

JENS ERNHOLTZ

Da århundredet frøs fast
-analyse af vejret i Danmark 1796-1800 baseret
på logbøger fra vagtskibe i det vestlige Øresund
(med tillæg om nedbøren i Danmark 1721-1800 m.m.)

Forord

Markus-evangeliets hemmelighed

Jesus blev korsfæstet af romerne ca. år 30. Godt 40 år efter udarbejdede Markus sit evangelium. Udarbejdelsen skete i årene efter jødernes totale nederlag efter opstanden mod den romerske koloni- og besættelsesmagt. Markus indsamlede fortællinger om Jesus virke i form af lignelser og undergørende mirakler. De skulle vise, at Jesus var Messias, og dermed endeligt afslutte 40 års diskussion blandt jøderne om, hvorvidt Jesus var den længe ventede Messias.

Men da Markus skulle beskrive Jesus korsfæstelse, opdagede han, "at noget var galt". At Jesus var blevet korsfæstet efter almindelig romersk praksis, hvor korsfæstelsen ikke alene havde til formål at henrette en person, men mindst ligeså meget at vække skræk og afsky hos andre, med andre ord at forbygge, at nogen fandt på at begå den samme "forbrydelse". Derfor døde Jesus ikke efter nogle timer på korset, men efter flere dages ulidelige lidelser, og derfor blev Jesus ikke taget ned af korset og begravet, han hang på korset, indtil fuglene havde afpillet enhver kødstump af hans legeme, og der kun var en benrad tilbage. Dette var Jesus sande skæbne, og den var så ubærlig for Markus, at han opfandt den "kærlige korsfæstelse". Som historiker kan man se, at der er noget galt i hans beretning, når han føler trang til at forklare, hvorfor noget skete anderledes end det forventede.

Man må undre sig over, at Jesus døde så hurtigt, og at en i øvrigt ukendt person begærede liget udleveret. Disse to udsagn er konstruerede, for hvorfor skulle romerne blot korsfæste Jesus indtil han var død - afskrækkelsen lå netop i, at liget hang tilbage på korset i uger eller måneder.

Den historiske sandhed er snarere, at romerne lokkede Jesus til Jerusalem, hvor folket flokkedes om ham. I Jerusalem var Jesus fanget i en fælde, som han ikke havde mulighed for at slippe ud af. En sand politispion - som i enhver anden diktaturstat - Judas angav ham som en anden stikker. Jesus kom i gestapoforhør - der var ikke tale om nogen retssag. Under tortur gav Jesus de ønskede svar - han var Messias, så kunne romerne henrette ham som potentiel urostifter eller oprørsleder, og man gik videre i torturen - han var Guds søn, så ville de jødiske kollaboratører ikke modsætte sig henrettelsen, for dette var blasfemi efter jødedommen.

Derefter blev han straks korsfæstet, måske, måske ikke, blev hans ben knust (jfr. Johannesevangeliets forklaring om, hvorfor benene ikke blev knust). Det var meget almindeligt at knuse den kriminelles ben, det ser man også på de danske moselig. Så hang den forhudslemlæstede nøgne Jesus dér i flere dage, indtil han endeligt udåndede, og derefter hang han dér som føde til fuglene og herreløse hunde.

Jøderne diskuterede om den tabende og ydmygede Jesus virkeligt kunne være Messias (og det diskuterede de endnu 40 år efter korsfæstelsen). Man diskuterede blot - ingen kom ham til hjælp under korsfæstelsen. Så mens græsset gror, dør horsemor. Derfor døde Guds søn på korset forladt af alle mennesker og af sin Gud. Og derfor véd vi intet om, hvad der skete på korset og med Jesus bagefter.

Men Markus indså, hvorledes det forholdt sig. Derfor skriver han i begyndelsen af evangeliet, at det er evangeliet om Guds søn. Derefter fremfører han det ene svage bevis efter det andet på, at skibstømre-

ren Jesus var Messias. Og da han skal afslutte sit evangelium med Jesus død, konstruerer han en afslutning. Jøderne udpeges som de skyldige - bl.a. i retssagen, det er dem, der vil have Jesus dømt ikke romerne. På Markus tid var det opportunt at tage afstand fra jøderne. Det kunne bruges til at takkes de romerske sejherrer efter år 70. Nedtagningen fra korset få timer efter Jesus alt for tidlige død bruges til at konstruere en gravlæggelsesscene og derpå den tomme grav. Den fortælling som de senere evangelister udbygger til Jesus genopstandelse og senere vandring på jorden og himmelfart.

Sandheden er snarere, at ingen anede, hvad der blev af Jesus, fra han hang på korset, og at grusomheden i hans død var så ubærlig for menneskene, så de opfandt "en søndagsskole" korsfæstelse. Det sidste træk i dette spin var kejser Konstantins afskaffelse af henrettelsesmåden korsfæstelse, derefter forsvandt enhver viden om korsfæstelsens modbydelighed. Siden genfinder vi dog noget heraf ved henrettelsen af bl.a. Struensee ved halshugning, hvor kroppen derefter lægges på hjul og hovedet sættes på stejle til glæde for de kødædende fugle.

For den romerske besættelsesmagt var Jesus blot en tilfældig person. Hellere henrette én for meget end én for lidt. Jesus var således en ikke-person, og derfor skrev ingen samtidige om ham, hvad nogle ikke-troende har fremført som bevis på, at han aldrig har levet. Men Jesus har levet.

I min studietid læste jeg Ramón J. Senders roman "El rey y la reina", der foregår i Madrid under den spanske borgerkrigs rædsler, og hvor Gud overvejer at sende en fjern slægtning til Jorden for at redde menneskeheden, men viger tilbage, skrækslagen for, hvordan menneskene mishandlede hans søn. Gud har derfor vendt menneskene ryggen. I min fremtidsprognose i forordet til bogen "Sommervarme - analyse af vejret i Danmark 1756-60 baseret på logbøger fra vagtskibe i det vestlige Øresund" - er Gud derimod tilstede i Universet (i alt og alle) og har programmeret Universets udvikling og skæbne. Herunder, at en mand ved navn Jesus skulle forkynde freds- og kærlighedsbudskabet omk. år 30, og at det skulle fortælles ud over Jorden i 2.000 år. Tidsafstanden til Jesus kan vi aldrig ophæve, hverken i dette eller i et muligt senere liv. Vi kan således aldrig nå ham, blot ære ham og leve efter hans lære og bud.

Ovennævnte Jesusopfattelse er tæt på den kristendomsopfattelse, der gjorde sig gældende inden for den danske kirke i 1780'erne, jfr. provst Andreas Christians Hviids opfattelse. I begyndelsen af 1700-tallet herskede den lutherske ortodoksi, jfr. Thomas Kingo, denne afløstes senere af pietismen, jfr. H.A. Brorson. Rationalismen- oplysningskristendommen- der baserede sig på, at Jesus lærte os at elske Gud, som universets skaber bl.a. gennem bønnerne Fadervor, vores fjender og vor næste som os selv, afløstes lidt inde i 1800-tallet af Grundtvigianismen, der lagde vægten på Ordet, dvs. den levende Gud, personificeret ved Jesus. Denne retning er i dag under pres fra halleluja-evangelisterne, hvor ord bliver gentaget, til de som ved al anden hjernevask trænger ind i de søgendes tankeverden som den endegyldige sandhed.

Borup, 15. september 2015

Kilder:

Udover vagtskibenes logbøger (journaler) og de omtalte aviser er følgende kilder anvendt:

Morten Pedersens optegnelsesbog 1783-1800 (trykt i Bornholmske Samlinger III. Række- 5. bind) (1991)

Fæstebonde Christen Andersen i Nr. Tulstrups dagbog for årene 1786-97, udgivet af Landbohistorisk Selskab, København 1969

Optegnelser fra Holevadgården af Anders Andersen og sønnen Lars Andersen 1767-1863, udgivet af Landbohistorisk Selskab, København 1982

Jens Juels landskabsmalerier er hentet fra Internettet

Bemærkninger til bog nr. 18

Med denne bog afslutter jeg gennemgangen af de geofysiske rammer for livet i Danmark 1719-1800. Den oprindelige plan var en gennemgang af tidsrummet 1690-1820. Jeg har 3 bøger under udarbejdelse: "Krig, pest og dårligt vejr" (om tiden 1711-18), "Den store vinter" (om tiden 1703-10) og "Det tabte forår" (om tiden 1801-05). De udkommer vel i løbet af de næste 3-4 år. Om jeg når længere vil, da jeg nu har nået støvets år, afhænge af helbred og min fortsatte interesse for emnet.

I bogen "Middeltemperaturen i Danmark 1786-1800" lovede jeg en nærmere uddybning af min store uenighed med V. Willaume-Jantzen om middeltemperaturen i maj 1798. Det er imidlertid ikke lykkedes mig at finde yderligere materiale. Jeg mener dog fortsat, at middeltemperaturen blot var normal og ikke som V. Willaume-Jantzen blandt de allervarmeste.

Det er fortsat mit håb, at meteorologer en dag vil korrigere mine vejranalyser, herunder korrigere mine nedbørsanalyser, som jeg i denne bog giver et første bud på.

I bogen "Stormflod" roste jeg meteorologien for at være en eksakt videnskab i modsætning til historievidenskaben. Dette mener jeg stadig, men jeg synes godt nok meteorologien halter langt efter andre naturvidenskaber, hvad angår målenøjagtighed. I andre videnskaber måler man temperaturen med mange decimaler, meteorologerne kun med en. Dertil kommer, at temperaturberegningen over større områder er meget mangelfuld. Skulle man have et fuldgyldigt temperaturbillede, der kunne anvendes til sammenligning med forskellige tidspunkter, skulle målingerne dække hver eneste kvadratmeter på jordkloden. Det har hjulpet med satellitobservationerne gennem de seneste 30 år. Sammenligning med tiden forud for 1980'erne er dog meget mangelfuld, i værste fald forkert.

Men fornemmelsen siger dog, at det er blevet varmere. Som en af dem, der i sin ungdom i 1960'erne blev snydt for strandvejr, kan jeg som pensionist glæde mig over dejligt havevejr. Nu mangler vi bare, at den globale opvarmning vil give os yderligere et par grader om sommeren, så vi kan gå fra ungdommens julitemperaturer på 14-15 gr. C til 18-19 gr. C. En dame fortalte mig en gang, at vejret i fortiden måttet have været koldere, fordi folk var fattigere. Det er lidt tankevækkende, at nu hvor vi generelt er blevet rige, er vejret blevet varmt. Måske sluttede den såkaldt lille istid først omkring 1990, tilfældigvis samtidig med afslutningen på den kolde krig.

Borup, 9. januar 2016



Mølle på en bakke (1790'erne)

1796 Temperatur 9,1 gr. C. Meget varmt år. Meget mild vinter, meget varmt i april og august. Meget koldt i december. Januar måned var den varmeste i tidsrummet 1719-2015. Storm den 21. januar og 31. maj. Meget stærkt tordenvejr henover landet den 3. august. Fregatten ”Sct. Thomas” observerede nordlys ved Helsingør 28. oktober og 8. december.

<u>Januar</u> Der foreligger ingen skibsobservationer. Helt ekstrem varm. Middeltemperaturen var alle døgn > 0 gr. C. Særlig varmt var det fra den 13.-15. og fra den 19.-22., hvor temperaturerne var efterårsagtige med 8-10 gr. C. De koldeste perioder var fra den 9.-12. og den 16., hvor middeltemperaturen kun var 2-3 gr. C. Vinden var konstant i det vestlige hjørne ofte i SV. Kun den 10. og 11. var vinden i øst og den 16. i nord. Der var lavtrykspassager den 2.-3., 6., 10.-11., 13.-15., 19.-20., 24.-26. og 31. Det var klart den 1., derefter fulgte stærk regn og blæst fra den 2.-4. Derefter en del dage med opklaring, den 13. på ny regn og blæst, den 15. meldte Nr. Tulstrup om meget stærk blæst og Odense om stærk storm. Den 16. faldt der lidt slud ved Nr. Tulstrup, derefter på ny mildt og regnfuldt. Den 21. streng blæst ved Nr. Tulstrup så mange træer blæste om. I resten af måneden mildt, regnfuldt og blæsende. Den 31. faldt der stærk regn ved Nr.	<u>Februar</u> Der foreligger ingen skibsobservationer. Meget varm. Det meget lune vejr vedvarede til den 8. I resten af måneden var det mere vinterligt, dog med milde perioder. Det var frost fra den 10.-12., 19.-20. og fra den 27.-29. Det var meget varmt den 17. Frem til den 11. var vinden hovedsagelig i SØ, derefter var den hovedsagelig i SV frem til den 17. Derefter gik den i NV og nord. Den 21. var vinden i SSØ, den 22. i syd. I resten af måneden var vinden i NØ. Det var tørvejr frem til den 7., derefter regn den 8. efterfulgt af sneslud den 9. og stærk snefygning den 10. Den 11. lå der sne overalt, men den 12. slog det om til tøj. Efter den meget milde 17., trængte kold luft frem, den 21. satte en ny mildning ind med stangsne. Fra den 22. opbyggedes et højtryk, og i de sidste dage af måneden var det tørvejr og frost. Luftrykket var højest den 27. og lavest den 9. Temperatur: 2,4 gr. C	<u>Marts</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 22. Normal. Det var frostvejr frem til den 9., derefter tøj om dagen og frost om natten. Store temperaturforskelle på dag og nat fra den 14.-22. Vinterligt fra den 23.-30. Vinden var i NØ fra den 1.-4., derefter i SØ frem til den 14. Derefter fulgte nogle dage med vesten og NV-vind. Fra den 21. gik vinden i nord, den 29. gik den i vest. Det var klart med frost frem til den 22. Den 23.-27. sneede det en del ved Klemensker. Den 26., 28. og 29. sneede det ved Nr. Tulstrup. Den 24. faldt der hagl og regn på Øresund, den 25. regn, hagl og sne, den 26. og 27. sne. Den 29. faldt der sne og den 31. stærk regn. Der var lavtrykspassager den 22. og den 24.-26. Luftrykket var højest den 7. og 12. (meget højt) og lavest den 26. Luftrykket var højt fra den 1. til den 20., derefter lavt. Temperatur: 2,3 gr. C
--	--	---

Tulstrup. Lufttrykket var højest den 17. og lavest den 3. Temperatur: 5,9 gr. C		
<u>April</u> Meget varm. Det var forholdsvis mildt i vejret frem til den 20. I resten af måneden var det forsommer-varmt. Viden var svag og skiftende frem til den 8. Derefter fulgte en længere periode, hvor vinden hovedsagelig var i nord frem til den 20. I resten af måneden var vinden i syd. Vinden var gennemgående svag. Lidt nattefrost den 2., 4. og 18. Ved Nr. Tulstrup forsvandt sneen den 2. og det regnede lidt. Resten af måneden var meget tør. Det tordnede på Øresund den 9., den 12. faldt der lidt sne, det regnede den 16. og 30. Der var lavtrykspassager den 11., 15.-17. og 28.-30. Lufttrykket var højest den 4. og lavest den 30. Lufttrykket var højt fra den 20.-27. med stabilt solskinsvejr. Temperatur: 8,2 gr. C	<u>Maj</u> Meget kold. Den 2. og 3. blev det vinterligt med sne. Derefter fulgte en længere periode med koldt vejr og først efter den 17. steg temperaturen til det normale for årstiden. Vinden var i øst indtil den 4., derefter i NV til den 17. I resten af måneden var vinden skiftende. Det blæste SV-storm den 31. og med vindstyrke 8 den 14. Nr. Tulstrup havde nattefrost i nætterne omkring den 9. og igen den 19. På Øresund faldt der sne og slud den 2. og 3. Den 4. faldt der sne, slud og til sidst regn. Den 6. faldt der atter sne, fra den 8. faldt nedbøren som regn, den 14. dog også i form af snebyger. Den 20. faldt der stærk regn. Den 31. faldt der i forbindelse med SV-stormen stærk plaskregn. Nr. Tulstrup fik sne og slud den 3., og den 4. en god del sne. Den 3.-4. fik Klemmensker	<u>Juni</u> Varm. Temperaturen var omkring det normale eller lidt under frem til den 11., derefter blev det varmere. Det var meget varmt fra den 26. Vinden var hovedsagelig i vest. Det tordnede på Øresund den 3. og 4., og i Nr. Tulstrup den 9. Det regnede stærkt i Nr. Tulstrup den 3. og omkring den 6. Lufttrykket var højest den 30. og lavest den 3. Temperatur: 15,1 gr. C

	regn i forbindelse med en hård storm fra NØ og øst. Stormen på Øresund den 31. blev ved Nr. Tulstrup beskrevet som en overmåde stærk blæst, som gjorde stor skade på huse og skove. Der var lavtrykspassager den 1., 4.-5., 9., 11.-14., 26.-27. og 29.-31. Lufttrykket var højest den 18. og lavest den 1. Lufttrykket var gennemgående lavt. Temperatur: 9,8 gr. C	
<u>Juli</u> Meget varm. Det var meget varmt den 1., derefter køligt frem til den 13. I resten af måneden var det varmt, især omkring den 19. I de første dage var vinden i NV, fra den 4.-6. i øst og SØ, derefter i SV, fra den 14. var vinden skiftende, fra den 27. dog i vest. Vinden var gennemgående svag. Den stærkeste vindstyrke var den 6., hvor det blæste med vindstyrke 5-6. Det var stærkt tørvejr fra den 1.-6., derefter regnfuldt med stærk regn i Nr. Tulstrup den 9. og 10. Den 9. faldt der stærk regn i Klemensker, og den 12. meldtes det fra Fyn, at det regnede i et væk. Øresund havde	<u>August</u> Meget varm. Det var meget varmt fra den 1.-3., derefter blev det mere normalt, fra den 9. var det på ny meget varmt, og det varme vejr fortsatte måneden ud. Det var især varmt den 10., den 26. og den 27. Vinden var i SØ den 1. og den 3., derefter blev den vestlig, den 10. var den i SSØ efterfulgt af vinde fra NV og NØ. Fra den 17.-22. var vinden i NV og senere i nord. Den 23. og 24. var vinden i syd, den 27.-31. i SØ. Vinden var gennemgående svag og stille. Den stærkeste vind blæste med vindstyrke 5 den 7. og 8. Det tordnede på Øresund den	<u>September</u> Meget varm. Temperaturen var svingende med koldt vejr den 9. og den 24.-30. Den 30. var det meget koldt. Til gengæld var det varmt fra den 1.-5. og fra den 11.-22. Det var meget varmt sommervejr fra den 17.-21. Den 1. var vinden i SØ, derefter i vest indtil den 17. Derefter gik vinden i syd. Den 23. gik vinden i øst, fra den 26. i nord og NØ. Den kraftigste vind var den 8. med vindstyrke 7. Der var mange dage med nedbør i 1. halvdel af måneden, fra 16.-30. var det tørvejr. Nr. Tulstrup havde stærk regn den 1.

stærk regn den 14., Fyn den 15., Nr. Tulstrup den 19., 23. og 25. Det regnfulde vejr fortsatte til den 29. Det tordnede på Øresund den 16. og den 17., hvor der var stærk lynen. Nr. Tulstrup havde tordenvejr den 19. Lufttrykket var højest den 1. og lavest den 3. Temperatur: 17,4 gr. C	3. og der faldt stærk regn. Samme dag forskrækkelig torden og regn i Nr. Tulstrup. Der faldt atter stærk regn på Øresund den 6. Den 10. lynede det på Øresund. Derefter stabiliseredes vejret, og det var tørt og varmt indtil den 26. Den 27. havde Nr. Tulstrup torden og stærk regn om morgenen, Øresund torden og stærk regn om aftenen. Den 28. faldt der stærk regn ved Nr. Tulstrup. Øresund havde lynen den 29. Det stærke tordenvejr den 3. ramte over hele landet. Lufttrykket var højest den 21. og 22. og lavest den 27. Lufttrykket var gennemgående højt. Temperatur: 19,6 gr. C	Nr. Tulstrup og Fyn havde fint sommervejr den 18.-20. Til gengæld meldte Fyn om isnende kulde den 25. og om koldt vejr den 30. Lufttrykket var højest den 25. og lavest den 7. Temperatur: 15,9 gr. C
<u>Oktober</u> Meget varm. Det var sommerligt fra den 3.-7. Det var køligt for årstiden med temperaturer lidt under normalen fra den 15. og i resten af måneden. Vinden var i NV fra den 1.-3., derefter i syd til den 9. Den 13. og 14. atter i syd. Den 18. gik vinden i SØ, den 21. i SV. Den 24. gik vinden i NV, og det var meget koldt den 25. Fra den 26. gik vinden mere i SV. Det blæste med vindstyrke 8 den 2. og 3. Det regnede hver dag fra den	<u>November</u> Kold. Det var varmt fra den 1.-9., i resten af måneden var temperaturen under det normale, den 30. var det stærk frost. Vinden var overvejende sydlig til den 7., derefter gik den i øst og NØ, hvor den holdt sig indtil den 25., i resten af måneden var vinden mest i NV. Vinden var svag frem til den 17. Først fra den 28. blev det blæsende. Fra den 28.-30. blæste det med vindstyrke 7. Nedbøren faldt som regn den 1., 3., 6., 7., 20., 23. (stærk	<u>December</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 1.-19. december. Meget kold. Det var streng frost i hele måneden, kun med korte mildninger den 3.-4., 11., 13., 18. og 30.-31. Det var meget koldt den 1., 9.-10., 15.-16., 21. og fra den 26.-28. Vinden var i NNØ den 1., derefter i vest og SV indtil den 8., den 9. i NNØ, derefter i vest indtil den 14. Den 15. var vinden atter i NNØ, fra den 18.-25. var vinden mest i vest, den 26. og 27. i nord og NØ, derefter

7.-14., og den 10. faldt der megen regn. Det var tørvejr fra den 15.-17., derefter fulgte en ny periode med regn fra den 18.-25. Den 31. faldt der både regn og hagl. Der var lavtrykspassager den 1. - 2. og den 5.-10. Det 10. var lufttrykket meget lavt. Der var atter lavtrykspassage den 15., 23.-24. og den 31. Der blev observeret nordlys den 28. Lufttrykket var højest den 27. og lavest den 10. Lufttrykket var gennemgående højt fra den 17.-30. Temperatur: 10,2 gr. C	regn), 24. (stærk regn), 26. og 27. Den 1. faldt der også kraftige haglbyger. Den 29. faldt der først kraftige sludbyger senere hagl- og snebyger. Den 30. faldt der kraftig sne. Der blev observeret stærk rimfrost natten mellem den 12. og 13. på fregatten Sct. Thomas, samme skib observerede frost natten til den 30. og stærk frost den 30. om aftenen. Lufttrykket var højest den 25. og lavest den 30. Der var lavtrykspassager den 1., 3., 5., 7., 10., 15.-17., 20., og 28.-30. Temperatur: 3,9 gr. C	ter i øst og SØ. Den 31. var vinden i SSV. Det blæste med vindstyrke 8 den 6., derefter fulgte en periode med stille vejr fra den 9.-14. Vinden var derefter fortsat ret svag indtil den 19. Der faldt sne den 3., 4., 5. (stærkt snefald), 6. (stærkt snefald), den 7. og 8. Der faldt derefter først nedbør den 18. og 19., denne nedbør faldt ligeledes som sne. Nr. Tulstrup observerede stærkt snefald den 24. Fregatten Sct. Thomas observerede stærk frost den 1., 8., 9., og den 19. Nr. Tulstrup observerede hård frost den 24. og 26., klart vejr og dagsfrost den 27. og 28. Ligeledes hård frost og jordfygning den 30. Nr. Tulstrup observerede omslag til tø og regn den 31. Der synes at have været sne-dække i hele måneden indtil et større tøvejr satte ind den 30.-31. Fregatten Sct. Thomas observerede nordlys den 8. Lufttrykket var højest den 28. og lavest den 5. Der var lavtrykspassager den 3.-5., 11., 17.-20., 23., og 30.-31.
---	--	---

		Juleaften: Temmelig stille med dagsfrost, muligvis med snefald. Snelandskab. Nytårsaften: Omslag til tøj, SSV-vind og formentlig regn. Snedække, men lidt grumset. Temperatur: -2,1gr. C
--	--	---

Københavnske Tidender som kilde til ÅRET 1796

ÅRET

Lufttrykket er angivet i tommer (og linier) kviksølvhøjde i Torricellis rør, temperaturen er målt i grader R., kl. 07, 12, eller 21 på Observatoriet på Rundetårn, (se bogen ”Middeltemperaturen i Danmark 1786-1800”).

Observatoriet

Den 1. januar lufttryk 28.4.0, temperatur 4 grader, sv-vind
Den 2. januar lufttryk 27.10.8, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 3. januar lufttryk 27.3.8, temperatur 3 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 4. januar lufttryk 28.2.3, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 5. januar lufttryk 28.2.8, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 6. januar lufttryk 27.11.8, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 7. januar lufttryk 28.4.1, temperatur 4 grader, vnv-vind
Den 8. januar lufttryk 28.2.8, temperatur 4 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 9. januar lufttryk 28.2.6, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 10. januar lufttryk 28.0.6, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 11. januar lufttryk 28.0.3, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, øssø-vind
Den 12. januar lufttryk 28.1.5, temperatur 4 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 13. januar lufttryk 28.1.1, temperatur 7 grader, vnv-vind
Den 14. januar lufttryk 27.11.4, temperatur 8 grader, v-vind
Den 15. januar lufttryk 27.9.9, temperatur 7 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 16. januar lufttryk 28.5.1, temperatur 2 grader, nnv-vind
Den 17. januar lufttryk 28.4.5, temperatur 3 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 18. januar lufttryk 28.3.8, temperatur 5 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

København, 11. januar 1796

I Holum stift på Island er i kirkeåret 1794 født 225 drenge og 244 piger, i alt 469 heriblandt 44 uægte. Døde af mandkøn 106 og af kvindkøn 97, tilsammen 203. De døde er bortrykte af følgende svagheder: dødfødte 7, hidsig feber 21, sting 8, adskillige indvortes svagheder 8, alderdoms svaghed 3, brystsyge 6, hastig døde 2, spedalske 4, mavepine 1, ild 1, trangbrystighed og afmagt 2, druknede 5, vattersot 6, faldne til døde 3, hoste 1, usædvanlig hovedpine 1, dånelse 1, brystværk 1, barsel 2, værkbruden 1, trangbrystighed 1, brystsyge med alderdom 1, straks efter fødselen 2, skørbug 1, greb (sic!) 4, gulsot 2, fortærelse i leveren 1, convulsion og raseri 1, faldende syge 1.

97 her er i 1. og 2 det år døde af greb, hoste og hidsig feber. Alder på mandfolk 61-70 år: 7; 71-80 år: 6; 91-100 år: 4.

Folketallet var i Holum stift 31/12 1794 11.032 personer.

Genua, 24. december 1795

Kulde og sne har nødt de franske til at forlade bjergene i vort distrikt.

Turin, 23. december 1795

Vort hof har fået den efterretning, at de franske uden at bryde sig om sneen, har ganske uformodentlig gjort et angreb i dalen Aosta. Da vore tropper ikke formodede et sådant angreb, var det let for de franske at erobre de derværende forskandsninger.

Observatoriet

Den 19. januar lufttryk 28.0,0, temperatur $7\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 20. januar lufttryk 27.10.9, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 21. januar lufttryk 27.11.1, temperatur 7 grader, sv-vind
Den 22. januar lufttryk 28.0.8, temperatur $7\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 23. januar lufttryk 28.0.2, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 24. januar lufttryk 27.7.7, temperatur 6 grader, ssv-vind
Den 25. januar lufttryk 27.7.8, temperatur 5 grader, ssv-vind
Den 26. januar lufttryk 27.7.7, temperatur 6 grader, sv-vind

Observatoriet

Den 27. januar lufttryk 27.8.2, temperatur $6\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 28. januar lufttryk 27.9.9, temperatur $6\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 29. januar lufttryk 27.9.4, temperatur $5\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 30. januar lufttryk 27.9.1, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 31. januar lufttryk 27.8.4, temperatur $4\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 1. februar lufttryk 27.8.6, temperatur 5 grader, sø-vind
Den 2. februar lufttryk 27.11.0, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, uvis vind

Observatoriet

Den 3. februar lufttryk 27.9.9, temperatur $4\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 4. februar lufttryk 28.0.5, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 5. februar lufttryk 27.11.5, temperatur $2\frac{3}{4}$ grad, ø-vind
Den 6. februar lufttryk 27.10.6, temperatur $4\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 7. februar lufttryk 27.10.9, temperatur $2\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 8. februar lufttryk 27.9.1, temperatur $3\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 9. februar lufttryk 27.6.9, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 10. februar lufttryk 28.1.4, temperatur -2 grader, ø-vind
Den 11. februar lufttryk 28.6.8, temperatur -5 grader, ønø-vind
Den 12. februar lufttryk 28.4.1, temperatur $-\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 13. februar lufttryk 27.7.7, temperatur 3 grader, v-vind
Den 14. februar lufttryk 27.10.9, temperatur 4 grader, v-vind
Den 15. februar lufttryk 28.0.6, temperatur $3\frac{1}{4}$ grader, øsø-vind

Paris, 1. februar 1796

I Vestindien har kaptajn Renaudet taget 2 engelske skibe af hvilket det ene havde 250 og det andet 200 africanske negre om bord. Han bragte dem til St. Domingo, hvor de på stedet fik deres frihed, og takkede deres befrier med tårer.

Observatoriet

Den 16. februar lufttryk 28.3.0, temperatur 1 grad, sv-vind
Den 17. februar lufttryk 27.9.7, temperatur 5 ½ grad, sv-vind
Den 18. februar lufttryk 27.9.8, temperatur 3 grader, nv-vind
Den 19. februar lufttryk 27.11.9, temperatur -1 grad, nnv-vind
Den 20. februar lufttryk 28.3.2, temperatur -2 grader, nv-vind
Den 21. februar lufttryk 28.4.5, temperatur 2 ¼ grad, ssø-vind
Den 22. februar lufttryk 28.6.2, temperatur 3 grader, s-vind
Den 23. februar lufttryk 28.6.8, temperatur 3 ½ grad, nv-vind
Den 24. februar lufttryk 28.6.8, temperatur 3 grader, ø-vind

Lissabon, 1. februar 1796

Alle elementer synes at have sammensvoret sig imod os. I nogen tid havde vi haft skrækkelige slagregne og stormvinde. Jorden er i bestandig bevægelse. Den 27. januar havde vi et så heftigt jordskælv, at, dersom det andet havde påfulgt, ville vor stad være blevet ruineret. Hidtil er imidlertid ingen ulykke bleven anrettet. En mængde indbyggere have, af frygt for nye jordskælv, begivet sig på landet.

Observatoriet

Den 25. februar lufttryk 28.7.0, temperatur 2 ½ grad, n-vind
Den 26. februar lufttryk 28.7.8, temperatur 2 ¼ grad, n-vind
Den 27. februar lufttryk 28.8.0, temperatur -3 ½ grad, nø-vind
Den 28. februar lufttryk 28.7.5, temperatur -1 ¼ grad, nø-vind
Den 29. februar lufttryk 28.6.9, temperatur -2 grader, ø-vind
Den 1. marts lufttryk 28.3.0, temperatur -2 grader, uvis vind
Den 2. marts lufttryk 28.2.4, temperatur -3 ½ grad, n-vind
Den 3. marts lufttryk 28.2.0, temperatur -5 grader, nø-vind

Italien, 15. februar 1796

Den i overordentlig mængde faldne sne har gjort ende på alle betydelige krigsforetagender i Italien.

Avertissement

Reserve, der er undviget uden at have forsynet sig med anordnet bevis eller tilkendegivet sit opholdssted. Hans Christophersen er født i Lundtofte, 24 år gl.

Observatoriet

Den 4. marts lufttryk 28.3.9, temperatur -4 ½ grad, nø-vind
Den 5. marts lufttryk 28.6.4, temperatur -3 grader, uvis vind
Den 6. marts lufttryk 28.9.2, temperatur -3 ½ grad, sø-vind
Den 7. marts lufttryk 28.10.0, temperatur -1 ½ grad, sø-vind
Den 8. marts lufttryk 28.9.1, temperatur -2 grader, sø-vind
Den 9. marts lufttryk 28.7.0, temperatur -1 ½ grad, øsø-vind
Den 10. marts lufttryk 28.8.9, temperatur 4 grader, ø-vind
Den 11. marts lufttryk 28.9.7, temperatur 3 ½ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 12. marts lufttryk 28.10.0, temperatur 2 ½ grad, sø-vind
Den 13. marts lufttryk 28.8.0, temperatur 3 ½ grad, sø-vind
Den 14. marts lufttryk 28.7.4, temperatur 6 ¼ grad, øssø-vind
Den 15. marts lufttryk 28.7.3, temperatur 8 grader, v-vind
Den 16. marts lufttryk 28.7.2, temperatur 7 grader, ssv-vind
Den 17. marts lufttryk 28.6.4, temperatur 7 grader, sv-vind
Den 18. marts lufttryk 28.6.5, temperatur 8 ½ grad, uvis vind

Lehe ved Bremen, 13. marts 1796

Omtaler heftig østenvind om aftenen 10/3 under ildebrand.

Observatoriet

Den 19. marts lufttryk 28.7.1, temperatur 6 ½ grad, nv-vind
Den 20. marts lufttryk 28.4.8, temperatur 8 ¼ grad, nv-vind
Den 21. marts lufttryk 28.1.7, temperatur 8 ¼ grad, nnv-vind
Den 22. marts lufttryk 27.11.2, temperatur 6 ¼ grad, nnv-vind
Den 23. marts lufttryk 28.1.8, temperatur 3 ½ grad, n-vind
Den 24. marts lufttryk 27.10.0, temperatur 4 grader, vnv-vind
Den 25. marts lufttryk 27.5.4, temperatur 1 ¼ grad, nv-vind
Den 26. marts lufttryk 27.4.4, temperatur 1 grad, nv-vind

Observatoriet

Den 27. marts lufttryk 27.5.4, temperatur -1 ½ grad, nv-vind
Den 28. marts lufttryk 27.7.8, temperatur -1 ¼ grad, vnv-vind
Den 29. marts lufttryk 27.9.1, temperatur 2 grader, v-vind
Den 30. marts lufttryk 27.9.7, temperatur 3 ½ grad, uvis vind
Den 31. marts lufttryk 27.11.3, temperatur 4 ¾ grader, sv-vind
Den 1. april lufttryk 28.1.8, temperatur 5 ½ grad, vnv-vind
Den 2. april lufttryk 28.4.7, temperatur 7 ½ grad, ssv-vind
Den 3. april lufttryk 28.6.8, temperatur 9 grader, sø-vind
Den 4. april lufttryk 28.8.1., temperatur 6 grader, ssø-vind
Den 5. april lufttryk 28.7.8, temperatur 7 ¾ grad, v-vind
Den 6. april lufttryk 28.6.3, temperatur 6 ¼ grad, ø-vind

København, 28. marts 1796

I plakat af 18/3 1796 ”Tagende i betragtning, at den største del af vinteren er forløben med usædvanlig mildhed, i hvilken ingen sne er falden, og nu den på nogen tid tilstødende strærke frost, giver anledning til naturlig frygt over hele Europa, at hvede- og rugsæden enten har eller daglig tager skade, som kan forårsage dyrtid på benævnte 2de sorter sæd...”

Florens, 20. marts 1796

Jøderne i Italien reformerer deres skikke således, at sabatten skal, til handelsforretningernes befordring, henlægges til søndagen; jøderne skal spise svinekød og barbere sig og ikke afholde sig på festdagene for visse arbejder samt, at deres fruentimmere ikke mere skulle have forbud mod at afskære deres hår.

Observatoriet

Den 7. april lufttryk 28.4.9, temperatur 5 ½ grad, uvis vind
Den 8. april lufttryk 28.5.0, temperatur 7 grader, n-vind
Den 9. april lufttryk 28.5.8, temperatur 7 ½ grad, nnv-vind
Den 10. april lufttryk 28.2.7, temperatur 7 ½ grad, nv-vind
Den 11. april lufttryk 27.9.9, temperatur 6 ¼ grad, nv-vind
Den 12. april lufttryk 28.1.0, temperatur 4 ½ grad, nnv-vind
Den 13. april lufttryk 28.1.1, temperatur 8 ¾ grad, nv-vind
Den 14. april lufttryk 28.1.2, temperatur 6 ½ grad, sø-vind

London, 29. marts 1796

På Det gode Håbs Forbjerg skal den sidste høst have været så rigelig, at landboerne ikke vide, hvorhen de skulle bringe deres korn, besynderlig da handelen med Batavia og Holland er spærret.

Observatoriet

Den 15. april lufttryk 28.0.8, temperatur 8 ½ grad, nv-vind
Den 16. april lufttryk 28.0.0, temperatur 8 ¾ grad, vnv-vind
Den 17. april lufttryk 27.11.6, temperatur 7 ¾ grad, nv-vind
Den 18. april lufttryk 28.2.1, temperatur 7 grader, nnv-vind
Den 19. april lufttryk 28.2.9, temperatur 9 grader, nnv-vind
Den 20. april lufttryk 28.4.2, temperatur 10 grader, sv-vind
Den 21. april lufttryk 28.5.7, temperatur 11 ¼ grad, s-vind
Den 22. april lufttryk 28.7.3, temperatur 9 ¾ grad, nv-vind

London, 5. april 1796

Sidste søndag (JER, må være den 3. april eller evt. den 27. marts (påskedag)) mellem kl. 2 og 3 om eftermiddagen kom et stærkt uvejr hen over London, hvilket forårsagede sådan et mørke, at man i de lyseste værelser og i kirken ikke kunne læse uden lys.

Observatoriet

Den 23. april lufttryk 28.7.2, temperatur 13 grader, n-vind
Den 24. april lufttryk 28.5.6, temperatur 12 ½ grad, sv-vind
Den 25. april lufttryk 28.5.5, temperatur 14 grader, ssv-vind
Den 26. april lufttryk 28.5.6, temperatur 13 ½ grad, sv-vind
Den 27. april lufttryk 28.4.3, temperatur 12 ½ grad, ssv-vind
Den 28. april lufttryk 28.1.9, temperatur 13 ½ grad, sø-vind
Den 29. april lufttryk 27.11.1, temperatur 10 ½ grad, øsø-vind
Den 30. april lufttryk 27.9.4, temperatur 12 grader, ø-vind

Livorno, 2. april 1796

Vi har i disse dage haft en forskrækkelig storm. En engelsk fregat og 6 andre skibe ere slagne på land.

Observatoriet

Den 1. maj lufttryk 27.8.9, temperatur 10 $\frac{1}{2}$ grad, ø-vind
Den 2. maj lufttryk 27.10.0, temperatur 8 grader, nø-vind
Den 3. maj lufttryk 28.0.7, temperatur 3 $\frac{1}{2}$ grad, nø-vind
Den 4. maj lufttryk 27.11.6, temperatur 4 $\frac{3}{4}$ grad, ø-vind
Den 5. maj lufttryk 27.10.7, temperatur 10 grader, sv-vind
Den 6. maj lufttryk 27.11.8, temperatur 7 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 7. maj lufttryk 28.0.4, temperatur 8 grader, nv-vind

Paris, 24. april 1796

Proklamation fra general en chef Buonapartes skrivelse til Direktoratet fra Hovedkvarteret i Carcare den 14. april.

Observatoriet

Den 8. maj lufttryk 28.0.1, temperatur 7 grader, vsv-vind
Den 9. maj lufttryk 27.10.6, temperatur 6 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 10. maj lufttryk 28.0.2, temperatur 8 grader, vnv-vind
Den 11. maj lufttryk 27.10.6, temperatur 12 grader, sv-vind
Den 12. maj lufttryk 27.10.1, temperatur 9 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 13. maj lufttryk 27.9.0, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 14. maj lufttryk 27.9.0, temperatur 9 grader, v-vind
Den 15. maj lufttryk 27.11.9, temperatur 7 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 16. maj lufttryk 28.2.6, temperatur 10 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind

Observatoriet

Den 17. maj lufttryk 28.5.6, temperatur 11 grader, ø-vind
Den 18. maj lufttryk 28.6.6, temperatur 11 $\frac{3}{4}$ grad, nnø-vind
Den 19. maj lufttryk 28.5.8, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, nnø-vind
Den 20. maj lufttryk 28.3.9, temperatur 10 grader, øsø-vind
Den 21. maj lufttryk 28.3.5, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, nø-vind
Den 22. maj lufttryk 28.3.0, temperatur 14 grader, ø-vind
Den 23. maj lufttryk 28.3.1, temperatur 16 grader, sv-vind
Den 24. maj lufttryk 28.3.0, temperatur 13 grader, nnv-vind
Den 25. maj lufttryk 28.2.1, temperatur 14 grader, ssv-vind

Observatoriet

Den 26. maj lufttryk 27.11.6, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 27. maj lufttryk 27.10.0, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 28. maj lufttryk 27.11.4, temperatur 11 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. maj lufttryk 27.10.3, temperatur 16 grader, ssv-vind
Den 30. maj lufttryk 27.10.1, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind

Den 31. maj lufttryk 27.9.6, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind

Den 1. juni lufttryk 28.2.1, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 2. juni lufttryk 28.0.4, temperatur 13 grader, v-vind

Den 3. juni lufttryk 27.9.9, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, ø-vind

Den 4. juni lufttryk 28.0.0, temperatur 15 grader, sv-vind

Den 5. juni lufttryk 28.2.0, temperatur 16 grader, nv-vind

Den 6. juni lufttryk 28.1.4, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, nnv-vind

Den 7. juni lufttryk 28.1.2, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Den 8. juni lufttryk 28.1.3, temperatur 14 grader, sv-vind

Den 9. juni lufttryk 27.11.9, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grader, sv-vind

Den 10. juni lufttryk 28.2.3, temperatur 11 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Den 11. juni lufttryk 28.2.0, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Den 12. juni lufttryk 27.11.2, temperatur 17 grader, ssv-vind

Mayland, 19. maj 1796

Da general Massena den 14 de lod sig se for vor stad hyldede medlemmerne af den herværende magistrat, som overbragte ham stadens nøgler, den franske republik i hans person. Den 15de ankom general Buonaparte hertil.

Observatoriet

Den 13. juni lufttryk 28.3.0, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind

Den 14. juni lufttryk 28.4.1, temperatur 17 grader, ssv-vind

Den 15. juni lufttryk 28.1.9, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 16. juni lufttryk 28.3.7, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind

Den 17. juni lufttryk 28.4.4, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind

Den 18. juni lufttryk 28.3.8, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 19. juni lufttryk 28.3.5, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Den 20. juni lufttryk 27.10.4, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind

Den 21. juni lufttryk 27.10.0, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 22. juni lufttryk 28.0.1, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Den 23. juni lufttryk 28.0.2, temperatur 14 grader, ssø-vind

Den 24. juni lufttryk 28.3.6, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 25. juni lufttryk 28.5.0, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind

Den 26. juni lufttryk 28.4.6, temperatur 18 grader, s-vind

Den 27. juni lufttryk 28.1.3, temperatur 20 grader, s-vind

Den 28. juni lufttryk 28.2.9, temperatur 14 grader, nv-vind

Den 29. juni lufttryk 28.4.1, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind

Den 30. juni lufttryk 28.6.0, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, nø-vind

Petersborg, 17. juni 1796

Afvigte søndag (JER, 12/6 eller 5/6) havde vi her et meget stærkt tordenvejr. Lynilden slog ned i galajhavnen, tændte an, lagde omtrent 260 huse, mange galejer, batterier etc. i aske og 70 mennesker mistede herved livet.

Observatoriet

Den 1. juli lufttryk 28.4.6, temperatur 18 grader, uvis vind
Den 2. juli lufttryk 28.0.6, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 3. juli lufttryk 27.9.7, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 4. juli lufttryk 27.10.6, temperatur 15 grader, vnv-vind
Den 5. juli lufttryk 28.0.0, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 6. juli lufttryk 27.10.1, temperatur 17 grader, s-vind
Den 7. juli lufttryk 27.11.3, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 8. juli lufttryk 28.1.8, temperatur 16 grader, vsv-vind

Observatoriet

Den 9. juli lufttryk 28.0.4, temperatur 14 grader, v-vind
Den 10. juli lufttryk 28.0.3, temperatur 15 grader, vnv-vind
Den 11. juli lufttryk 27.10.0, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 12. juli lufttryk 28.1.1, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 13. juli lufttryk 28.3.3, temperatur 14 grader, nv-vind
Den 14. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 15. juli lufttryk 28.2.6, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 16. juli lufttryk 28.1.7, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 17. juli lufttryk 28.1.3, temperatur 19 grader, vnv-vind
Den 18. juli lufttryk 28.3.8, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grader, vsv-vind

Thorn, 2. juli 1796

Af breve fra Sct. Petersborg har et fra den 5de til den 7de juni vedholdende tordenvejr ofte tændt an, og forårsaget mande ildsvåder. Næsten hele galajflåden m.m gik op i flammer (JER, der må være tale om samme begivenhed som ovenfor nævnt).

Livorno, 28. juni 1796

De franske tropper er nu også rykket ind hér.

Observatoriet

Den 19. juli lufttryk 28.1.9, temperatur 20 grader, sø-vind
Den 20. juli lufttryk 28.2.4, temperatur 16 grader, v-vind
Den 21. juli lufttryk 28.3.2, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 22. juli lufttryk 28.0.8, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 23. juli lufttryk 27.11.9, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, ssv-vind
Den 24. juli lufttryk 27.11.5, temperatur 18 grader, sv-vind
Den 25. juli lufttryk 28.0.3, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 26. juli lufttryk 28.0.4, temperatur 19 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind

Observatoriet

Den 27. juli lufttryk 28.0.1, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 28. juli lufttryk 28.1.6, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 29. juli lufttryk 28.2.1, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind

Den 30. juli lufttryk 28.2.2, temperatur 17 grader, vnv-vind
Den 31. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 1. august lufttryk 28.1.6, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 2. august lufttryk 28.1.3, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind

Verona, 10. juli 1796

I går have de franske besat vor stad og kastel.

Fredericia, 5. august 1796

Afvigte onsdag den 3. august, om eftermiddagen mellem kl. 4 og 5, rejste sig her med SV-vind et stærkt tordenvejr, som dog hverken her i byen eller på marken forårsagede nogen skade. Derimod har uvejret, der var gelejdet af stærk hagl og store isstykker, i nogle mellem 1 á 2 mile herfra liggende landsbyer, navnlig Børup, Torp, Kongsted og Brestrup, forvoldt megen skade, dels på marken ved at nedslå sæden og dels på husene ved at sønderslå vinduerne. Strækningen, hvor denne ødelæggelse er foregået, kan udgøre omtrent 2 mile.

Plön, 5. august 1796

Den 3die havde vi her om eftermiddagen kl. 1 $\frac{1}{2}$ et temmelig stærkt tordenvejr, som varede omtrent 1 $\frac{1}{2}$ time og blev gelejdet med en så frygtelig regn og hagl, at næsten alt korn på agrene, og alle træer og havefrugter blev fordærvet og nedslagne. Haglene var så store, at et af dem vejede 3 $\frac{1}{4}$ lod. De herværende land- og stadsindbyggere kunne dog skatte sig lykkelige, at kun lidet vind fulgte med, da ellers næppe det allerringeste var blevet frelst. Om aftenen hen imod kl. 7 $\frac{1}{2}$ rejste sig nok et uvejr, hvori tordenen var langt stærkere og på et par steder brændte det, - dog var haglene, som atter faldt, ulige mindre.

Randers, 5. august 1796

Afvigte onsdag om eftermiddagen mellem kl. 5 og 7 var her ved Randers og omkring egnen et overordentligt stærkt tordenvejr, hvorved tillige faldt så stærk regn med store hagl, som ingen kan erindre sig førhen at have set. Dette vejr har på en strækning af omtrent 1 $\frac{1}{2}$ mil, norden for byen, gjort stor skade i byerne Helsted, Borup, Bjergby, Hastrup og Hvedsten ved at indslå næsten alle beboernes vinduer, samt nedslå og fordærve en betydelig del af deres korn på marken. I Spentrup by slog lynet ned og dræbte en ko, som stod iblandt flere uden for præstegården, dog uden at gøre videre skade.

Kolding, 6. august 1796

Denne egn har, formedelst et langt vedholdende regnvejr, haft en meget besværlig høbjergning. På de fleste steder er høet af åer og bække aldeles blevet bortført. På andre steder er det af det bestandige regnvejr blevet fordærvet, og i almindelighed er det, som er blevet bjærget, så mådeligt, at hvis den forstående høst ikke skulle medbringe bedre vejr, ville udsigterne langt fra blive så gode, som markerne overflødighed ellers havde ladet os håbe. Denne overflødige og usædvanlige regn har også ved sine hastige fremskyllelser beskadiget og gennembrudt nogle mølledæmninger, og ellers forårsaget, at landevejene til dels have et udseende, som sidst i efteråret, og ville blive ufremkommelige, om ikke vejret forandrer sig.

Slesvig, 6. august 1796

Sidstafvigte onsdag aften skal tordenen have slaget ned i mejeriet i Louiselund, ganske beskadiget skorstenen, tilligemed to værelser, og de deri værende spejle, samt dræbt en hund.

Slangerup, 6. august 1796

Onsdag den 3die om aftenen opkom her et stærkt tordenvejr, som slog ned på Jordhøj Mark i Slangerup sogn, $\frac{1}{4}$ mil herfra, og afbrændte et husmandshus.

Skælskør, 6. august 1796

Den 3die om aftenen kl. 6 indtil kl. 10 var her i egnen og over byen et frygteligt tordenvejr, hvorved en købmands bedste hest blev ihjelslået på Skælskørs mark.

Observatoriet

Den 3. august lufttryk 28.1.9, temperatur 20 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 4. august lufttryk 28.2.6, temperatur 16 grader, nv-vind
Den 5. august lufttryk 28.4.3, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 6. august lufttryk 28.2.8, temperatur 18 grader, sv-vind
Den 7. august lufttryk 28.2.4, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 8. august lufttryk 28.4.0, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 9. august lufttryk 28.2.3, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 10. august lufttryk 28.1.2, temperatur 21 grader, sø-vind
Den 11. august lufttryk 28.4.3, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 12. august lufttryk 28.5.9, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 13. august lufttryk 28.5.3, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, nø-vind
Den 14. august lufttryk 28.5.1, temperatur 18 grader, ø-vind
Den 15. august lufttryk 28.4.6, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind

København, 8. august 1796

Den 3die i denne måned om aftenen mellem kl. 10 og 11 slog lynilden atter ned i Tårnby på Amager i gårdmand Anders Andersens stald, antændte straks taget og høet, som lå på loftet, og uagtet mueligste flid blev anvendt, stod dog 6 gårde inden én times forløb i lys lue.

Observatoriet

Den 16. august lufttryk 28.4.5, temperatur 17 grader, nnv-vind
Den 17. august lufttryk 28.5.5, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind
Den 18. august lufttryk 28.4.2, temperatur 18 grader, nø-vind
Den 19. august lufttryk 28.4.0, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 20. august lufttryk 28.5.1, temperatur 20 grader, sv-vind
Den 21. august (mangler)
Den 22. august (mangler)
Den 23. august lufttryk 28.5.6, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 24. august lufttryk 28.4.8, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 25. august lufttryk 28.4.2, temperatur 20 $\frac{1}{2}$ grad, nø-vind

Den 26. august lufttryk 28.3.4, temperatur 21 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 27. august lufttryk 28.1.0, temperatur 21 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 28. august lufttryk 28.2.1, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 29. august lufttryk 28.5.7, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, nø-vind
Den 30. august lufttryk 28.5.0, temperatur 18 grader, øssø-vind
Den 31. august lufttryk 28.3.4, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, øssø-vind
Den 1. september lufttryk 28.1.7, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 2. september lufttryk 28.1.1, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 3. september lufttryk 28.0.9, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 4. september lufttryk 27.11.2, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 5. september lufttryk 27.11.9, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 6. september lufttryk 28.0.5, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 7. september lufttryk 27.8.9, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 8. september lufttryk 27.9.8, temperatur 11 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 9. september lufttryk 28.2.0, temperatur 10 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 10. september lufttryk 28.3.3, temperatur 15 grader, nv-vind
Den 11. september lufttryk 28.4.9, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind

Observatoriet

Den 12. september lufttryk 28.4.2, temperatur 16 grader, sv-vind
Den 13. september lufttryk 28.4.1, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 14. september lufttryk 28.3.5, temperatur 17 grader, sv-vind
Den 15. september lufttryk 28.2.0, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 16. september lufttryk 28.4.0, temperatur 15 grader, v-vind
Den 17. september lufttryk 28.3.8, temperatur 18 grader, sv-vind
Den 18. september lufttryk 28.2.3, temperatur 20 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 19. september lufttryk 28.1.7, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 20. september lufttryk 28.0.7, temperatur 19 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 21. september lufttryk 28.0.5, temperatur 20 grader, ssø-vind
Den 22. september lufttryk 27.11.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 23. september lufttryk 28.2.0, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, nø-vind
Den 24. september lufttryk 28.5.2, temperatur 10 grader, ø-vind
Den 25. september lufttryk 28.6.2, temperatur 10 $\frac{3}{4}$ grad, øssø-vind
Den 26. september lufttryk 28.3.2, temperatur 10 $\frac{3}{4}$ grad, ønø-vind

Observatoriet

Den 27. september lufttryk 28.5.5, temperatur 12 grader, ønø-vind
Den 28. september lufttryk 28.5.6, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. september lufttryk 28.0.7, temperatur 10 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 30. september lufttryk 28.3.2, temperatur $6\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 1. oktober lufttryk 28.1.5, temperatur $9\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 2. oktober lufttryk 27.11.1, temperatur 11 grader, nv-vind
Den 3. oktober lufttryk 28.2.5, temperatur $13\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 4. oktober lufttryk 28.4.3, temperatur $12\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 5. oktober lufttryk 28.2.4, temperatur 13 grader, ssv-vind
Den 6. oktober lufttryk 27.11.5, temperatur $14\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind

Observatoriet

Den 7. oktober lufttryk 27.10.5, temperatur $13\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 8. oktober lufttryk 27.9.2, temperatur 11 grader, sv-vind
Den 9. oktober lufttryk 27.7.5, temperatur $11\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 10. oktober lufttryk 27.3.7, temperatur $9\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 11. oktober lufttryk 27.5.2, temperatur 9 grader, v-vind
Den 12. oktober lufttryk 27.7.1, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 13. oktober lufttryk 27.7.5, temperatur $9\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 14. oktober lufttryk 27.10.9, temperatur $10\frac{1}{2}$ grad, v-vind

Observatoriet

Den 15. oktober lufttryk 27.9.3, temperatur 8 grader, nø-vind
Den 16. oktober lufttryk 28.1.7, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 17. oktober lufttryk 28.4.2, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 18. oktober lufttryk 28.5.1, temperatur 8 grader, sø-vind
Den 19. oktober lufttryk 28.0.6, temperatur $8\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 20. oktober lufttryk 28.5.5, temperatur $9\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 21. oktober lufttryk 28.6.2, temperatur $8\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 22. oktober lufttryk 28.5.1, temperatur 8 grader, sv-vind

København, 14. oktober 1796

Afvigte mandag 10. oktober henimod kl. 2 om eftermiddagen behagede det Gud ved døden at bortkalde Hendes Majestæt enkedronning Juliane Maria i hendes alders 68de år.

Observatoriet

Den 23. oktober lufttryk 28.1.6, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 24. oktober lufttryk 28.0.5, temperatur $6\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 25. oktober lufttryk 28.6.5, temperatur $4\frac{1}{2}$ grad, nnv-vind
Den 26. oktober lufttryk 28.8.9, temperatur 8 grader, v-vind
Den 27. oktober lufttryk 28.9.2, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 28. oktober lufttryk 28.9.0, temperatur 8 grader, uvis vind
Den 29. oktober lufttryk 28.5.2, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 30. oktober lufttryk 28.2.4, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 31. oktober lufttryk 27.10.4, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, v-vind

Reikevig, 30. august 1796

Island har i år haft ypperligt fiskeri, men strengt tørt og koldt forår, og deraf såre ringe græsvækst, og fra juli måneds udgang vedholdende regnvejr, hvilket gør, at høavlingen bliver yderligere slet og landmandens håb forsvinder.

Observatoriet

Den 1. november lufttryk 27.9.4, temperatur $7\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 2. november lufttryk 28.1.1, temperatur $4\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 3. november lufttryk 27.10.7, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 4. november lufttryk 27.11.0, temperatur $7\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 5. november lufttryk 27.10.5, temperatur $6\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 6. november lufttryk 28.0.4, temperatur $5\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 7. november lufttryk 27.11.0, temperatur $5\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 8. november lufttryk 27.11.5, temperatur $6\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 9. november lufttryk 28.1.5, temperatur $6\frac{1}{4}$ grader, øsø-vind
Den 10. november lufttryk 28.0.1, temperatur 4 grader, n-vind
Den 11. november lufttryk 28.1.8, temperatur $2\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 12. november lufttryk 28.2.0, temperatur $1\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 13. november lufttryk 28.2.7, temperatur $3\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 14. november lufttryk 28.2.5, temperatur $2\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 15. november lufttryk 28.1.7, temperatur 3 grader, øsø-vind
Den 16. november lufttryk 28.1.5, temperatur $2\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind

Observatoriet

Den 17. november lufttryk 27.10.7, temperatur $4\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 18. november lufttryk 27.11.5, temperatur 3 grader, øsø-vind
Den 19. november lufttryk 28.0.1, temperatur $4\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 20. november lufttryk 27.11.2, temperatur 3 grader, øsø-vind
Den 21. november lufttryk 28.1.3, temperatur 5 grader, ssv-vind
Den 22. november lufttryk 28.4.1, temperatur $4\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 23. november lufttryk 28.5.1, temperatur $4\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 24. november lufttryk 28.5.5, temperatur $3\frac{1}{4}$ grad, øsø-vind
Den 25. november lufttryk 28.6.6, temperatur 2 grader, nø-vind

Observatoriet

Den 26. november lufttryk 28.5.4, temperatur $4\frac{1}{4}$ grader, vsv-vind
Den 27. november lufttryk 28.2.5, temperatur $5\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 28. november lufttryk 27.11.0, temperatur $2\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. november lufttryk 27.6.8, temperatur $2\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 30. november lufttryk 27.5.7, temperatur $-3\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind

Observatoriet

Den 1. december lufttryk 27.10.0, temperatur $-5\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Den 2. december lufttryk 28.0.1, temperatur - 4 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 3. december lufttryk 27.10.7, temperatur 1 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 4. december lufttryk 27.7.5, temperatur 1 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 5. december lufttryk 27.6.8, temperatur - 2 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 6. december lufttryk 27.7.1, temperatur - 1 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 7. december lufttryk 27.8.3, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 8. december lufttryk 27.10.1, temperatur - 4 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 9. december lufttryk 28.5.7, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 10. december lufttryk 28.5.1, temperatur - 5 grader, vnv-vind
Den 11. december lufttryk 28.2.0, temperatur 1 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 12. december lufttryk 28.3.8, temperatur - 2 $\frac{1}{4}$ grad, nnv-vind
Den 13. december lufttryk 28.2.1, temperatur $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 14. december lufttryk 28.2.3, temperatur - 2 grader, vnv-vind
Den 15. december lufttryk 28.5.1, temperatur - 6 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 16. december lufttryk 28.5.1, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 17. december lufttryk 28.2.1, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 18. december lufttryk 27.10.7, temperatur 1 grad, sv-vind
Den 19. december lufttryk 27.7.7, temperatur - 2 grader, vnv-vind
Den 20. december lufttryk 27.7.1, temperatur - 2 grader, ø-vind
Den 21. december lufttryk 27.8.1, temperatur - 4 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 22. december lufttryk 27.8.8, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 23. december lufttryk 27.8.0, temperatur - 2 grader, v-vind
Den 24. december lufttryk 27.9.1, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 25. december lufttryk 27.9.9 temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 26. december lufttryk 28.2.7, temperatur - 6 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 27. december lufttryk 28.5.1, temperatur - 6 grader, nø-vind
Den 28. december lufttryk 28.5.9, temperatur - 5 $\frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 29. december lufttryk 28.3.1, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 30. december lufttryk 28.1.7, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 31. december lufttryk 28.0.3, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind

Fra de russiske grænser, 2. december 1796

Den 25. november blev Store Neva bedækket med is, efterat den i dette år fra den 23/4 at regne havde været sejlbare i 216 dage. Lille Neva blev allerede den 22/11 betagt med is.

Christiansund, 5. december 1796

Det omtales, at fiskerlejet Svip, beliggende 1 mil til havs fra denne by natten til den 28. november ved en NV-storm blev således oversvømmet og beskadiget, at de 3de våningshuse ganske ere blevne bort-

tagne af søen; 11 bragte i en sådan uorden, at de ikke kan beboes; 2 pakhuse ødelagte; næsten alle madboder, høsten, både og fiskeredskaber ere blevne bortskyllede og ruinerede for de fleste beboere, og 2 mennesker har under bjergningen sat livet til.

	vind	tryk	<u>Januar 1796</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer	temp.
--	------	------	--	-------

			fra observatoriet på Rundetårn. Observationerne er foretaget enten kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1796. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	
1	sv	765,5	Nr. Tulstrup: ”klart vejr” Odense: ”dejligt klart og mildt vejr”	4,6
2	sv	752,2	Nr. Tulstrup: ”strenge regnbyger og blæst”	4,9
3	vnv	734,6	Nr. Tulstrup: ”regn om morgenen, men siden tørvejr med NV-blæst”	4,0
4	sv	761,2	Odense: ”i nat forfærdeligt vejr og regn”	2,4
5	vnv	762,2		6,5
6	sv	754,6	Nr. Tulstrup: ”af og til regn, blandet vejr”	6,5
7	vnv	765,8		4,6
8	sv	762,2		5,5
9	nv	761,8	Nr. Tulstrup: ”godt tøvejr”	2,4
10	sø	756,8		2,7
11	øsø	756,2		2,7
12	ssø	759,0		5,2
13	vnv	758,2	Nr. Tulstrup: ”regn og blæst om natten”	8,4
14	v	753,8		9,6
15	v	749,8	Nr. Tulstrup: ”meget stærk blæst om efternatten” Odense: ”stærk storm”	9,0
16	nnv	768,2	Nr. Tulstrup: ”regn og slud om aftenen”	2,1
17	sø	766,6	Nr. Tulstrup: ”rugvejr igen, i den uge var der lidt regn af og til”	4,0
18	sv	764,6		6,2
19	vnv	755,5		8,7
20	vnv	752,4		6,5
21	sv	753,2	Nr. Tulstrup: ”streng blæst om natten, så mange træer faldt”	8,4
22	v	757,2		8,7
23	sv	756,0	Odense: ”fint vejr”	6,5
24	ssv	744,4		7,1
25	ssv	744,6	Nr. Tulstrup: ”dunkelt klart om formiddagen og en strid blæst”	5,9
26	sv	744,6	Nr. Tulstrup: ”i den uge tøvejr og af og til regn”	7,1

27	sv	746,0		7,4
28	s	749,8		7,7
29	sv	748,8		6,8
30	ssø	748,2		6,6
31	sv	746,4	Nr. Tulstrup: ”stærk regn i fornatten og siden tørvejr”	5,2

Januar 1796

Temperatur: 5,9 gr. C

Tryk: 754,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Februar 1796</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn. Observationerne er foretaget enten kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1796. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	sø	746,8	Nr. Tulstrup: ”godt tøvejr og bar jord. Godt vejr i hele den uge.”	5,7
2	uvis	752,8		6,3
3	sv	749,8		5,0
4	uvis	756,6		6,3
5	ø	754,0		2,8
6	ssø	751,8		5,3
7	sø	752,4	Nr. Tulstrup: ”godt vejr”	2,5
8	sø	748,2	Nr. Tulstrup: ”regn om morgenen, siden tørvejr”	3,8
9	sø	742,4	Nr. Tulstrup: ”sneslud hele dagen”	1,9
10	ø	758,8	Nr. Tulstrup: ”stærk snefygning nat og dag”	-0,8
11	øsø	772,2	Nr. Tulstrup: ”jævn hård frost og sne overalt, godt vejr”	-4,5
12	sv	765,8	Nr. Tulstrup: ”jordfygning og begyndt at tø”	0,1
13	v	744,4	Nr. Tulstrup: ”frost om natten og tø om dagen”	3,2
14	v	752,4	Nr. Tulstrup: ”sneslud”	4,4
15	øsø	756,8		3,5

16	sv	763,0	Nr. Tulstrup: ”lidt tø og lidt frost om natten”	0,7
17	sv	749,4		6,4
18	nv	749,6		3,2
19	nnv	754,8		0,1
20	nv	763,4	Nr. Tulstrup: ”meget smukt vejr, frost om natten”	-0,8
21	ssø	766,6	Nr. Tulstrup: ”begyndt at stangsne”	2,2
22	s	771,0		3,2
23	nv	772,2	Nr. Tulstrup: ”godt tøvejr, dog tørvejr”	3,8
24	ø	772,2		3,2
25	n	773,0		2,5
26	n	774,6	Nr. Tulstrup: ”frost”	2,2
27	nø	775,5		-2,7
28	nø	774,0		0,1
29	ø	772,4		-0,8

Februar 1796

Temperatur: 2,4 gr. C

Tryk: 759,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Marts 1796</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn. Observationerne er foretaget kl. 12, dog er observationerne den 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 27. og 28. marts foretaget kl. 07, gengivet under Året 1796. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne fra den 1.- 21. marts er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog. Vejrlig observationerne fra den 22. - 31. marts er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingørs rhed i Øresund.	temp.
1	uvis	763,0		-1,0
2	n	761,4		-2,9

3	nø	760,5	Nr. Tulstrup: "frost"	-4,7
4	nø	764,8		-4,1
5	uvis	771,4	Nr. Tulstrup: "klar frost hver dag"	-2,2
6	sø	778,4		-2,9
7	sø	780,5		-0,4
8	sø	778,2	Nr. Tulstrup: "frost"	-1,0
9	øsø	773,0		-0,4
10	ø	777,4	Nr. Tulstrup: "strid blæst hver dag og frost"	3,3
11	sø	779,4		2,7
12	sø	780,5		1,4
13	sø	775,5	Nr. Tulstrup: "klart vejr igen, frost"	2,7
14	øsø	773,8		6,1
15	v	773,6		8,3
16	ssv	773,4	Nr. Tulstrup: "frost hver nat og smukt vejr om dagen"	7,1
17	sv	771,4		7,1
18	uvis	771,6		8,9
19	nv	773,2		6,4
20	nv	767,2	Nr. Tulstrup: "tørvejr og frost om natten"	8,6
21	nnv	759,4	Klemensker: "begyndt at pløje"	8,6
22	nø	753,4	(13) nø frisk 3 rm overtrukken luft (08) nnø 3 rm overtrukken luft (21) ø b klar luft	6,1
23	var	759,6	(13) var slap og stille klar luft (02) ø b klar luft (21) stille og var grå luft Klemensker: "der kom en temmelig sne om natten"	2,7
24	vnv	750,5	(13) vnv b bygeluft (01) v slap grå luft (09) hagl og regn (21) vsv stiv b skyet luft Klemensker: "det sneede temmelig"	3,3
25	nnv	738,8	(13) nnv 2 rm byger (01) nnv 2 rm sne og regn (21) nnv 2 rm haglbyger (24) sne Nr. Tulstrup: "meget stærk blæsende kulde og frost om natten" Klemensker: "det sneede og frøs temmelig"	0,1
26	n	736,4	(13) n frisk b blandet luft (04) stille sne (06) øsø b tyk luft sne (21) v m tyk luft sne Nr. Tulstrup: "kom en god sne, som blev ved til på dagen, holdt så lidt op, sneet på ny om aftenen"	0,1

27	nv	738,8	(13) nv stiv b af og til byger (01) var frisk m snebyger og sne (22) nnv b tyk luft Nr. Tulstrup: ”klart vejr og et skønt snelag på jorden” Klemensker: ”påskeaften sneede det temmelig”	-0,4
28	nnø	744,6	(13) nnø stiv b grå og tyk luft (01) nnv b tyk luft (21) nv mest stille klar luft Nr. Tulstrup: ”af og til kraftigt snefald, frost hver nat”	-0,1
29	vsv	748,2	(13) vsv b blandet luft (06) v slap og stille klar luft (21) sv 2 rm snebyger Nr. Tulstrup: ”snevejr og frost”	0,8
30	var	749,4	(13) var mest stille klar luft (05) vnv b klar luft (21) var og stille tyk og tåget luft Nr. Tulstrup: ”frost og klart vejr, mildt om dagen”	2,7
31	sv	753,6	(13) sv b klar luft (05) vsv laber stærk regn (10) sv ll klar luft (21) stille klar luft	4,2

Marts 1796

Temperatur: 2,3 gr. C

Tryk: 763,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>April 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	nnv	759,6	(13) nnv laber og m af og til stille skyet luft (01) laber klar luft (09) vnv m skyet luft (21) stille skyet luft	3,9
2	sø	767,0	(13) sø slap klar luft (01) stille skyet luft (09) ssø skyet luft (21) sø slap klar luft Nr. Tulstrup: ”sneen forsvandt og det holdt op med at fryse, lidt regn om aftenen”	6,4
3	sø	772,2	(13) sø slap b klar luft (05) øsø laber grå luft (09) grå luft (21) sø slap b klar luft Nr. Tulstrup: ”skønt vejr”	8,3
4	ssv	775,8	(13) ssv b klar luft (01) ssø slap b klar luft (09) sv b klar luft (21) ssv b klar luft Nr. Tulstrup: ”lidt nattefrost”	4,5
5	var	774,6	(13) var mest stille grå luft med rusk (01) stille blandet luft (21) stille grå luft	6,7

6	var	771,2	(13) meget ustadig klar luft (01) stille grå luft (09) klar luft (21) stille tåget luft Nr. Tulstrup: ”om eftermiddagen kom lidt støvregn”	4,8
7	var	767,4	(13) var mest stille grå luft (01) stille tåget luft (09) n (21) var og stille tåget luft	3,9
8	var	768,0	(13) var mest stille tåget luft (01) var og stille tåget luft (21) nnv opklarende luft	5,8
9	nv	769,6	(13) nv b klar og blandet luft (01) nv slap blandet luft (21) nv b med lyn i nord Nr. Tulstrup: ”en god varme”	6,4
10	vnv	762,0	(13) vnv b grå luft (01) vnv ustadig grå luft (09) vnv grå luft (21) nv b grå luft Nr. Tulstrup: ”hen mod aften kom lidt dugregn”	6,4
11	nnø	749,8	(13) nnø m klar luft (01) nv b grå luft (05) nnv b bygeluft (21) nnø 2 rm over- trukken luft	4,8
12	n	758,0	(13) n b klar luft (01) nnø 2 rm med lidt sne (09) opklaring (21) nv slap klar luft	2,6
13	n	758,2	(13) n slap b klar luft (01) nv slap grå luft (09) vnv grå luft (21) n og stille klar luft	7,9
14	s	758,4	(13) s b klar luft (01) n og stille klar luft (09) s slap grå luft (21) ssv b klar luft	5,1
15	nnv	757,2	(13) nnv 2 rm blandet luft (01) sv b grå bygeluft (09) v (21) nv 2 rm blandet luft Holevad: ” I 1796 blev den øverste ende af Viveholm indhegnet fra det nederste og kaldet Kirketoften, her blev sået 12 skæpper byg og 6 skæpper boghvede. På Højlund blev sået 11 tdr. byg, ved Hans Eglersens kær 10 tdr. havre, i Gamle- mølle 9 skæpper boghvede.”	7,6
16	nnv	755,5	(13) nnv 2 rm tyk luft regn (01) vnv rm fordelt luft (21) nnv 2 rm opklarende luft Nr. Tulstrup: ”så stærkt ud til regn”	7,9
17	nnv	754,2	(13) nnv rm og 2 rm klar luft (01) nnv 2 rm opklarende luft (21) nnv rm klar luft Nr. Tulstrup: ” stærkt blæsende og tørt”	6,7
18	n	760,8	(13) n b klar luft (01) n rm og 2 rm klar luft (09) n klar luft (21) nv slap klar luft Nr. Tulstrup: ” frøs lidt om natten og stille varme om dagen”	5,8
19	n	762,4	(13) n b klar luft (01) nv slap klar luft (09) nv laber klar luft (21) nv b klar luft	8,3
20	sv	766,0	(13) sv mest stille klar skyet luft (01) nv b tyk luft (21) v mest stille klar skyet luft	9,5
21	sv	769,4	(13) sv slap skyet luft (01) v mest stille klar skyet luft (21) s laber og stille klar luft	11,1
22	v	773,6	(13) v laber klar luft (01) s laber og stille klar luft (09) ssv (21) vnv laber klar luft	9,2
23	n	773,4	(13) n ll klar luft (01) vnv laber klar luft (09) nnv diset luft (21) stille klar luft	13,3
24	nv	769,2	(13) nv ll klar luft (01) stille klar luft (09) nv slap klar luft (21) stille diset luft	12,6

25	s	769,0	(13) s mest stille diset luft (01) stille diset luft (09) sv (21) s mest stille diset luft	14,5
26	s	769,2	(13) s ll og stille diset luft (01) var og stille diset luft (17) s (21) ssv laber klar luft Klemensker: ”vi såede den første vårsæd, som var ærter og havre på Huuse stælen”	13,9
27	s	766,2	(13) s laber skyet luft (01) ssv laber klar luft (09) v (21) sv laber og stille klar luft	12,6
28	s	759,8	(13) s laber og stille skyet luft (01) sv laber og stille klar luft (21) sø b skyet luft	13,9
29	ssø	753,2	(13) ssø b byge luft (01) ssø b skyet luft (09) ssø (21) sø 2 rm iblandt rusket luft	10,1
30	ssø	748,8	(13) ssø m grå skyet luft (01) sø 2 rm iblandt rusket luft (21) øsø 2 rm tyk luft regn	12,0

April 1796:

Temperatur: 8,2 gr. C

Tryk: 764,0 mm Hg

	vind	tryk	<u>Maj 1796</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” i Øresund. Døgnet temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	
1	ø	747,4	(13) ø stiv m skyet luft (01) ø rm fordelt luft (09) sø (21) ønø 2 rm fordelt luft Nr. Tulstrup: ”stærk tør blæst”	9,7
2	ønø	750,5	(13) ønø 2 rm skyet luft (01) nø stiv 3 rm fordelt luft (09) ønø 2 rm skyet luft (21) nø m blandet luft med sne og slud	6,6
3	ønø	757,0	(13) ønø laber tyk luft med sne og slud (01) nø m blandet luft med sne og slud (10) mest stille tyk luft med slud og sne (19) ønø laber tyk luft med sne og slud Nr. Tulstrup: ” sne og slud, det meste af dagen” Klemensker: ”det var en tør og temmelig god vår, indtil den 3. og 4. maj, hvor der kom en temmelig regn og en hård storm fra nordøst og øst”	1,0
4	ø	754,2	(13) ø slap kuling grå luft med regn (01) ønø laber tyk luft med sne og slud (09) ønø laber med regn og sne (21) sø slap kuling grå luft med regn Nr. Tulstrup: ” kom en jævn sne”	2,5

5	s	752,0	(13) s laber grå luft (01) stille tyk luft (09) ssø rusket luft (21) s laber grå luft	9,1
6	vnv	754,6	(13) vnv rm skyet luft (01) sv laber grå luft (05) vnv 2 rm sne (09) vnv 2 rm klar luft (21) nv b blandet luft	6,3
7	nv	756,4	(13) nv b klar skyet luft (01) nv b blandet luft (09) nv b (21) nv b grå skyet luft	6,6
8	nv	755,8	(13) nv b skyet grå luft (01) nv b grå skyet luft (09) vnv b grå skyet luft (20) nnø b tyk luft med regn	5,4
9	v	751,8	(13) v slap kuling skyet luft (01) ø sø b tyk luft regn (09) ø (21) mest stille regn Nr. Tulstrup: ” frost hver nat”	4,7
10	nv	756,0	(13) nv b klar luft (01) v mest slap kuling regn (09) nv b klar luft (21) vsv b klar luft Nr. Tulstrup: ” godt vejr”	6,6
11	ssv	751,8	(13) ssv stiv b blandet luft (01) vsv 2 rm grå luft (09) ssv (21) sv b grå luft regn	11,6
12	nv	750,8	(13) nv frisk b blandet luft (01) sv b grå luft regn (09) v b (21) sv frisk b grå luft Nr. Tulstrup: ” regn af og til og luften meget kold”	8,8
13	sv	748,0	(13) sv b blandet luft (01) sv frisk b grå skyet luft (09) sv b bygeluft (21) sv 2 rm snebyger, tyk luft og regn	11,0
14	nv	748,0	(13) nv u tyk luft sne - og regnbyger (01) sv 2 rm snebyger, tyk luft og regn (09) v 2 rm snebyger, tyk luft og regn (20) v 3 rm med stormstød, tyk luft og bestandig regn	7,9
15	vnv	754,8	(13) vnv rm skyet luft (01) v 3 rm lidt opklaring (09) v 3 rm (21) nv m blandet luft Nr. Tulstrup: ” lidt rusk regn”	6,0
16	vnv	761,8	(13) vnv laber blandet luft (01) nv m blandet luft (09) regn (21) ssv laber klar luft Nr. Tulstrup: ” tørvejr”	10,0
17	nv	769,2	(13) nv laber klar luft (01) ssv laber klar luft (09) klar luft (21) var laber klar luft	10,4
18	n	771,8	(13) n b klar luft (01) nnv laber klar skyet luft (09) nv b (21) klar luft næsten stille	11,3
19	var	769,6	(13) var b klar luft (01) ssø slap kuling klar luft (09) n b klar luft (18) var rm regnbyger (22) mest stille tyk luft Nr. Tulstrup: ” godt tørvejr, nattefrost”	14,7
20	sø	764,8	(13) sø b skyet luft (01) nø m stærk regn (09) ø stiv b grå luft (21) stille klar luft Nr. Tulstrup: ” støvregn”	9,1
21	nnv	764,0	(13) nnv b blandet luft (01) stille tåget (09) opklarende luft (21) nv laber klar luft	13,5

			Nr. Tulstrup: ” meget smukt vejr”	
22	nv	763,0	(13) nv laber og stille klar luft (01) nv laber og stille klar luft (21) stille klar luft Nr. Tulstrup: ” så ud til regn”	14,1
23	n	763,2	(13) n b skyet luft (01) stille klar luft (09) nnv b klar luft (17) n (21) n b skyet luft	16,6
24	nv	763,0	(13) nv laber og stille klar luft (01) n b skyet luft (21) nv laber og stille klar luft	12,9
25	ssø	760,8	(13) ssø laber klar luft (01) n laber klar luft (05) ssv laber tåget (21) øsø b klar luft	14,1
26	s	754,2	(13) s b regn (01) sø b klar luft (09) sø b blandet med regn (21) vsv laber klar luft	11,0
27	v	750,5	(13) v b blandet med byger og regn (01) v frisk b skyet luft (09) vsv b blandet og skyet luft (21) sv stiv b blandet luft Nr. Tulstrup: ” regn af og til og blæst”	12,2
28	nv	753,8	(13) nv frisk b skyet luft (01) nv m byger og regn (09) b (21) nv frisk b skyet luft	10,7
29	ssv	751,2	(13) ssv skyet luft (01) vnv laber og stille klar luft (09) ssv klar luft (21) ssv regn	16,6
30	s	750,8	(13) s 2 rm tyk luft regn (01) sv mest stille regn (09) sv m (21) sv 3 rm fordelt luft	11,9
31	sv	749,2	(13) sv m grå luft og rusk regn (01) sv stiv 3 rm regn (09) sv 2 rm grå luft regn (17) ssv 3 rm grå luft og ruskregn (20) sv <u>én storm</u> stærk plaskregn Nr. Tulstrup: ” overmåde stærk blæst, som gjorde stor skade på huse og skove”	11,9

Maj 1796

Temperatur: 9,8 gr. C

Tryk: 756,5 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juni 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
--	------	------	--	-------

			Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	
1	ssv	760,8	(13) ssv rm blandet luft (01) vsv 3 rm klar luft (09) sv rm (21) ssø ustadig grå luft Nr. Tulstrup: ”nogen regn hver dag”	14,3
2	v	756,4	(13) v m skyet luft (01) var ustadig regnbyger (09) sv rm (21) vnv mest stille regn	12,7
3	øsø	749,8	(13) øsø m torden, lyn og regn (01) s laber klar luft (21) øsø mest stille skyet luft Nr. Tulstrup: ” streng regn og blæst”	13,7
4	v	755,5	(13) v laber skyet luft (01) stille lyn i nv (09) stille diset luft (21) nv b skyet luft	15,2
5	n	760,5	(13) n b klar skyet luft (01) nnv b skyet luft (09) n (21) n b klar skyet luft	16,5
6	nv	758,8	(13) nv frisk b skyet luft (01) nv b klar skyet luft (09) nv (21) nv frisk b skyet luft Nr. Tulstrup: ”af og til streng regn og blev sådan ved i den uge”	11,8
7	nnv	758,4	(13) nnv 2 rm blandet luft (01) nv frisk b skyet luft (21) nnv 2 rm blandet luft	11,8
8	vsv	758,6	(13) vsv slap b grå luft (01) nnv rm blandet luft (09) v (21) frisk b fordelt luft	14,0
9	var	754,8	(13) var mest stille tyk luft regn (01) vsv frisk b fordelt luft (09) ssø frisk b rusk-regn (21) sv laber grå luft regn Nr. Tulstrup: ”torden og regn”	14,3
10	nv	761,2	(13) nv 2 rm blandet luft (01) v slap b fordelt luft (09) 2 rm (21) nv rm skyet luft	11,2
11	s	760,5	(13) s m grå luft (01) v slap b skyet luft (09) grå skyet luft (21) vsv rm blandet luft Nr. Tulstrup: ”regn”	13,7
12	sv	753,4	(13) sv b tyk luft småregn (01) sv rm blandet luft (19) vsv mest stille grå luft Nr. Tulstrup: ”regn”	17,7
13	sv	763,0	(13) sv laber klar luft (01) v slap klar luft (09) v klar luft (20) sv laber klar luft Nr. Tulstrup: ”stærk tøre”	15,6
14	v	765,8	(13) v laber klar skyet luft (01) sv laber klar luft (21) s laber klar skyet luft Nr. Tulstrup: ”godt vejr”	17,7
15	v	759,8	(13) v laber små regnbyger og rusk (03) sv laber skyet tyk luft og regn (09) nv laber skyet tyk luft og regn (21) sv slap klar luft Nr. Tulstrup: ”rugregn, jævn blæst næsten hver dag”	15,9
16	vnv	764,4	(13) vnv b skyet luft (01) sv slap klar luft (09) var regn (21) vnv frisk b klar luft	12,4
17	vnv	764,4	(13) vnv ustadig skyet luft (01) v ustadig (09) nnv klar luft (21) s b blandet luft	15,6

18	nv	764,6	(13) nv rm skyet luft (01) s b grå luft (09) vsv tyk luft regn (21) nv rm skyet luft Nr. Tulstrup: ”stærk blæsende tøre”	14,6
19	nv	764,0	(13) nv b klar luft (05) nv rm klar luft (09) nv rm klar luft (21) vnv slap skyet luft Nr. Tulstrup: ”tørvejr”	14,3
20	ssø	751,4	(13) ssø b skyet luft (01) v slap skyet luft (09) grå luft (21) sv b blandet med rusk	17,1
21	sv	750,5	(13) sv ustadig regn (01) v mest stille lidt regn (09) grå luft (21) sv 2 rm grå luft	14,6
22	vsv	755,8	(13) vsv m skyet luft med regn af og til (01) vsv frisk 2 rm grå luft (09) vsv rm tyk luft regn (21) sv b tyk luft	13,1
23	s	756,0	(13) s ustadig tyk luft regn (01) sv b tyk luft (08) sø regn (21) vnv slap fordelt luft Nr. Tulstrup: ”regnet om natten og formiddagen”	14,0
24	nv	764,2	(13) nv b blandet luft (01) vnv slap fordelt luft (09) vnv (21) v b grå luft med rusk	14,6
25	v	768,0	(13) v b blandet luft (01) stille grå luft (09) nv b skyet luft (21) v b blandet luft	16,2
26	sv	766,8	(13) sv slap klar luft (01) v b klar luft (09) klar luft (21) ssv laber blandet luft Nr. Tulstrup: ”godt tørvejr”	19,0
27	sv	758,6	(13) sv laber klar luft (01) ssv laber blandet luft (09) ssv laber skyet luft (21) v laber klar luft	21,5
28	nnv	762,4	(13) nnv laber klar luft (01) nv laber klar luft (09) nnv b (21) nnv laber klar luft	14,0
29	n	765,8	(13) n laber og stille klar luft (01) nnv mest stille blandet luft (09) nv mest stille blandet luft (21) sø omløb og stille blandet luft	15,6
30	var	770,5	(13) var slap og stille klar luft (01) øsø omløb og stille blandet luft (09) ønø b klar luft (21) var slap og stille klar luft	19,3

Juni 1796

Temperatur: 15,1 gr. C

Tryk: 760,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juli 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
--	------	------	--	-------

			Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	
1	nnv	766,8	(13) nnv slap klar luft (01) var slap og stille klar luft (21) nnv mest stille klar luft Nr. Tulstrup: ”stærk tøre”	19,2
2	nv	756,8	(13) nv laber klar luft (01) v mest stille grå luft (09) vnv (21) nnv laber klar luft Nr. Tulstrup: ”så ud til regn, men der kom ikke noget”	16,4
3	v	749,4	(13) v b blandet luft (01) nnv laber klar luft (09) vnv laber (21) vnv b blandet luft Nr. Tulstrup: ”skarpt blæsende tøre”	14,8
4	ø	751,8	(13) ø laber blandet luft (01) vnv b diset luft (09) nv b (21) vnv b opklarende luft	15,5
5	sv	755,5	(13) sv b blandet luft (01) vsv b opklarende luft (08) sv (21) ssv frisk b tyk luft	16,4
6	sø	750,8	(13) sø frisk rm grå skyet luft (01) sø m tyk luft (21) ssv mest stille grå skyet luft	18,0
7	v	753,6	(13) v laber blandet luft (01) sv b skyet luft (09) sv frisk m grå skyet luft (21) v laber blandet med byger og regn Nr. Tulstrup: ”begyndt at regne”	14,5
8	sv	759,6	(13) sv b skyet luft (01) v laber blandet med byger og regn (09) vsv b klar luft (21) vsv laber blandet luft Nr. Tulstrup: ”stærk regn”	16,7
9	vsv	756,4	(13) vsv b optrækkende luft (01) vsv laber blandet luft (21) sv laber grå skyet luft Nr. Tulstrup: ”stærk regn” Klemensker: ”temmelig stærk regn næsten hele dagen”	14,2
10	vnv	756,2	(13) vnv b blandet med byger (01) v laber klar luft (21) sv laber opklarende luft Nr. Tulstrup: ”tørvejr”	15,5
11	ssv	750,5	(13) ssv b byger og regn (01) ssv stiv b blandet luft med byger og regn (09) vsv stiv b diset luft (21) vsv laber fordelt luft Nr. Tulstrup: ”der kom stærk regn”	15,1
12	ssv	758,2	(13) ssv frisk b blandet luft med byger og regn (01) vsv laber fordelt luft (09) s laber blandet luft med byger og regn (21) v laber skyet luft Fyn: ”bedrøveligt vejr i denne tid, det regner næsten i et væk”	15,1
13	nnv	763,6	(13) nnv b klar luft (01) vnv laber skyet luft (09) nv (21) nnv mest stille diset luft	14,2
14	s	763,2	(13) s frisk b grå luft (01) s mest stille diset luft (21) ssv tyk luft med stærk regn Fyn: ”dejligt vejr”	18,9

15	v	761,8	(13) v laber blandet luft (01) v b tyk luft regn (09) nv b opklarende luft (21) ønø laber og stille tyk luft og regn Fyn: ”stærk regn”	17,3
16	s	759,4	(13) s laber og stille grå luft (01) s laber og stille skyet luft (09) s laber og stille skyet luft (20) var grå luft med små byger, tordenskyer og regn Holevad: ”dette års høvl gav 17 læs på Smerup made, bag Højlund 10 læs, i toften 3 læs, i Hans Eglersens kær 1 læs, 3 læs kløver, i alt 34 læs.”	20,8
17	v	758,6	(13) v rm skyet luft (01) ssø ustadig stærk lynen og regn (21) v mest stille klar luft	20,5
18	vnv	764,6	(13) vnv laber klar luft (01) v mest stille klar luft (09) b (21) v mest stille klar luft Nr. Tulstrup: ”meget godt vejr”	19,8
19	ssø	759,8	(13) ssø 2 rm grå luft (01) ø b skyet luft (09) skyet luft (21) sø 2 rm fordelt luft Nr. Tulstrup: ”der kom stærk regn og torden”	21,7
20	nv	761,4	(13) nv m blandet luft med byger og regn (01) s m skyet luft (21) v b fordelt luft Nr. Tulstrup: ”regnet”	16,7
21	var	763,4	(13) var ustadig skyet luft (01) v laber skyet luft (09) nv b (21) ssv laber grå luft	18,9
22	vnv	757,2	(13) vnv laber skyet luft (01) s frisk b grå luft (21) vsv laber opklarende luft	20,8
23	s	754,8	(13) s laber og stille blandet luft (01) vsv laber opklarende luft (09) ssv frisk b blandet luft med byger og regn (21) v stille og b fordelt luft Nr. Tulstrup: ”der kom stærk regn”	18,6
24	sv	754,0	(13) sv frisk b skyet luft (01) ssv laber klar luft (09) vsv b (21) sv m skyet luft Nr. Tulstrup: ”der kom regn”	19,2
25	s	756,2	(13) s uvis grå luft og regn (01) sv m skyet luft (21) sv uvis grå luft og regn Nr. Tulstrup: ”der kom stærk regn”	17,0
26	s	756,4	(13) s ustadig regn (01) s uvis grå luft og regn (09) ssv laber klar skyet luft (21) s ustadig og regn Nr. Tulstrup: ”regnede igen, det blev ved med regn hver dag”	- - -
27	v	755,8	(13) v slap b skyet luft (01) s ustadig regn (21) v mest stille skyet luft	15,8
28	v	759,2	(13) v ustadig byger og regn (01) v mest stille klar luft (21) v laber skyet luft	17,3
29	sv	760,8	(13) sv b iblandt med byger og regn (01) v laber skyet luft (09) sv frisk b iblandt med byger og regn (21) vsv stiv b med byger og regn	15,8
30	nv	761,0	(13) nv frisk b klar skyet luft (01) v b grå luft (09) nv (21) nv b klar skyet luft Nr. Tulstrup: ”god tøre”	18,0

31	n	763,2	(13) n ustadig klar luft (01) nv slap klar luft (09) nnv (21) ø mest stille klar luft Nr. Tulstrup: ”god tøre igen”	17,6
----	---	-------	--	------

Juli 1796

Temperatur: 17,4 gr. C

Tryk: 758,1 mm Hg

	vind	tryk	<u>August 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	ssø	759,2	(13) ssø frisk b grå luft af og til regn (01) ø ll klar luft (09) ssø (21) s frisk b regn Nr. Tulstrup: ”igen regn”	20,0
2	v	758,6	(13) v ustadig skyet luft (01) var b opklarende luft (09) v b (21) sv b blandet luft Nr. Tulstrup: ”regn”	20,4
3	ssø	759,8	(13) ssø b blandet luft (01) sv b blandet luft (21) sø m torden, lynen og stærk regn Nr. Tulstrup: ”kom en forskrækkelig torden og regn, som mange steder gjorde stor skade, den løb gennem høet på vort hølæs og ud af høvognen”	22,5
4	vnv	761,8	(13) vnv laber blandet luft (01) vnv b lidet fordelt luft (21) vnv laber blandet luft Nr. Tulstrup: ”igen tørvejr”	16,9
5	vsv	766,2	(13) vsv laber skyet luft (01) v laber og stille blandet luft (21) vsv laber skyet luft Fyn: ”regnbølge”	17,5
6	sv	762,2	(13) sv m tyk luft regn (01) sv laber skyet luft (09) grå luft (21) vsv m stærk regn Nr. Tulstrup: der kom regn”	19,4
7	nv	761,4	(13) nv rm grå luft med rusk og regn (01) vsv m opklarende luft (09) nv m klar luft (21) nv rm grå luft med rusk og regn Nr. Tulstrup: ”der kom lidt regn om formiddagen”	16,3
8	vnv	765,5	(13) vnv stiv b skyet luft (01) nnv rm grå luft med rusk og regn (09) nnv rm sky-	16,3

			et luft (21) v stiv b tyk luft Nr. Tulstrup: ”det truede med regn”	
9	vsv	761,2	(13) vsv m skyet luft (01) vsv rm tyk luft regn (09) vsv (19) stille skyet luft Nr. Tulstrup: ”det så ud til regn” Fyn: ”dejligt stille”	20,4
10	ssø	758,4	(13) ssø b klar luft (01) mest stille skyet luft (09) ssø mest stille klar luft (21) ssø frisk m bygeluft med lynen rundt om	23,2
11	nv	766,2	(13) nv laber blandet luft (01) var slap b blandet luft (21) v laber blandet luft	17,5
12	nv	769,8	(13) nv laber og stille klar luft (01) n mest stille klar luft (21) nnø b skyet luft	18,5
13	nv	768,6	(13) nv laber og stille klar luft (01) nø laber og stille blandet luft (09) stille skyet luft (21) ø mest stille klar luft Nr. Tulstrup: ”god varme hver dag”	19,1
14	nø	768,2	(13) nø laber skyet luft (01) ø mest stille klar luft (09) sø (21) nø b grå skyet luft Nr. Tulstrup: ”god varme”	19,4
15	ø	766,8	(13) laber og stille blandet luft (01) nø b opklarende luft (09) sø laber klar luft (21) nnv laber blandet luft Holevad: ”årets kornavl: 50 tdr. rug, 48 tdr. byg, 40 tdr. havre og 13 tdr. boghvede. Prisen på rug var 13 á 14 mark, byg 9 á 10 mark, havre 6 á 7 mark og boghvede 9 á 10 mark. Om sommeren blev der braget i Kirketoften.”	18,8
16	nnø	766,6	(13) nnø b klar luft (01) n b skyet luft (09) nnø b grå luft (21) n frisk b klar luft	18,2
17	nv	769,0	(13) nv b klar luft (01) n frisk b klar luft (09) klar luft (21) nv mest stille klar luft Broby, Fyn: ”godt vejr”	19,1
18	nv	766,0	(13) nv ustadig klar luft (01) nv mest stille klar luft (21) nv ustadig klar luft Nr. Tulstrup: ”stærk tøre”	19,4
19	nnv	765,5	(13) nnv slap b klar luft (01) nv ustadig grå luft (09) nnv (21) nnv slap b klar luft	20,0
20	nv	768,2	(13) nv slap diset luft (01) nnv slap b klar luft (05) n slap (21) nv slap diset luft	21,9
21	n	770,8	(13) n laber diset luft (01) nv mest stille tyk luft (09) nnv (21) ønø laber diset luft Nr. Tulstrup: ”dunkelt stille vejr”	17,9
22	n	770,8	(13) n laber diset luft (01) ønø laber diset luft (09) nnv (21) n mest stille diset luft	17,9
23	s	769,6	(13) s slap b blandet luft (01) n mest stille diset luft (21) s slap b blandet luft	20,0
24	s	767,2	(13) s laber diset luft (01) s mest stille med stærk tåge (21) sv laber diset luft	21,0
25	nv	766,0	(13) nv laber klar luft (01) sv mest stille med tåge (09) nnv (21) n laber klar luft	22,5

26	n	763,8	(13) n laber og stille klar luft (01) sø laber og stille klar luft (09) øsø laber og stille klar luft (21) nv laber blandet luft	24,1
27	øsø	758,0	(13) øsø b blandet luft (01) nv laber blandet luft (09) v b skyet luft (21) ssø b torden, lynild og stærk regn Nr. Tulstrup: ”torden om morgenen og stærk regn, siden tørvejr, regn om aftenen”	23,8
28	sø	760,8	(13) sø b tyk luft regn (01) nnø b opklarende luft (21) s laber opklarende luft Nr. Tulstrup: ”regnet stærkt om morgenen, siden stærk tøre”	18,8
29	var	769,4	(13) var og stille diset luft (01) sv laber og stille klar luft (09) sv laber klar luft (17) nø slap diset luft med lynild rundt om	19,7
30	sø	768,0	(13) sø frisk m klar luft (01) ø laber klar luft (09) klar luft (21) sø frisk m diset luft	19,4
31	øsø	763,8	(13) øsø m diset luft (01) sø frisk m diset luft (09) sø (21) øsø frisk b diset luft Klemensker: ”i dag blev vi færdige med høsten. Sommeren var en god frugtbar sommer, dog var den temmelig kold, og høsten var dejlig, endog besynderlig sædhøsten med varmt, godt og stille tørvejr, og vi fik 24 læs rug og et hæs på 14 læs. Efter tærskningen fik vi 29 tønder rug.”	18,8

August 1796

Temperatur: 19,6 gr. C

Tryk: 765,1 mm Hg

	vind	tryk	<u>September 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	øsø	759,4	(13) øsø b blandet luft med byger og regn (01) øsø frisk b grå luft (09) ssø b bygeluft med regn (21) sø b fordelt luft Nr. Tulstrup: ”der kom en stærk regn”	17,9
2	sv	758,2	(13) sv m tyk luft regn (01) øsø b klar luft (09) byger og regn (21) vsv b klar luft Nr. Tulstrup: ”nogen regn”	19,1
3	v	757,4	(13) v m klar luft (01) vsv b klar luft (09) sv laber (21) vsv laber blandet luft	17,9

			Nr. Tulstrup: ”lidt regn”	
4	s	753,4	(13) s laber og b skyet luft (01) sv laber blandet luft (09) sv laber fordelt luft (21) var mest stille og regn Nr. Tulstrup: ”godt vejr”	17,0
5	v	754,8	(13) v laber skyet luft (01) var mest stille og regn (21) nv m grå luft Nr. Tulstrup: ”der kom en stærk støvregn, derefter atter tørvejr”	17,3
6	v	756,6	(13) v laber grå luft (01) nv m grå luft (09) vnv b blandet luft (21) nv b regn Nr. Tulstrup: ”der kom regn”	15,7
7	nv	747,4	(13) nv m byge luft (01) nv 2 rm tyk luft regn (09) byge luft (21) nv m små byger	12,9
8	nv	749,6	(13) nv 3 rm med byger og regn (01) nv 3 rm grå luft (09) 3 rm (21) n 3 rm regn	12,3
9	nv	760,5	(13) nv b blandet luft (01) n 3 rm regn med lyn i nø (09) rm (21) n laber klar luft Nr. Tulstrup: ”godt tørvejr” Fraugde, Fyn: ”efter lang regnperiode”	10,7
10	v	763,6	(13) v laber klar luft (01) vnv laber klar luft (09) klar luft (21) v laber klar luft Nr. Tulstrup: ”godt tørvejr”	16,3
11	var	767,4	(13) var mest stille klar luft (01) v laber klar luft (21) var og stille klar luft	17,3
12	s	766,0	(13) s slap b grå luft (01) var og stille klar luft (09) klar luft (21) sv ustadig og regn Nr. Tulstrup: ”der kom lidt støvregn”	17,6
13	nv	765,8	(13) nv laber klar luft (01) v ustadig og bygeluft (08) nnv (21) v laber klar luft	16,0
14	vsv	764,0	(13) vsv b skyet luft (01) vsv slap diset luft (09) vsv diset luft (19) v b skyet luft	18,8
15	vsv	760,5	(13) vsv slap skyet luft (01) vnv b skyet luft (11) sv (21) vnv ustadig og bygeluft Nr. Tulstrup: ” der kom en god regn og blæst efter middag, om natten blæst og tørvejr”	17,9
16	vnv	765,5	(13) vnv m skyet luft (01) nv 2 rm skyet luft (09) 2 rm (21) vnv frisk b rusk luft Nr. Tulstrup: ” stærkt blæsende tørvejr”	16,3
17	vsv	764,6	(13) vsv laber klar luft (01) v frisk b rusk luft (09) sv (21) vsv ustadig og klar luft Nr. Tulstrup: ”godt tørvejr”	20,1
18	var	761,2	(13) var ustadig og klar luft (01) vnv ustadig og klar luft (21) vsv ustadig og klar luft Nr. Tulstrup: ”meget godt vejr”	22,9

19	s	759,4	(13) s slap klar luft (01) s laber diset luft (09) stille klar luft (21) stille diset luft Fyn: ”dejligt vejr”	21,6
20	s	757,0	(13) s laber og stille klar luft (01) stille med rusk (21) v laber og stille klar luft Fraugde, Fyn: ”dejligt vejr”	22,3
21	ssv	756,6	(13) ssv laber klar luft (01) v laber og stille klar luft (09) ssø laber skyet luft (21) ssv laber klar luft	22,6
22	nv	753,2	(13) nv laber blandet luft (01) v laber klar luft (21) v laber og stille klar luft	17,0
23	ø	760,5	(13) ø b blandet luft (01) s laber og stille klar luft (21) ø laber opklarende luft	13,5
24	ønø	768,4	(13) ønø stiv b blandet luft (01) ø stiv b ruskregn (21) øsø b opklarende luft	10,1
25	øsø	771,0	(13) øsø m klar luft (01) øsø b opklarende luft (08) sø m (21) nø laber klar luft Fraugde, Fyn: ”isnende kulde”	11,0
26	n	763,4	(13) n laber klar luft (01) nø laber klar luft (09) klar luft (21) nnø laber klar luft	11,0
27	n	769,0	(13) n b klar luft (01) nø b klar luft (09) nø laber klar luft (21) nø laber klar luft	12,6
28	nv	769,2	(13) nv b blandet luft (01) nv b blandet luft (09) klar luft (21) n b blandet luft	13,5
29	nnø	757,0	(13) nnø 2 rm blandet luft med regn (01) n stiv b grå overtrukken luft (09) nnø 2 rm med regn (21) nnø 2 rm klar luft	10,7
30	n	763,4	(13) n frisk m grå luft (01) nnø 2 rm klar luft (09) nnø rm (21) v b rusket luft Vejstrup, Fyn: ”koldt”	6,0

September 1796

Temperatur: 15,9 gr. C

Tryk: 760,8 mm Hg

	vind	tryk	<u>Oktober 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
1	nv	759,0	(13) nv 3 rm bygeluft (01) vsv b rusket luft (09) nv 3 rm (21) nv 3 rm bygeluft	10,5
2	nv	753,2	(13) nv stiv 3 rm tyk luft med rusk (01) nv 3 rm med regn af og til (09) nv 3 rm med regn af og til (21) nv u grå luft	12,1

3	nv	761,6	(13) nv 3 rm klar luft (01) nv u grå luft (09) nnv 3 rm klar luft (21) nv m grå luft	14,9
4	vsv	766,2	(13) vsv slap b grå luft (01) var b grå luft (09) var rusk luft (21) v slap b grå luft	14,2
5	sv	761,4	(13) sv b skyet luft (01) v slap b grå luft (09) sv slap b grå luft (21) ssv b grå luft	14,6
6	s	754,0	(13) s b skyet luft (01) s b skyet luft (09) s b blandet luft (21) s b skyet luft	16,7
7	sv	751,6	(13) sv slap b grå luft (01) s b grå luft med stærk tåge (21) stille tyk luft regn	15,5
8	ssv	748,4	(13) ssv rm grå skyet luft (01) stille tyk luft regn (09) sv b klar luft (21) ssv rm blandet luft med regnbyger	12,1
9	ssv	744,0	(13) ssv m skyet luft (01) ssv rm blandet luft med regnbyger (09) ssv 2 rm skyet luft (21) stille tyk luft regn	12,4
10	ønø	734,4	(13) ønø frisk b tyk luft regn (01) stille tyk luft regn (21) ønø b bestandig regn	10,5
11	vnv	738,4	(13) vnv m blandet luft med byger og regn (01) var slap tyk luft regn (09) v laber grå luft (21) v b blandet luft	9,6
12	v	743,2	(13) v laber blandet luft (01) v b blandet luft (09) vnv (19) ssv laber blandet luft	9,2
13	ssv	744,0	(13) ssv b blandet luft (01) sv b regn (09) vsv blandet luft (21) v laber blandet luft	10,5
14	ssv	752,4	(13) ssv slap b blandet luft (01) v b blandet luft med byger og regn (09) v b blandet luft (21) ssø slap b blandet luft	11,4
15	var	748,6	(13) var slap b klar luft (01) ssø slap b blandet luft (08) ønø (21) n slap b klar luft Holevad: ” I efteråret 1796 blev der sået 8 tdr. rug i Kirketoften (JER, efter at der var ”braget”) og 2½ td. rug i Gamlemølle.”	8,3
16	n	759,4	(13) n slap blandet luft (01) nø slap b klar luft (09) n slap b (21) n slap blandet luft	8,6
17	stille	766,0	(13) stille klar luft (01) n slap blandet luft (09) klar luft (21) stille blandet luft Sanderumgård, Fyn: ”dejligt vejr”	8,6
18	ssø	768,2	(13) ssø 3 rm skyet luft (01) sø laber klar luft (09) sø 2 rm skyet luft (21) ssø 3 rm blandet luft med byger og regn	8,3
19	sø	---	(13) sø frisk m grå luft og regn (01) sø 2 rm regn (09) rm regn (21) sø m klar luft	8,9
20	s	769,0	(13) s slap klar luft (01) s m klar luft (09) stille diset luft (21) stille diset luft	9,9
21	sv	771,0	(13) sv slap klar luft (01) stille tyk tåget luft (09) sv slap (21) sv slap klar luft	8,9
22	sv	768,2	(13) sv b grå luft (01) sv slap diset luft med stærk dug (09) sv (21) sv m grå luft	8,3
23	sv	759,2	(13) sv m grå luft (01) sv m grå luft (21) vsv m tyk luft iblandt med regnbyger	9,2
24	vnv	756,6	(13) vnv b byge luft (01) vsv m tyk luft iblandt med regnbyger (09) vsv b grå luft (21) nv frisk b blandet luft	6,7

25	nv	771,6	(13) nv laber klar luft (01) nnv m blandet luft med byger og regn (09) nnv m klar luft (21) sv laber og stille klar luft	3,9
26	vsv	777,4	(13) vsv b klar luft (01) sv laber og stille klar luft (09) ssv laber og stille klar luft (21) vsv b diset luft	8,3
27	vsv	778,4	(13) vsv slap diset luft (01) vsv mest stille tåge luft (09) vsv (21) stille diset luft	8,6
28	sv	778,0	(13) sv slap klar luft (01) s næsten stille med tåge (09) sø laber klar skyet luft (21) ssø slap klar luft med <u>nordlys</u>	8,3
29	sø	768,4	(13) sø frisk b skyet luft (01) ssø b klar luft (09) sø b klar luft (21) sø m grå luft	9,2
30	ssv	761,4	(13) ssv slap opklarende luft (01) sø m grå luft (09) sø b (21) ssv slap klar luft	9,2
31	vsv	751,4	(13) vsv b overtrukken luft (01) vsv slap grå luft (09) regn (21) nv m regn og hagl	8,6

Oktober 1796

Temperatur: 10,2 gr. C

Tryk: 758,8 mm Hg

	vind	tryk	<u>November 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl.12, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Observationen fra den 30. november er dog foretaget kl. 21. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
1	nv	748,8	(13) nv frisk b klar luft (01) vnv rm med svære haglbyger tyk luft og regn (09) vnv m klar luft (21) n b blandet luft	8,2
2	ø	758,2	(13) ø slap skyet luft (01) nø laber klar luft (09) ønø b klar luft (21) ø b grå luft	4,1
3	s	752,0	(13) s 2 rm tyk luft regn (01) s b grå luft (09) tyk luft regn (21) sv rm tyk luft regn	5,7
4	ssv	753,0	(13) ssv frisk m blandet luft (01) sv b grå luft (09) grå luft (21) ssv laber skyet luft	7,9
5	ssv	751,6	(13) ssv slap b grå luft (01) sv laber skyet luft (09) klar luft (21) v slap b grå luft	6,6
6	sv	756,4	(13) sv b grå luft (01) vnv slap b regnbyger (21) sv m tyk rusket luft	6,0
7	ssv	753,0	(13) ssv 2 rm grå luft med regn iblandt (01) sv m tyk rusket luft (09) sv 2 rm med regn iblandt (21) ssv slap grå luft	5,4
8	øsø	754,0	(13) øsø b blandet luft (01) stille grå luft (09) grå luft (21) nø laber blandet luft	6,9

9	n	759,0	(13) n slap diset luft (01) nø laber blandet luft (05) nnø (21) nnv slap klar luft	6,6
10	nnv	755,8	(13) nnv frisk b klar luft (01) nnv laber klar luft (09) nv (21) nnv frisk b klar luft	3,8
11	nø	759,6	(13) nø slap klar luft (01) nnv frisk b klar luft (09) klar luft (21) nø slap diset luft	1,6
12	ø	760,5	(13) ø slap og mest stille overtrukken luft (01) ø mest stille med tåge (09) øsø mest stille med tåge (21) ø slap og mest stille med stærk rimfrost	1,0
13	ønø	762,0	(13) ønø laber og stille klar luft (01) ø slap og mest stille med stærk rimfrost (09) ønø slap diset luft (21) ønø laber og stille klar luft	3,2
14	øsø	761,6	(13) øsø slap diset luft (01) øsø b klar luft (09) øsø b klar luft (21) sø b klar luft	1,9
15	ø	759,4	(13) ø slap klar luft (01) øsø laber og stille klar skyet luft (21) ø slap diset luft	2,6
16	øsø	759,0	(13) øsø laber klar luft (01) ø slap diset luft (09) ø slap (21) øsø laber klar luft	1,9
17	sø	752,0	(13) sø b grå luft (01) sø b skyet luft (05) regn (09) sø stiv b (21) øsø rm grå luft	4,1
18	ønø	754,0	(13) ønø b tyk luft regn (01) øsø rm grå luft (09) øsø (21) øsø b tyk luft med rusk	2,6
19	ø	755,8	(13) ø b grå luft (01) øsø b tyk luft med rusk (09) sø m klar skyet luft (21) ø b grå luft	4,1
20	ø	753,4	(13) m tyk luft med rusk (01) ø b skyet luft (09) regn (21) ssø rm tyk luft med rusk	2,6
21	øsø	758,6	(13) øsø b grå luft (01) ssø rm tyk luft med rusk (09) s b (21) øsø b grå luft	5,1
22	øsø	765,8	(13) øsø laber skyet luft (01) øsø b grå luft (09) øsø b grå luft (20) sø m tyk luft	4,4
23	ø	768,2	(13) ø slap rusket luft (01) sø m tyk luft (09) øsø regn (21) ø slap med stærk regn	4,4
24	ø	769,0	(13) ø slap grå skyet luft (01) ø slap med stærk regn (21) ø slap grå skyet luft	2,9
25	nnø	771,8	(13) nnø slap grå skyet luft (01) nø laber grå luft (21) nnø slap grå skyet luft	1,3
26	sv	768,8	(13) sv b grå luft (01) stille grå luft (09) sv slap b (21) vsv laber med småregn	4,1
27	nv	761,6	(13) nv 2 rm grå luft (01) v laber med småregn (21) nnv 3 rm opklarende luft	5,4
28	nv	753,0	(13) nv 3 rm klar luft (01) nnv 3 rm opklarende luft (09) nnv (21) n 3 rm klar luft	2,2
29	vsv	742,2	(13) vsv 2 rm byge luft med rusk (01) nnø 3 rm klar luft (09) vsv m (17) vnv 3 rm tyk luft med svære byger af regn og sne (21) nv 3 rm med haglbyger og sne	2,2
30	nv	739,4	(13) nv 3 rm opklarende luft (01) nv 3 rm med stærk sne og frost (09) nv 3 rm med sne iblandt (21) n m opklarende luft med stærk frost	-3,3

November 1796

Temperatur: 3,9 gr. C

Tryk: 757,3 mm Hg

	vind	tryk	<u>December 1796</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1796, fra observatoriet på Rundetårn. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne fra den 20.- 31. december er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	nnø	750,5	(13) nnø b klar luft og frost (01) nø m klar luft med stærk frost (09) nø m klar luft med frost (21) nnø b klar luft og frost	-5,1
2	vsv	755,8	(13) vsv m grå skyet luft (01) nnø slap diset luft (21) vnv frisk m klar bygeluft	-4,1
3	sv	752,0	(13) sv 2 rm grå luft (01) vnv m klar bygeluft (21) vsv stiv 2 rm med sne og rusk	1,4
4	sv	744,0	(13) sv frisk b grå luft (01) vsv stiv 2 rm med sne og rusk (21) sv frisk b grå luft	0,8
5	sv	742,2	(13) sv m med byger og sne (21) sv frisk b grå luft (09) sv m tyk luft med sne (21) sv 3 rm med svære byger og sne	-1,3
6	v	743,6	(13) v stiv b klar luft (01) sv u med svære byger og sne (21) vsv stiv b klar luft	-0,4
7	nv	746,2	(13) nv rm skyet luft (01) vsv b blandet luft (09) sne (21) nnø m grå luft med sne	-1,6
8	vnv	750,8	(13) vnv ustadig skyet luft med frost og sne (01) nnø m grå luft med sne (09) stille klar luft (21) nnø opklarende luft med <u>nordlys</u> og stærk frost	-4,1
9	nnø	769,4	(13) nnø b klar luft med stærk frost (01) nnø med opklarende luft og stærk frost (09) nø klar luft med stærk frost (21) nnø b klar luft med stærk frost	-5,4
10	v	768,2	(13) v slap b rusket luft (01) stille med stærk tåge (09) v (21) var slap b med tåge	-4,7
11	v	760,5	(13) v b grå luft (01) var slap b med tåge (09) v med tåge (21) vnv slap b grå luft	1,1
12	nv	764,6	(13) nv laber blandet luft (01) vnv slap b med tåge (21) v laber og stille klar luft	-1,3
13	v	760,8	(13) v laber og stille klar luft (01) v mest stille og tåge (09) vsv laber klar luft (21) nv laber og stille klar luft	0,1
14	sv	761,2	(13) sv frisk b klar luft (01) nv laber og stille klar luft (21) n frisk b klar luft	-1,0
15	nnø	768,2	(13) nnø m klar luft (01) nnø laber klar luft (09) nnø m klar luft (21) nø b klar luft	-6,3
16	nv	768,2	(13) nv stiv b grå luft (01) nv b klar luft (09) vnv m (21) nv stiv b grå luft	-5,4
17	nnv	760,8	(13) nnv laber grå luft (01) nv stiv b grå luft (09) diset luft (21) stille med tåge	-1,6
18	v	752,0	(13) v b tyk luft (01) stille med tåge (09) sv m med rusk (21) sv b rusk og sne	0,5
19	nv	744,4	(13) nv laber grå luft (01) sv b rusk og sne (21) nv laber med stærk frost og sne	-1,0
20	ø	743,6		-1,0

21	sv	745,8		-4,1
22	v	747,2		-1,6
23	v	745,5		-1,0
24	var	748,2	Nr. Tulstrup: ”der kom en stærk sne, der holdt op igen, hård frost, mest stille og tykt vejr og rim, om aftenen sydvestenvind og gråt stille vejr”	-1,6
25	sv	749,8	Nr. Tulstrup: ”gråagtigt og tykt iblandt, vinden gik i nord og koldt”	-1,9
26	n	762,0	Nr. Tulstrup: ”gråvejr og hård frost fra nord”	-6,3
27	nø	768,2	Nr. Tulstrup: ”god frost, middel luft”	-6,0
28	øsø	769,8	Nr. Tulstrup: ”klar frost”	-5,7
29	sø	763,2	Nr. Tulstrup: ”stærk jordfygning”	-0,7
30	sø	759,4	Nr. Tulstrup: ”jordfygning og hård frost”	1,7
31	ssv	756,2	Nr. Tulstrup: ”vejret slog om til tø og regn”	2,6

December 1796

Temperatur: -2,1 gr. C

Tryk: 755,6 mm Hg



Udsigt over Lille Bælt fra Hindsgavl over Middelfart (1790'erne)

VEJRET I 1797

1797 Temperatur 8,2 gr. C. Varmt år. Meget tørt i februar og marts. Meget stormende april. Stærk storm ved Lolland-Falster og Holsten fra den 5.-7. april. Koldt forår og forsommer. Meget varm høj- og eftersommer. Ekstrem hede fra den 15.-18. juli.

<u>Januar</u> Der foreligger ingen skibsobservationer.	<u>Februar</u> Der foreligger ingen skibsobservationer.	<u>Marts</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 19.
---	--	---

Meget varm. Tøvejret, der satte ind i slutningen af december varede til den 3., derefter lå temperaturen og svingede omkring frysepunktet. Den 16. blev det frost i et par dage. Den 20. slog det om til meget mildt vejr, som varede resten af måneden, dog med et mindre temperaturfald den 26. og 27. Vinden var i SV den 1. og 2. Den 3. gik vinden i SØ. Fra den 4.-9. var vinden i NV, derefter i SØ. Den 15. gik vinden i NV. Fra den 20. gik vinden i SV og vest, den 27. dog i SSØ. Nr. Tulstrup fik regn den 1. og den 29. faldt der ligeledes regn. Fra den 7.-21. sneede det af og til i Nr. Tulstrup. Lufttrykket var højest (meget højt) den 4. og 7. og lavest den 14. Der var lavtrykspassager den 14., 21., 28. og 31. Temperatur: 1,1 gr. C	Meget varm. Det var meget mildt for årstiden fra den 1.-6., især den 2. og 3. Det var på ny meget mildt fra den 9. og måneden ud. Middeltemperaturen var alle dage > 0 gr. C. Vinden var i vest frem til den 15., derefter skiftede den mellem NV og vest. Lufttrykket var højest (meget højt) den 6. og lavest den 15. Lufttrykket var gennemgående højt fra den 3.-11. og igen fra den 16. Der var lavtrykspassager den 1. og den 12.-15. Nr. Tulstrup observerede nattefrost den 22. Temperatur: 3,2 gr. C	Kold. Temperaturen lå frem til den 21. omkring frysepunktet. Derefter blev det forholdsvis mildt i vejret, især den 28. og 29. Vinden var i SØ og øst frem til den 12., derefter i NV, fra den 19.-23. i nord. Vinden gik derefter i vest og syd, fra den 28. dog i SØ. I Nr. Tulstrup var det tørvejr med nattefrost frem til den 17. Den 18. var det blevet meget tørt, og den nat var der hård nattefrost. Chebequen Lindormen observerede frost om morgenen den 19., nattefrost natten til den 20. og rimfrost den 31. Lindormen observerede kun nedbør (regn) den 26. Nr. Tulstrup fik regn den 25. og 26. Den 28. meldte Nr. Tulstrup på ny om tørt hver dag. Formentlig faldt der ingen nedbør fra den 2. februar til den 24. marts. Det blæste med vindstyrke 7 den 19. Lufttrykket var højest den 4. og lavest den 26. Lufttrykket var højt frem til den 13. Der var lavtrykspassager den 14.-16., den 24. og den 26. Temperatur: 1,5 gr. C
<u>April</u>	<u>Maj</u>	<u>Juni</u>

Meget kold. Meget lun luft, med middeltemperatur på 9,5 gr. C., trængte frem fra SSØ den 3. Efter en østenstorm om aftenen den 3. og den 4. faldt døgnets middeltemperatur den 5. til - 0,5 gr. C. Derefter fulgte mange dage med lave temperaturer, men fra den 12. blev det mildere i vejret. Fra den 16. blev det atter koldere end normalt, og fra den 28.-30. var det vinterligt koldt. Vinden var i syd fra den 1.-3., hvor den slog om i østenvind. Østenvinden fortsatte til den 13., derefter fulgte vestenvind til den 17., derpå søndenvind den 18. og 19. Den 20. gik vinden i nord, den 21. i øst og SØ, hvori den forblev måneden ud. Det blæste med stormstyrke den 3. og den 4., den 10. og igen den 30. Det blæste med vindstyrke 9 den 11. og med vindstyrke 8 den 23. og den 28. Den 1. ophørte den stærke tørke i Nr. Tulstrup, den 5. på Øresund efter stormen. Derefter fulgte mange dage med regn indtil den 20. Fra den 21. var det tørvejr. Der faldt slud på Øresund den 6. og den 7. sne og hagl. Luftrykket var højest den 9. og lavest den 2. Temperatur: 4,2 gr. C	Meget kold. Det var ekstrem koldt den 1. Det forblev meget koldt efter årstiden frem til den 17. Derefter blev det mere majagtigt, fra den 25.-30. temmelig varmt, den 31. var atter ganske kold. Vinden var skiftende i hele måneden, fra den 5.-9. og fra den 23.-25. dog nordlig. Det blæste med stormstyrke den 1. og den 5. Det tordnede den 10. på Øresund og den 20. i Nr. Tulstrup. Der faldt kun nedbør i form af regn, især den 1. og 14. Nr. Tulstrup observerede nattefrost den 1. og hård nattefrost den 9. Luftrykket var højest den 9. og lavest den 5. Temperatur: 8,5 gr. C	Meget kold. Det var meget koldt den 1., derefter fulgte temperaturer omkring det normale for årstiden. Fra den 17. og i resten af måneden var det koldt, især den 28. Vinden var mest i nord frem til den 12., den 13. og 14. i SØ, den 15. i syd, derefter gik vinden i NV, den 23.-26. i syd, i de sidste dage var den i NV. Vinden var svag indtil den 29., hvor det blæste med vindstyrke 6. Det tordnede på Øresund den 3. og den 15. Natten til den 10. faldt der så stærk regn ved Nr. Tulstrup, at det "flød". Der faldt ligeledes stærk regn ved Nr. Tulstrup den 24. Det var tørvejr fra den 4.-7., 11.-14., og 18.-23. Luftrykket var højest den 6. og lavest den 28. Der var lavtrykspassager den 7.-10., 20.-21. og den 28. Temperatur: 13,1 gr. C
<u>Juli</u>	<u>August</u>	<u>September</u>

Meget varm. Det var køligt frem til den 6., derefter blev det varmere, og fra den 12.-20. var det hede-bølge, især fra den 15.-18. var det helt ekstremt varmt. Fra den 21.-29. var temperaturen omkring det normale, den 30. og 31. blev det atter meget varmt. Vinden var fra den 1.-10. mest i vest, derefter skiftende og stille indtil den 20. Den 21. og 22. var vinden i vest, derefter i NV, den 25.-28. i nord. Den 30. og 31. gik vinden i SØ. Vinden var gennemgående svag med megen vindstille fra den 12.-20. Det tordnede på Øresund den 24. Nr. Tulstrup oplyste i sin sidste observation, at det regnede dér den 1. På Øresund regnede det hver dag fra den 1.-6., derefter holdt det tørvejr til den 12. Der faldt regn den 13. og 14., hvorefter det holdt tørvejr indtil den 23. I de sidste dage regnede det af og til. I Odense beskrev man vejrliget den 18. som ”utålelig hede”. Lufttrykket var højest den 10. og 16., og lavest den 6. Der var lavtrykspassager den 5.-7., den	Meget varm. Det meget varme vejr fra den 30. juli fortsatte indtil den 5. august. Derefter var det forholdsvis køligt i nogle dage. Fra den 9. blev det atter meget varmt indtil den 12. Derefter var det omkring normalen den 13. og 14. I resten måneden var det temmelig varmt især den 16., den 18.-19., og fra den 26.-31. Viden var sydlig indtil den 5. og igen fra den 9.-13., derefter blev vinden skiftende, fra den 20.-25. dog NV-lig. Fra den 26. og måneden ud var vinden i syd. Det blæste med vindstyrke 8 den 2. Fra den 23.-26. var der megen vindstille. Der var mange døgn med nedbør fra den 1.-8., og fra den 13.-22. Der var usædvanligt mange døgn med tordenvejr således den 5., 6., 7., 18., 19., 20. og den 30., hvor der faldt stærk regn. Lufttrykket var højest den 25. og lavest den 13. Der var lavtrykspassager den 2., 12.-13., 16., 19.-21. og den 28. Temperatur: 18,9 gr. C	Meget varm. De første 2 dage var meget varme, derefter faldt temperaturen indtil den 9., derefter blev det på ny sommervarmt helt frem til den 21. Efter et par dage med temperatur omkring det normale blev det meget varmt for årstiden den 25. og 26. Varmen holdt sig måneden ud. Fra den 1.-3. var det søndenvind, derefter blev vinden mere vestlig, den 9. og 11. var den dog i syd. Fra den 12.-16. var vinden i SV, derefter i syd den 17. og 18. Den 19.-21. var vinden i SV. Fra den 22.-26. var vinden i øst. I de sidste dage var vinden skiftende. Det blæste stærk storm fra SV den 9. og 10. Igen storm fra SØ, senere SV, den 11. og 12. Der var mange døgn med nedbør frem til den 23., i resten af måneden holdt det tørvejr. Der faldt svære regnbyger den 9., 10. og 11. Lufttrykket var højest den 22. og lavest den 9. Der var lavtrykspassager den 2., 7.-9., 12., 15., 17.-18., 20. og den 25.-26. Temperatur: 16,1 gr. C
--	--	--

23., 25. og 28.		
Temperatur: 18,1 gr. C		
<u>Oktober</u> Normal. Det var sommerligt fra den 1.-3. Derefter blev vejret mere normalt for årstiden, indtil det blev ganske koldt den 14. og 15., derefter blev det på ny mildt indtil den 21. I resten af måneden var det koldt for årstiden. Vinden var i øst frem til den 8. Fra den 10.-15. var vinden i NV. Fra den 17.-20. var vinden i SV, derefter mest i SØ indtil den 25., hvorefter vinden gik i vest. Fra den 29.-31. var vinden i NØ. Det blæste med vindstyrke 8 den 13. og 25., men herudover var vinden temmelig svag for årstiden. Det holdt tørvejr fra den 25. september til den 9. oktober. Derefter fulgte en regnfuld tid frem til den 18. I resten af måneden var det mest tørvejr. Der faldt stærk regn den 12. Lufttrykket var højest den 5. og lavest den 25. Der var lavtrykspassager den 13.-14., 21.-22., 24.-25. og den 30. Temperatur: 8,9 gr. C	<u>November</u> Meget kold. Det var vinterligt koldt den 1. Fra den 3.-5. var det normalt for årstiden, et nyt kuldetilbagefald skete den 7.-8. Fra den 19.-26. og fra den 28.-30. var det vintervejr. Den 1. var vinden i nord, den 2.-4. i SV, den 5.-7. i øst, fra den 8.-10. i NV, derefter fulgte nogle dage med søndenvind. Fra den 15.-17. var vinden i SV, derefter i nord den 18. og 19. Vinden gik derefter i syd indtil den 23., derefter i SV og vest, den 26. dog i NØ. Den 30. var vinden i øst. Det blæste med vindstyrke 8 den 6., 7., 17., 20., 21., 22. og 27. Nedbøren faldt som regn den 4., 5., 15., 17., og den 27. Nedbøren faldt som sne den 24., 27., 28. og 29. Lufttrykket var højest den 11. og lavest den 22. Der var lavtrykspassager den 3., 18., 20.-22., og den 27. Lufttrykket var usædvanlig højt for årstiden fra den 6.-13. Temperatur: 3,0 gr. C	<u>December</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 1.-18. Varm. Det var temmelig koldt frem til den 14., derefter blev det lunt frem til den 21. og igen den 27. og 28. På bagsiden af stormen den 26.-28. trængte kold luft ind over landet. Den 30. og 31. var det vintervejr med frost. Vinden var i SØ den 1., gik derefter i syd og senere i NV. Fra den 12.-20. var vinden mest sydlig, den 22. NØ-lig og den 23. SØ-lig. Fra den 24.-29. var vinden vestlig senere NV-lig. Den 30. og 31. var vinden i øst senere SØ. Den 9. blæste det med vindstyrke 8. Der faldt lidt sne den 1. Den 2. faldt der først sne, senere regn. Den 3. og den 5. faldt der regn. Den 6. faldt der regn og hagl. Den 7. faldt der først regn senere sne. Den 9. faldt der først slud senere sne. Den 10. faldt der først sne senere regn. Den 11. og 12. faldt der sne. Den 16. faldt der regn. Dette er den sidste observation af nedbør. I Kiøbenhavnske Tidender omtales en rasende storm ved Helsingør den 26.-28., der umuliggjorte overfarten over

		Sundet. Juleaften: Vinden var VSV-lig og lufttrykket var stigende til højtryk. Temperaturen har formentlig ligget på 2-3 gr. C. Der har formentlig ikke været noget snedække. Nytårsaften: SSØ-lig vind og frost. Der er formentlig faldet nedbør i form af sne i forbindelse med lavtrykspassagen fra den 26.-31. Formentlig snedække. Lufttrykket var højest den 25. og lavest den 9. Der var lavtrykspassager den 2.-3., 5.-6., 9., 13., og 26.-31. Temperatur: 2,2 gr. C
--	--	---

Kiøbenhavnske Tidender som kilde til ÅRET 1797

ÅRET

Lufttrykket er angivet i tommer (og linier) kviksølvhøjde i Torricellis rør, temperaturen er målt i grader R., kl. 07, 12, eller 21 på Observatoriet på Rundetårn, (se bogen ”Middeltemperaturen i Danmark 1786-1800”).

Observatoriet

Den 1. januar lufttryk 28.1.2, temperatur 2 grader, sv-vind

Den 2. januar lufttryk 28.5.5, temperatur 2 grader, sv-vind

Den 3. januar lufttryk 28.8.2, temperatur $1\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 4. januar lufttryk 28.9.7, temperatur $-\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 5. januar lufttryk 28.8.0, temperatur $-1\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 6. januar lufttryk 28.9.0, temperatur $-1\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 7. januar lufttryk 28.9.7, temperatur $-1\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 8. januar lufttryk 28.8.1, temperatur $-2\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 9. januar lufttryk 28.6.7, temperatur $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 10. januar lufttryk 28.5.5, temperatur $-1\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 11. januar lufttryk 28.4.8, temperatur -1 grad, sø-vind
Den 12. januar lufttryk 28.3.7, temperatur $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 13. januar lufttryk 28.3.1, temperatur -1 grad, vnv-vind
Den 14. januar lufttryk 27.7.9, temperatur $1\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 15. januar lufttryk 27.8.1, temperatur $-1\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 16. januar lufttryk 28.2.5, temperatur -4 grader, uvis vind
Den 17. januar lufttryk 28.3.4, temperatur $-3\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 18. januar lufttryk 28.4.1, temperatur $-1\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Paris, 25. december 1796

Vinden har ved Brest siden 17/12 1796 vekslet mellem norden og sønden.

Fra de italienske grænser, 22. december 1796

Formedelst den megen sne, som er falden, have de kejserlige tropper ved de Tyrolske grænser begivet sig i kantoneringskvarterer.

Observatoriet

Den 19. januar lufttryk 28.7.0, temperatur $-\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 20. januar lufttryk 28.3.1, temperatur 4 grader, sv-vind
Den 21. januar lufttryk 28.1.1, temperatur 3 grader, v-vind
Den 22. januar lufttryk 28.2.7, temperatur $3\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 23. januar lufttryk 28.4.0, temperatur $3\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 24. januar lufttryk 28.3.8, temperatur $2\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 25. januar lufttryk 28.2.7, temperatur 3 grader, v-vind
Den 26. januar lufttryk 28.5.2, temperatur $-\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind

Observatoriet

Den 27. januar lufttryk 28.3.1, temperatur $-1\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 28. januar lufttryk 28.1.7, temperatur 2 grader, s-vind
Den 29. januar lufttryk 28.2.4, temperatur $2\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 30. januar lufttryk 28.2.8, temperatur 2 grader, vsv-vind
Den 31. januar lufttryk 27.10.5, temperatur $3\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 1. februar lufttryk 27.10.1, temperatur 3 grader, v-vind
Den 2. februar lufttryk 28.1.5, temperatur 5 grader, v-vind

Observatoriet

Den 3. februar lufttryk 28.4.6, temperatur $5 \frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 4. februar lufttryk 28.4.9, temperatur $4 \frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 5. februar lufttryk 28.9.1, temperatur 4 grader, nv-vind
Den 6. februar lufttryk 28.9.7, temperatur $3 \frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 7. februar lufttryk 28.9.1, temperatur 1 grad, vsv-vind
Den 8. februar lufttryk 28.7.8, temperatur $1 \frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 9. februar lufttryk 28.8.2, temperatur 3 grader, vsv-vind
Den 10. februar lufttryk 28.6.8, temperatur $4 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 11. februar lufttryk 28.6.1, temperatur 4 grader, v-vind
Den 12. februar lufttryk 28.0.1, temperatur $2 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 13. februar lufttryk 27.10.9, temperatur $1 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 14. februar lufttryk 27.6.9, temperatur 3 grader, sv-vind
Den 15. februar lufttryk 27.5.5, temperatur $1 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

London, 3. februar 1797

Lord Bridports flåde er nu af de stærke vestenvinde nødt til at vende tilbage til vore havne, efter at den i en hel måned har drevet omkring og ikke set et eneste fjendtligt skib.

Observatoriet

Den 16. februar lufttryk 28.3.7, temperatur 2 grader, nv-vind
Den 17. februar lufttryk 28.5.7, temperatur 3 grader, vnv-vind
Den 18. februar lufttryk 28.7.7, temperatur $2 \frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 19. februar lufttryk 28.8.1, temperatur $3 \frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 20. februar lufttryk 28.7.5, temperatur $3 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 21. februar lufttryk 28.7.2, temperatur $3 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 22. februar lufttryk 28.8.3, temperatur $1 \frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 23. februar lufttryk 28.6.7, temperatur 2 grader, v-vind
Den 24. februar lufttryk 28.4.9, temperatur $3 \frac{1}{2}$ grad, nv-vind

København, 17. februar 1797

I den første adventsuge sidstafvigte blev gården Slætdal (beliggende i Jørgenfjordens præstegæld på Søndmør i Bergens stift) ganske ødelagt af sneskred. Dens beboere blev ved denne lejlighed levende begravet under sneskredet; dog ved et besynderligt Guds forsyn nøgne fundne og frelste ved livet.

Observatoriet

Den 25. februar lufttryk 28.4.1, temperatur $2 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 26. februar lufttryk 28.2.1, temperatur $1 \frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 27. februar lufttryk 28.5.2, temperatur $1 \frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 28. februar lufttryk 28.3.4, temperatur 3 grader, vnv-vind
Den 1. marts lufttryk 28.4.5, temperatur $3 \frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 2. marts lufttryk 28.5.3, temperatur $2 \frac{1}{2}$ grad, ø-vind
Den 3. marts lufttryk 28.6.5, temperatur $1 \frac{3}{4}$ grad, sø-vind

Annonce:

Hirschfelds bog om Frugttræers Opelskning i 2 dele (1797) er til salg for 5 mark.

Observatoriet

Den 4. marts lufttryk 28.8.1, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 5. marts lufttryk 28.6.7, temperatur 1 ½ grad, sø-vind
Den 6. marts lufttryk 28.5.4, temperatur 1 ½ grad, øsø-vind
Den 7. marts lufttryk 28.4.9, temperatur 1 ¾ grad, øsø-vind
Den 8. marts lufttryk 28.4.3, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 9. marts lufttryk 28.4.8, temperatur 1 ¼ grad, øsø-vind
Den 10. marts lufttryk 28.4.7, temperatur 1 grad, øsø-vind
Den 11. marts lufttryk 28.4.8, temperatur 1 ¼ grad, ø-vind

Wien, 22. februar 1797

Det hidtil gode vejr har meget befordret vore til de italienske grænser bestemte troppers hurtige ankomst.

Wien, 25. februar 1797

Søerne (JER, lagunerne) ved Venedig er ganske udtørrede.

Observatoriet

Den 12. marts lufttryk 28.5.3, temperatur 0 grader, uvis vind
Den 13. marts lufttryk 28.4.0, temperatur 1 ¼ grad, vnv-vind
Den 14. marts lufttryk 28.1.3, temperatur 2 grader, nnv-vind
Den 15. marts lufttryk 28.0.9, temperatur 2 ¼ grad, nv-vind
Den 16. marts lufttryk 27.11.2, temperatur 2 grader, nv-vind
Den 17. marts lufttryk 28.1.2, temperatur 1 grad, n-vind
Den 18. marts lufttryk 28.2.0, temperatur 1 grad, nv-vind

Observatoriet

Den 19. marts lufttryk 28.2.2, temperatur - 1 ¾ grad, n-vind
Den 20. marts lufttryk 28.5.3, temperatur - 1 ¼ grad, n-vind
Den 21. marts lufttryk 28.4.9, temperatur 2 grader, nnv-vind
Den 22. marts lufttryk 28.4.5, temperatur 2 ¾ grad, vnv-vind
Den 23. marts lufttryk 28.3.3, temperatur 2 ½ grad, v-vind
Den 24. marts lufttryk 28.1.2, temperatur 3 ½ grad, sv-vind
Den 25. marts lufttryk 28.1.9, temperatur 4 ½ grad, s-vind
Den 26. marts lufttryk 27.10.0, temperatur 4 ¼ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 27. marts lufttryk 28.0.4, temperatur 5 ¾ grad, ssv-vind
Den 28. marts lufttryk 28.0.1, temperatur 6 ½ grad, ssø-vind
Den 29. marts lufttryk 28.1.0, temperatur 7 ¼ grad, sø-vind

Den 30. marts lufttryk 28.1.6, temperatur 3 ½ grad, øsø-vind
Den 31. marts lufttryk 28.2.0, temperatur 3 grader, sø-vind
Den 1. april lufttryk 28.1.3, temperatur 4 grader, ssø-vind
Den 2. april lufttryk 27.10.9, temperatur 6 ¼ grad, sø-vind
Den 3. april lufttryk 27.11.0, temperatur 10 grader, ssø-vind
Den 4. april lufttryk 28.0.2, temperatur 4 grader, ø-vind
Den 5. april lufttryk 27.11.2, temperatur 2 grader, ø-vind
Den 6. april lufttryk 27.11.5, temperatur 4 ¼ grad, ø-vind

Observatoriet

Den 7. april lufttryk 28.2.1, temperatur 4 ½ grad, ø-vind
Den 8. april lufttryk 28.5.1, temperatur 4 ¾ grad, ønø-vind
Den 9. april lufttryk 28.8.7, temperatur 6 ½ grad, øsø-vind
Den 10. april lufttryk 28.7.9, temperatur 5 grader, øsø-vind
Den 11. april lufttryk 28.4.7, temperatur 4 ¾ grad, sø-vind
Den 12. april lufttryk 28.4.1, temperatur 7 grader, øsø-vind
Den 13. april lufttryk 28.2.3, temperatur 7 ¾ grad, sø-vind
Den 14. april lufttryk 28.0.8, temperatur 8 ½ grad, ø-vind

Burg, 8. april 1797

I denne uge er indfaldne skibbrud og strandinger: et skib fra Visby på vej til Flensborg er strandet nær ved og øster for Fehmern; en galease fra Stettin på vej til London er blevet indbragt til Fehmern som et vrag; et jagtskib herfra, som kom fra Kielerkanalen er strandet ved Lütgenbrode, og ved Puttgarder (sic!) er ankommen en båd med 4 søfolk, af hvilken den ene var død, hvilke havde reddet sig fra et skib, som kom fra Calmar, var lastet med brænde og tjære og forulykket på den såkaldte røde sand.

Neustadt, 10. april 1797

I en stærk storm den 5. og 6. april, ved hvilken vinden var i NØ, blev et såkaldt galeaseskib laddet med brædder og tjære ikke langt herfra drevet på strand. Skibet kom fra Calmar i Sverrig og skulle med sin ladning til Lübeck. Efter skipperens udsigende er han, idet han ville sejle til Travemünde, med magt bleven kastet ind i denne havn og uagtet han havde kastet 3 ankre og fået en lods ombord, blev han dog, da stormen var blevet så stærk, at ankrene ikke mere kunne holde, sat ved et meget højt vand på strand. Man tvivler her på, at dette skib, Anna Maria kaldet, som er ubeskadiget, kan blive flot igen, uden at blive losset.

Observatoriet

Den 15. april lufttryk 28.0.1, temperatur 8 ¾ grad, vsv-vind
Den 16. april lufttryk 27.11.7, temperatur 5 ¼ grad, v-vind
Den 17. april lufttryk 28.0.9, temperatur 6 grader, sv-vind
Den 18. april lufttryk 28.1.1, temperatur 8 ¼ grad, ssv-vind
Den 19. april lufttryk 28.2.1, temperatur 7 grader, sø-vind
Den 20. april lufttryk 28.4.3, temperatur 6 grader, n-vind
Den 21. april lufttryk 28.4.7, temperatur 5 ¼ grad, ø-vind
Den 22. april lufttryk 28.3.5, temperatur 7 ½ grad, øsø-vind

Nykøbing Falster, 17. april 1797

Den 7/4 strandede på den såkaldte Rødsand under Gedsergårds forstrandsrettighed her på Falster en jagt og en galease. Fire mænd, som udgjorde jagtens besætning, bleve med megen besværlighed og livsfare reddet. De havde stået 5 dage og nætter i vand og vare næsten forkomne, dog kom de tre sig igen; men den 4de havde fået koldbrand i fødderne, så den ene fod og alle tæerne på den anden måtte afsættes. Jagten var fra Stockholm og destineret til Lybeck med en ladning af boltjern. På galeasen var ingen folk. Formodentlig har de søgt at bjerge sig livet i skibsbåden.

Observatoriet

Den 23. april lufttryk 28.4.9, temperatur $5 \frac{3}{4}$ grad, ønø-vind
Den 24. april lufttryk 28.5.8, temperatur $3 \frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 25. april lufttryk 28.5.1, temperatur $4 \frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 26. april lufttryk 28.2.7, temperatur 7 grader, s-vind
Den 27. april lufttryk 27.10.7, temperatur $6 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 28. april lufttryk 28.0.2, temperatur $4 \frac{1}{4}$ grad, ø-vind
Den 29. april lufttryk 28.2.0, temperatur $3 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 30. april lufttryk 28.1.2, temperatur 3 grader, sø-vind

Observatoriet

Den 1. maj lufttryk 27.10.8, temperatur 4 grader, sø-vind
Den 2. maj lufttryk 28.0.1, temperatur 7 grader, ssø-vind
Den 3. maj lufttryk 27.11.7, temperatur $7 \frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 4. maj lufttryk 27.10.1, temperatur $7 \frac{1}{2}$ grad, ssv-vind
Den 5. maj lufttryk 27.8.1, temperatur $7 \frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 6. maj lufttryk 27.9.6, temperatur $6 \frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 7. maj lufttryk 28.3.1, temperatur 6 grader, vnv-vind

Observatoriet

Den 8. maj lufttryk 28.3.8, temperatur $6 \frac{1}{4}$ grad, ønø-vind
Den 9. maj lufttryk 28.9.3, temperatur $7 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 10. maj lufttryk 28.1.4, temperatur $8 \frac{1}{4}$ grad, ø-vind
Den 11. maj lufttryk 27.10.5, temperatur 7 grader, ssø-vind
Den 12. maj lufttryk 28.2.1, temperatur $9 \frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 13. maj lufttryk 28.4.9, temperatur $8 \frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 14. maj lufttryk 28.5.5, temperatur $8 \frac{1}{4}$ grader, uvis vind
Den 15. maj lufttryk 28.4.1, temperatur $8 \frac{1}{2}$ grad, nø-vind
Den 16. maj lufttryk 28.3.4, temperatur $7 \frac{3}{4}$ grad, n-vind

Efterretning fra Tranquebar, 5. oktober 1796

I forrige år have storm og skylregn anrettet megen ødelæggelse på kysterne især ved Pondichary, Sadras (sic!) og dybere inde i landet blandt mennesker, kvæg og træerne, og højden på vandet mellem bjergene ved Singleper er i Madras-Coureren angivet til 25 fod. Efter en lang tørke og hede fra midten af januar indtil ind i juli blev jorden igen forfrisket af en behagelig regn, som dog igen hørte op, efter

at sæden og rismarkerne vare besørgede; så at de søen nærmere liggende egne stå meget tørre, og opvække en almindelig længsel efter regn.

Observatoriet

Den 17. maj lufttryk 28.3.2, temperatur $10 \frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 18. maj lufttryk 28.0.7, temperatur $11 \frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 19. maj lufttryk 28.2.4, temperatur $11 \frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 20. maj lufttryk 28.0.5, temperatur 15 grader, s-vind
Den 21. maj lufttryk 28.1.9, temperatur 13 grader, vnv-vind
Den 22. maj lufttryk 28.2.5, temperatur $10 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 23. maj lufttryk 28.4.4, temperatur 8 grader, nv-vind
Den 24. maj lufttryk 28.6.9, temperatur 10 grader, nv-vind
Den 25. maj lufttryk 28.5.9, temperatur 15 grader, uvis vind

Observatoriet

Den 26. maj lufttryk 28.4.3, temperatur 13 grader, sø-vind
Den 27. maj lufttryk 28.2.1, temperatur $13 \frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 28. maj lufttryk 28.2.1, temperatur 14 grader, vsv-vind
Den 29. maj lufttryk 28.1.0, temperatur 12 grader, ssø-vind
Den 30. maj lufttryk 28.0.0, temperatur $13 \frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 31. maj lufttryk 28.0.3, temperatur $8 \frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 1. juni lufttryk 28.1.5, temperatur 10 grader, ssv-vind

Observatoriet

Den 2. juni lufttryk 28.0.2, temperatur $12 \frac{1}{4}$ grader, sv-vind
Den 3. juni lufttryk 28.1.4, temperatur 14 grader, sø-vind
Den 4. juni lufttryk 28.2.1, temperatur $14 \frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 5. juni lufttryk 28.4.1, temperatur 14 grader, n-vind
Den 6. juni lufttryk 28.4.9, temperatur $14 \frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 7. juni lufttryk 28.2.0, temperatur 15 grader, ø-vind
Den 8. juni lufttryk 28.0.9, temperatur $14 \frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 9. juni lufttryk 28.1.0, temperatur $11 \frac{1}{4}$ grad, nnv-vind
Den 10. juni lufttryk 27.11.3, temperatur 13 grader, sø-vind
Den 11. juni lufttryk 28.0.4, temperatur $15 \frac{1}{2}$ grad, uvis vind

Observatoriet

Den 12. juni lufttryk 28.1.9, temperatur 14 grader, sv-vind
Den 13. juni lufttryk 28.1.1, temperatur $14 \frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 14. juni lufttryk 28.2.0, temperatur $14 \frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 15. juni lufttryk 28.1.3, temperatur 14 grader, sv-vind
Den 16. juni lufttryk 28.1.4, temperatur $13 \frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 17. juni lufttryk 28.2.9, temperatur 10 grader, nnv-vind
Den 18. juni lufttryk 28.4.4, temperatur 12 grader, vnv-vind
Den 19. juni lufttryk 28.2.7, temperatur 14 grader, sv-vind

Den 20. juni lufttryk 28.0.3, temperatur 13 grader, nv-vind
Den 21. juni lufttryk 27.11.6, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Observatoriet

Den 22. juni lufttryk 28.0.7, temperatur 12 grader, n-vind
Den 23. juni lufttryk 28.1.9, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 24. juni lufttryk 28.2.8, temperatur 13 grader, sø-vind
Den 25. juni lufttryk 28.3.0, temperatur 15 grader, sv-vind
Den 26. juni lufttryk 28.3.2, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 27. juni lufttryk 28.3.8, temperatur 13 grader, nv-vind
Den 28. juni lufttryk 27.8.9, temperatur 9 grader, ønø-vind
Den 29. juni lufttryk 27.9.4, temperatur 11 grader, nnv-vind
Den 30. juni lufttryk 27.10.1, temperatur 13 grader, nv-vind

Wien, 21. juni 1797

Efter de nyeste efterretninger fra Moldau og Vallachiet udbreder pesten sig sammesteds bestandig mere, hvorfor herfra føjes foranstalter til at trække en linje ved de galliciske grænser.

Observatoriet

Den 1. juli lufttryk 28.1.9, temperatur 13 grader, vnv-vind
Den 2. juli lufttryk 28.2.5, temperatur 15 grader, ssv-vind
Den 3. juli lufttryk 28.2.7, temperatur 14 grader, vnv-vind
Den 4. juli lufttryk 28.1.5, temperatur 13 grader, v-vind
Den 5. juli lufttryk 27.11.7, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 6. juli lufttryk 27.10.7, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 7. juli lufttryk 27.11.1, temperatur 16 grader, sv-vind
Den 8. juli lufttryk 28.1.1, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind

Observatoriet

Den 9. juli lufttryk 28.4.7, temperatur 15 grader, nnv-vind
Den 10. juli lufttryk 28.5.8, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 11. juli lufttryk 28.4.5, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 12. juli lufttryk 28.3.5, temperatur 20 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 13. juli lufttryk 28.3.9, temperatur 20 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 14. juli lufttryk 28.3.8, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, ønø-vind
Den 15. juli lufttryk 28.4.2, temperatur 22 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 16. juli lufttryk 28.5.8, temperatur 23 grader, ssv-vind
Den 17. juli lufttryk 28.4.7, temperatur 22 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 18. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 22 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind

Wien. 1. juli 1797

I Bozok i Ungarn har en så overordentlig mængde græshopper bedækket markerne, at man har opbudt 4000 bønder for at redde det, som endnu ikke var blevet fortæret.

Observatoriet

Den 19. juli lufttryk 28.3.9, temperatur 18 grader, s-vind
Den 20. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 19 grader, vsv-vind
Den 21. juli lufttryk 28.3.0, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 22. juli lufttryk 28.3.5, temperatur 16 grader, vnv-vind
Den 23. juli lufttryk 28.1.5, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 24. juli lufttryk 28.2.1, temperatur 15 grader, nnv-vind
Den 25. juli lufttryk 28.1.0, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 26. juli lufttryk 28.2.1, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Observatoriet

Den 27. juli lufttryk 28.2.9, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 28. juli lufttryk 28.1.3, temperatur 15 grader, nv-vind
Den 29. juli lufttryk 28.2.8, temperatur 16 grader, vnv-vind
Den 30. juli lufttryk 28.2.9, temperatur 19 grader, ssv-vind
Den 31. juli lufttryk 28.2.9, temperatur 20 grader, sø-vind
Den 1. august lufttryk 28.2.1, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 2. august lufttryk 28.1.0, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind

Amsterdam, 25. juli 1797

Da vinden endnu bestandig er NV-lig, så kan vor flåde ikke forlade Texel.

Observatoriet

Den 3. august lufttryk 28.1.1, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 4. august lufttryk 28.1.8, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 5. august lufttryk 28.3.1, temperatur 19 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 6. august lufttryk 28.3.5, temperatur 15 grader, v-vind
Den 7. august lufttryk 28.3.0, temperatur 15 grader, vsv-vind
Den 8. august lufttryk 28.3.1, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 9. august lufttryk 28.2.1, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 10. august lufttryk 28.2.5, temperatur 17 grader, vsv-vind
Den 11. august lufttryk 28.2.1, temperatur 20 grader, vsv-vind
Den 12. august lufttryk 28.0.4, temperatur 19 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 13. august lufttryk 27.10.7, temperatur 15 grader, nv-vind
Den 14. august lufttryk 28.1.2, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 15. august lufttryk 28.3.1, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Haag, 29. juli 1797

Endskønt vinden allerede nogle gange har været østlig, har den dog ikke været stadig nok for at bevæge vor flåde at løbe ud; dog troer man, at den i morgen skal afsejle, da vi i dag har en stående SØ-vind.

Haag, 1. august 1797

Vinden har vendt sig fra øst til SV, hvorved det er blevet umuligt for flåden at løbe ud.

Observatoriet

Den 16. august lufttryk 28.1.7, temperatur 19 grader, sø-vind
Den 17. august lufttryk 28.2.2, temperatur 16 grader, nv-vind
Den 18. august lufttryk 28.2.3, temperatur 18 grader, sv-vind
Den 19. august lufttryk 28.0.3, temperatur 20 grader, sv-vind
Den 20. august lufttryk 28.0.0, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 21. august lufttryk 28.0.0, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 22. august lufttryk 28.1.4, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 23. august lufttryk 28.3.0, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 24. august lufttryk 28.4.3, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind

London, 8. august 1797

Fregatten Circe recognocerede på Texel og så i den hele ydre del af samme ikke et eneste skib; thi de hollandske skibe havde, formedelst det stormende vejr, trukket sig tilbage til den indre havn.

Observatoriet

Den 25. august lufttryk 28.5.1, temperatur 17 grader, vnv-vind
Den 26. august lufttryk 28.3.9, temperatur 18 grader, ssø-vind
Den 27. august lufttryk 28.3.1, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 28. august lufttryk 28.2.1, temperatur 19 $\frac{1}{2}$ grad, ssv-vind
Den 29. august lufttryk 28.2.4, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 30. august lufttryk 28.2.2, temperatur 20 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 31. august lufttryk 28.3.1, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 1. september lufttryk 28.2.3, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 2. september lufttryk 28.0.1, temperatur 19 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 3. september lufttryk 28.1.1, temperatur 16 grader, ssv-vind

Paris, 20. august 1797

Den herværende spanske konsul har fra Madrid fået underretning om et forskrækkeligt jordskælv, som har anrettet store ødelæggelser i det spanske America. Det hele faste land Santa Fe og Parama er blevet ødelagt. Staden Quira skal ligge begravet under gruset, og man skal i 4 dage have fornummet jordskælvet mere eller mindre heftig. Antallet på de mennesker, som derved have mistet livet angives i nogle beretninger til 10.000 i andre til over 40.000. Store bjerge er blevne nedsunkne og adskillige floder have fået et andet løb. I længere end 50 år har ingen så forskrækkelig tildragelse truffet dette land.

London, 22. august 1797

I Plymouth har den 17de om aftenen været et så overordentligt hårdt vejr med torden, lynild og hagl, at de ældste mennesker ikke kunne erindre dets lige. Horisonten lignede i 3 timer en klar brændende ild og søen steg kl. 12 om middagen i en tid af 10 minutter 12 fod. Et fænomen, som man siden i 1755, da det store jordskælv var i Lissabon, ikke kan erindre. Til lykke herskede en stor vindstille, dog er 12 små fartøjer blevet slået itu på klipperne.

London, 24. august 1797

Øen Teneriffa er den fornemste af de canariske øer, frugtbar, folkerig og vel dyrket. Den er omtrent 45 mile lang og 20 mile bred. Klimaet er meget sundt. Spanien har ejet de canariske øer siden 1496 og den nærmeste ligger 40 mile fra Africas kyst. Der bor 170.000 på øerne.

London, 24. august 1797

De stærke SV-vinde har forhindret admiral Bridport i at beholde sin stilling ud for Brest.

Observatoriet

Den 4. september lufttryk 28.2.1, temperatur 15 grader, vnv-vind

Den 5. september lufttryk 28.3.6, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Den 6. september lufttryk 28.3.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 7. september lufttryk 28.0.9, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind

Den 8. september lufttryk 27.10.1, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind

Den 9. september lufttryk 27.8.5, temperatur 11 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind

Den 10. september lufttryk 28.1.5, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 11. september lufttryk 28.2.7, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind

København, 8. september 1797

I tirsdags den 5. september om aftenen kl. 7 slet behagede det den Allershøjeste ved døden at bortkalde Hans kgl. Højhed kronprinsens nyfødte søn i en alder af 5 dage.

Helsingør, 11. september 1797

Natten mellem den 9de og 10de strandede imellem Helsingborg og Gravene ved SV-storm skibet Betzy på vej fra London til Sct. Petersborg.

Observatoriet

Den 12. september lufttryk 27.11.1, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 13. september lufttryk 28.2.0, temperatur 13 grader, vsv-vind

Den 14. september lufttryk 28.2.7, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 15. september lufttryk 28.1.4, temperatur 14 grader, ssv-vind

Den 16. september lufttryk 28.3.9, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind

Den 17. september lufttryk 28.1.4, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, ssv-vind

Den 18. september lufttryk 27.11.0, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind

København, 15. september 1797

Der omtales en ildebrand i Nyborg den 12. september kl. 9 om aftenen og herunder at da ilden begyndte, blæste en græsselig storm af SØ.

Observatoriet

Den 19. september lufttryk 28.0.8, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Den 20. september lufttryk 27.11.5, temperatur 16 grader, sv-vind

Den 21. september lufttryk 28.1.1, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 22. september lufttryk 28.4.1, temperatur 13 grader, vnv-vind

Den 23. september lufttryk 28.3.5, temperatur 12 grader, øsø-vind

Den 24. september lufttryk 28.2.0, temperatur 16 grader, uvis vind
Den 25. september lufttryk 28.1.3, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 26. september lufttryk 28.0.1, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, ønø-vind

Wien, 9. september 1797

Sygdommen blandt vore og de franske i Italien er ophørt, efterat den overordentlige hede er forbi.

Observatoriet

Den 27. september lufttryk 28.1.4, temperatur 15 grader, ssø-vind
Den 28. september lufttryk 28.3.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 29. september lufttryk 28.2.4, temperatur 13 grader, ø-vind
Den 30. september lufttryk 28.1.7, temperatur 16 grader, ssø-vind
Den 1. oktober lufttryk 28.2.7, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, ønø-vind
Den 2. oktober lufttryk 28.3.3, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, ønø-vind
Den 3. oktober lufttryk 28.5.1, temperatur 13 grader, ø-vind
Den 4. oktober lufttryk 28.6.2, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 5. oktober lufttryk 28.6.4, temperatur 9 grader, ønø-vind
Den 6. oktober lufttryk 28.5.1, temperatur 8 grader, nø-vind

Observatoriet

Den 7. oktober lufttryk 28.4.5, temperatur 9 grader, ø-vind
Den 8. oktober lufttryk 28.4.1, temperatur 11 grader, uvis vind
Den 9. oktober lufttryk 28.4.1, temperatur 11 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 10. oktober lufttryk 28.4.5, temperatur 9 grader, vnv-vind
Den 11. oktober lufttryk 28.4.3, temperatur 9 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 12. oktober lufttryk 28.3.1, temperatur 9 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 13. oktober lufttryk 28.0.1, temperatur 8 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 14. oktober lufttryk 27.9.8, temperatur 6 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Observatoriet

Den 15. oktober lufttryk 28.2.1, temperatur 6 grader, nv-vind
Den 16. oktober lufttryk 28.2.4, temperatur 10 grader, sv-vind
Den 17. oktober lufttryk 28.2.1, temperatur 11 grader, sv-vind
Den 18. oktober lufttryk 28.2.2, temperatur 10 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 19. oktober lufttryk 28.1.0, temperatur 9 grader, sv-vind
Den 20. oktober lufttryk 28.1.3, temperatur 8 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 21. oktober lufttryk 28.1.4, temperatur 9 grader, sv-vind
Den 22. oktober lufttryk 28.0.7, temperatur 7 $\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind

Observatoriet

Den 23. oktober lufttryk 28.1.8, temperatur 6 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 24. oktober lufttryk 27.11.7, temperatur 6 grader, sø-vind
Den 25. oktober lufttryk 27.6.9, temperatur 6 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 26. oktober lufttryk 27.7.1, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 27. oktober lufttryk 27.10.7, temperatur 5 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 28. oktober lufttryk 28.1.7, temperatur 4 grader, nv-vind
Den 29. oktober lufttryk 28.3.4, temperatur 5 grader, ssv-vind
Den 30. oktober lufttryk 27.11.4, temperatur 4 grader, nØ-vind
Den 31. oktober lufttryk 28.2.5, temperatur 4 grader, nØ-vind

Observatoriet

Den 1. november lufttryk 28.5.7, temperatur 1 grad, ØnØ-vind
Den 2. november lufttryk 28.3.1, temperatur 3 grader, vsv-vind
Den 3. november lufttryk 27.9.4, temperatur 6 grader, v-vind
Den 4. november lufttryk 27.9.9, temperatur 7 grader, ØsØ-vind
Den 5. november lufttryk 28.1.5, temperatur 5 grader, Ø-vind
Den 6. november lufttryk 28.8.1, temperatur 4 grader, ssØ-vind
Den 7. november lufttryk 28.8.7, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Observatoriet

Den 8. november lufttryk 28.8.8, temperatur 2 grader, uvis vind
Den 9. november lufttryk 28.8.0, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 10. november lufttryk 28.7.8, temperatur 6 grader, vnv-vind
Den 11. november lufttryk 28.8.9, temperatur 6 grader, sv-vind
Den 12. november lufttryk 28.6.5, temperatur 5 grader, v-vind
Den 13. november lufttryk 28.5.3, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 14. november lufttryk 28.4.7, temperatur 4 grader, sv-vind
Den 15. november lufttryk 28.3.3, temperatur 6 grader, ssv-vind
Den 16. november lufttryk 28.3.1, temperatur 4 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind

Observatoriet

Den 17. november lufttryk 28.4.1, temperatur 3 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 18. november lufttryk 27.7.1, temperatur 3 grader, nv-vind
Den 19. november lufttryk 28.0.1, temperatur 1 $\frac{1}{2}$ grad, nnØ-vind
Den 20. november lufttryk 27.11.0, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 21. november lufttryk 27.9.2, temperatur 1 grad, ssØ-vind
Den 22. november lufttryk 27.4.1, temperatur 2 grader, ssv-vind
Den 23. november lufttryk 27.6.4, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 24. november lufttryk 27.9.8, temperatur 2 grader, v-vind
Den 25. november lufttryk 28.0.2, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind

Observatoriet

Den 26. november lufttryk 28.1.7, temperatur 1 grad, ØnØ-vind
Den 27. november lufttryk 27.7.3, temperatur 5 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 28. november lufttryk 27.9.1, temperatur 1 grad, vnv-vind
Den 29. november lufttryk 27.9.8, temperatur 0 grader, nv-vind
Den 30. november lufttryk 28.0.1, temperatur - 1 grad, sØ-vind

Observatoriet

Den 1. december lufttryk 28.1.9, temperatur 1 grad, øsø-vind
Den 2. december lufttryk 27.7.1, temperatur 4 grader, ssø-vind
Den 3. december lufttryk 27.4.0, temperatur 3 grader, vsv-vind
Den 4. december lufttryk 27.5.7, temperatur 0 grader, sv-vind
Den 5. december lufttryk 28.0.3, temperatur 2 grader, s-vind
Den 6. december lufttryk 27.5.1, temperatur 5 grader, sv-vind
Den 7. december lufttryk 27.7.7, temperatur 1 ½ grad, nv-vind

Trondhjem, 24. november 1797

De nordligste egne af Trondhjems stift har også i dette efterår, ligesom i afvigte, følt en ualmindelig mildhed i vejrliget. Den 8de og 9de november faldt i Wærdadalen en usædvanlig mild regn, som i en sådan hast hensmeltede den ved fjeldsiderne nedlagte løse sne, at samme ved dens opløsning i bække og elvedragene forårsagede en ualmindelig stor vandflom. Den 10de november steg Wærdadalens elv 7 alen over dens perpendiculære vanlige overflade.

Observatoriet

Den 8. december lufttryk 28.0.2, temperatur ½ grad, nv-vind
Den 9. december lufttryk 27.3.5, temperatur 1 grad, s-vind
Den 10. december lufttryk 27.7.2, temperatur 3 ¼ grad, vsv-vind
Den 11. december lufttryk 27.7.1, temperatur 0 grader, vsv-vind
Den 12. december lufttryk 27.10.7, temperatur 1 grad, sv-vind
Den 13. december lufttryk 27.9.2, temperatur 2 grader, sv-vind
Den 14. december lufttryk 27.10.4, temperatur 1 grad, sø-vind
Den 15. december lufttryk 27.11.8, temperatur 3 grader, ssv-vind
Den 16. december lufttryk 28.0.7, temperatur 5 grader, sv-vind

Helsingør, 8. december 1797

Den 5. december om morgenen kom hér 5 engelske skibe på grund ved en SSV-storm, hvoraf 4 er lykkelig afkomne. Desuden er en del ankre og ankertove forliste.

Observatoriet

Den 17. december lufttryk 28.1.3, temperatur 5 grader, s-vind
Den 18. december lufttryk 28.5.1, temperatur 5 ¼ grad, s-vind
Den 19. december lufttryk 28.7.0, temperatur 4 grader, ssø-vind
Den 20. december lufttryk 28.5.8, temperatur 3 grader, ssø-vind
Den 21. december lufttryk 28.4.3, temperatur 4 ½ grad, vnv-vind
Den 22. december lufttryk 28.4.9, temperatur 1 ¼ grad, nø-vind
Den 23. december lufttryk 28.5.2, temperatur 2 grader, øsø-vind
Den 24. december lufttryk 28.6.1, temperatur 2 ¼ grad, vsv-vind
Den 25. december lufttryk 28.8.0, temperatur 1 ¼ grad, v-vind

Observatoriet

Den 26. december lufttryk 28.6.9, temperatur 2 ½ grad, sv-vind

Den 27. december lufttryk 28.2.1, temperatur 4 grader, vnv-vind
 Den 28. december lufttryk 28.1.9, temperatur 4 ½ grad, vnv-vind
 Den 29. december lufttryk 27.10.1, temperatur 1 grad, vnv-vind
 Den 30. december lufttryk 27.8.1, temperatur - 4 ¼ grad, ø-vind
 Den 31. december lufttryk 27.6.1, temperatur - 1 ¾ grad, ssø-vind

Paris, 11. december 1797

I går blev fredsfesten, uagtet det stormende og regnagtige vejr, med den mest glimrende pragt fuldført.

København, 29. december 1797

Først i går aften (JER, 28/12) sildig ankom brevposten såvel som den kgl. exprespост fra Norge. Ifølge efterretninger såvel fra Helsingborg som Helsingør er dette ophold forårsaget på grund af dels den megen regn, hvorved vejene mange steder have været overskyllede og broer satte under vand og dels ved farten over Øresund. Expressen, som ankom til Helsingborg sidstleden tirsdag aften måtte formedelst heftig storm overlige sammesteds indtil i går eftermiddag kl. 2, da den først kunne fortsætte rejsen til Helsingør, som den ikke uden megen besværlighed og efter lang sejlads nåede.

Der omtales rasende storm i Helsingør om tirsdagen (JER, 26/12).

	vind	tryk	<u>Januar 1797</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	sv	758,4	Nr. Tulstrup: "regnet iblandt og tykt vejr"	2,1
2	sv	769,0		2,1

3	sø	776,0		1,5
4	nv	779,4	Nr. Tulstrup: ”frøs lidt igen”	0,1
5	nv	775,5		-0,2
6	sø	778,0		-0,5
7	vnv	779,4	Nr. Tulstrup: ”i fjorten dage frøs det, sneede og tøede iblandt”	-0,2
8	vnv	775,8		-1,1
9	vnv	772,0		0,5
10	n	769,0		0,1
11	sø	767,2		0,1
12	sø	764,4		0,2
13	vnv	763,2		0,1
14	ssø	744,8	Nr. Tulstrup: ”kørt over søen, det var meget glat føre”	1,2
15	nv	745,8		0,1
16	uvis	761,6		-3,3
17	nv	763,8		-2,7
18	vnv	765,8		-0,2
19	uvis	773,0		0,1
20	sv	763,2		4,6
21	v	758,2		3,4
22	uvis	762,0		4,0
23	vnv	765,5		3,7
24	sv	764,6		2,7
25	v	762,0	Nr. Tulstrup: ”tørvejr, klart, senere små skyer” Klemensker: ”mørkt tåget vejr, den halve dag var det overskyet og ikke tåget, dog skinnede solen ved solnedgang”	3,4
26	vsv	768,4		0,1
27	ssø	763,2		0,1
28	s	759,4	Nr. Tulstrup: ”lidt tø igen”	2,1
29	vsv	761,4	Nr. Tulstrup: ”om aftenen kom der en god regn, blev ved med tøvejr i den uge”	3,0
30	vsv	762,2		2,1
31	sv	751,6		3,7

Januar 1797

Temperatur: 1,1 gr. C

Tryk: 765,3 mm Hg

	vind	tryk	<u>Februar 1797</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	v	750,8	Nr. Tulstrup: "koldt og regn af og til"	3,5
2	v	759,0	Nr. Tulstrup: "for det meste klart vejr"	5,7
3	v	766,8		6,0
4	vsv	767,4		5,3
5	nv	778,2	Nr. Tulstrup: "i den uge for det meste tøvejr"	4,4
6	sv	779,4		3,5
7	vsv	778,2		0,7
8	sv	774,6		1,3
9	vsv	776,0		3,2
10	vnv	772,2		5,3
11	v	770,8		4,4
12	vnv	755,8		2,8
13	vnv	752,4		1,6
14	sv	742,4		3,2
15	vnv	739,0		1,3
16	nv	764,4		1,9
17	vnv	769,4		3,2
18	nv	774,4		2,8
19	vsv	775,8		4,1
20	vnv	774,0		4,1
21	vnv	773,4		3,8
22	v	776,2	Nr. Tulstrup: "nattefrost"	1,6

23	v	772,0		1,9
24	nv	767,4		3,8
25	vnv	765,8		2,8
26	n	760,8		1,3
27	nv	768,4		1,6
28	vnv	763,8		3,2

Februar 1797

Temperatur: 3,2 gr. C

Tryk: 766,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>Marts 1797</u> Vejrlig observationerne er fra chebequen "Lindormen" fortøjet i Jyderenden i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12, observationerne for den 19. og 20. marts er dog foretaget kl. 07. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårns-observationerne. Vindobservationerne fra den 1. - 18. marts er fra Holmen. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	n	766,6		2,4
2	ø	768,6		1,4
3	sø	771,6		0,5
4	sø	775,8		0,8
5	sø	772,0	Nr. Tulstrup: "frøs hver nat og tørvejr"	0,2
6	øsø	768,8		0,2
7	øsø	767,4		0,5
8	sø	766,2		0,8
9	øsø	767,2		0,1
10	øsø	767,0		0,1
11	ø	767,2		0,1
12	uvis	768,6	Nr. Tulstrup: "stærk tørke"	0,0

13	vnv	765,5	Nr. Tulstrup: ”stærk tørke hver dag”	0,1
14	nnv	758,6		0,8
15	nv	757,4		1,1
16	nv	753,4		0,8
17	n	758,4		0,1
18	nv	760,5	Nr. Tulstrup: ”meget tørt og hård frost om natten”	0,1
19	nnv	761,0	(13) nnv 2 rm (06) n m med frost (08) n rm (11) 2 rm (19) n 3 rm klar luft og frost	-0,7
20	nnv	768,6	(13) nnv m blandet luft (06) nnv 3 rm med frost (11) n (20) nnv m blandet luft	-0,1
21	nnv	767,4	(13) nnv m blandet luft (04) nnv m blandet luft (08) nnv (20) nnv m blandet luft	0,8
22	nnv	766,6	(13) nnv rm blandet luft (04) nnv rm blandet luft (10) 2 rm (18) nv m blandet luft	1,7
23	vnv	763,6	(13) vnv m diset luft (04) vnv m blandet luft (16) v m diset luft Nr. Tulstrup: ”første dag vi kunne pløje”	1,4
24	vsv	758,4	(13) vsv m blandet luft (04) vsv m (19) vsv m blandet luft	2,7
25	s	759,8	(13) s m diset luft (04) sv m tåget luft (10) s m opklarende luft (18) sv m diset luft Nr. Tulstrup: ”begyndt at regne lidt” Klemensker: ”vi begyndte at pløje”	3,9
26	vnv	750,5	(13) vnv rm regn (04) sv m diset luft (08) vsv m lidt regn (11) v m (18) nv m Nr. Tulstrup: ”det regnede lidt om morgenen, derefter fulgte en tør blæst”	3,6
27	ssv	756,4	(13) ssv b diset luft (04) vsv m blandet luft (08) sv b blandet luft (18) s b diset luft	5,5
28	s	756,8	(13) s m diset luft (04) s m (18) ssø b Nr. Tulstrup: ”tørt hver dag”	6,4
29	sø	758,0	(13) s b klar luft (04) sø b klar luft (18) øsø b klar luft	7,4
30	sø	759,2	(13) sø b blandet luft (04) øsø m blandet luft (20) sø b blandet luft	2,7
31	s	760,5	(13) s laber (03) sø b rimfrost (08) øsø b rimfrost (19) sø laber grå luft	2,1

Marts 1797

Temperatur: 1,5 gr. C

Tryk: 761,4 mm Hg

	vind	tryk	<u>April 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	s	758,6	(13) s b grå skyet luft (01) ssø b blandet luft (09) s b (21) sv laber klar luft Nr. Tulstrup: "stærk tørke, men det begyndte at trække sammen til regn og det regnede om aftenen og natten"	2,0
2	ssv	752,4	(13) ssv b klar luft (01) sv laber klar luft (09) diset luft (21) s frisk b skyet luft Nr. Tulstrup: "regn om formiddagen"	4,8
3	ssø	753,0	(13) ssø rm grå skyet luft (09) ssø m klar luft (17) 2 rm (21) øsø <u>storm</u> skyet luft	9,5
4	ø	756,0	(13) ø <u>storm</u> tyk skyet luft (01) øsø <u>storm</u> skyet luft (21) øsø 3 rm klar skyet luft	2,0
5	ø	753,4	(13) ø 3 rm bygeluft med regn (01) øsø 3 rm klar skyet luft (09) øsø 3 rm grå skyet luft (21) ønø 3 rm bygeluft med regn Nr. Tulstrup: "stærk blæst så man ikke kunne så" Nykøbing Falster: "stærk nordøstenstorm"	-0,5
6	ø	754,0	(13) ø 3 rm tyk luft med regn og sne (01) nnø 3 rm bygeluft med regn (09) ø 3 rm bygeluft med regn (21) ønø m bygeluft med småregn	2,3
7	ønø	760,8	(13) ønø b diset luft (01) ønø m bygeluft med småregn (09) nnø b grå luft med rusk (21) ø b bygeluft med sne og hagl	2,6
8	ø	768,2	(13) ø b tyk luft (01) ø b tyk luft med rusk (09) diset luft (21) øsø frisk b bygeluft	2,9
9	ønø	777,0	(13) ønø b tyk luft (01) øsø b diset luft (09) ø laber diset luft (21) ø b tyk luft	5,1
10	ø	774,8	(13) ø u til <u>storm</u> klar luft (01) sø slap b opklarende luft (09) ø 3 rm klar luft (21) nø u til <u>storm</u> klar luft	3,3
11	øsø	767,0	(13) øsø u regnbyger (01) nø stiv u skyet luft (09) tyk luft (21) sø 3 rm klar luft	2,9
12	øsø	765,8	(13) øsø m klar luft (01) sø m klar luft (09) øsø m klar luft (21) ø frisk b klar luft	5,8
13	øsø	761,2	(13) øsø m klar luft (01) ø m klar luft (09) øsø m klar luft (21) sø m grå skyet luft	6,7
14	sv	757,2	(13) sv stiv b diset luft (01) sø b grå skyet luft (05) sø slap diset luft (21) slap mest stille småregn	7,6
15	n	755,8	(13) n slap mest stille diset luft (01) n mest stille diset luft (09) stille diset luft	7,9

			(21) var mest stille diset luft Holevad: ” I 1797 blev der pløjet i Viveholm, som var 3. års læg, og der blev sået 7 skæpper byg, og det øvrige blev besået med boghvede. I den lille tofte, som var 5. års læg, blev sået 2 tdr. 6 skæpper byg. På den nordre endes vestre side på Højlund blev sået 9 tdr. stubbyg. På jorden fra Smerup mark, som var 2. års læg, blev sået 1 td. byg i lægjord. I det øvrige blev sået boghvede. På den søndre side på Højlund blev udsået 13 tdr. havre.”	
16	v	754,4	(13) v slap mest stille diset luft med småregn (01) v ustadig diset luft (09) v slap småregn (21) v diset luft med småregn	3,6
17	v	757,4	(13) v stiv b skyet luft (01) v slap mest stille tyk luft (09) nv b skyet luft med regnbyger (21) s b skyet luft	4,5
18	ssø	758,2	(13) ssø b diset luft (01) ssø b skyet luft (09) ssø skyet luft (21) stille tyk luft regn	7,3
19	s	760,8	(13) s b diset luft med regn (01) ssø laber diset luft med regnbyger (09) sø slap b regn (21) stille skyet vejr Juulskov, Fyn: ”dejligt vejr”	5,8
20	nnv	766,2	(13) nnv m klar skyet luft (01) n slap grå skyet luft småregn (09) nnv b klar skyet luft (21) nnø m klar skyet luft	4,5
21	ønø	767,0	(13) ønø m grå skyet luft (01) nnø b klar luft (09) ønø b (21) ønø b grå skyet luft	3,6
22	ø	764,0	(13) ø b klar luft (01) ø b grå skyet luft (09) stille klar luft (21) øsø m klar luft	6,4
23	ø	767,4	(13) ø 3 rm klar luft (01) øsø u klar luft (09) ø 3 rm klar luft (21) øsø m klar luft	4,2
24	sø	769,6	(13) sø 3 rm klar luft (01) ø m klar luft (09) ø 3 rm klar luft (21) sø 2 rm klar luft	1,7
25	sø	768,2	(13) sø m klar luft (01) øsø rm klar luft (09) sø m klar luft (21) ssø b klar luft	2,3
26	sv	762,0	(13) sv b klar luft (01) s stiv b klar luft (09) tyk skyet luft (21) ssv b grå skyet luft	5,8
27	sø	752,0	(13) sø b skyet luft (01) s grå skyet luft (09) grå skyet luft (21) nø 2 rm bygeluft	5,4
28	ø	756,0	(13) ø 3 rm skyet luft (01) ø u bygeluft (09) 3 rm klar luft (21) nø 3 rm skyet luft	2,3
29	ssø	760,5	(13) ssø slap b klar skyet luft (01) ø 2 rm klar luft (09) ø b (21) ssø m skyet luft	1,7
30	ssø	758,4	(13) ssø 3 rm klar skyet luft (01) ssø m skyet luft (21) sø <u>storm</u> grå skyet luft Nr. Tulstrup: ”meget stærk blæst”	0,8

April 1797

Temperatur: 4,2 gr. C

Tryk: 761,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>Maj 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	sø	752,2	(13) sø u diset luft (01) sø <u>storm</u> grå skyet luft (09) <u>storm</u> regn (21) sø rm tyk luft Nr. Tulstrup: "regn iblandt og blæst, nattefrost" Klemensker: "der kom temmelig regn, efter at det havde været meget tørt i den forrige tid, næsten lige siden jul. I dette år grasserede mæslingesygen på Bornholm."	1,5
2	v	755,8	(13) v slap b klar skyet luft (01) ssø m tyk luft (09) s b (21) sv slap b grå skyet luft	5,3
3	s	754,4	(13) s frisk b regn (01) s slap b grå skyet luft (09) s m (21) ssv slap b grå skyet luft	5,9
4	ssø	750,8	(13) ssø b skyet luft (01) sv slap b klar luft (09) sv grå skyet luft (21) s 3 rm regn	5,9
5	vsv	745,8	(13) vsv u regnbyger (01) sv 3 rm regn (05) ssv <u>storm</u> regn (09) vsv <u>storm</u> regn (21) vsv m regn	5,4
6	nv	749,2	(13) nv 3 rm småbyger (01) vsv m regn (09) vsv b regn (17) nv (21) vnv m byger	4,9
7	nv	763,2	(13) nv slap b klar luft (01) vnv m byger (09) skyet luft (21) stille overtrukken luft	4,0
8	nnø	764,6	(13) nnø slap klar luft (01) stille overtrukken luft (09) diset luft (21) stille klar luft	5,3
9	n	778,6	(13) n stiv kuling klar luft (01) stille klar luft (09) slap (21) nø stiv kuling klar luft Nr. Tulstrup: "hård nattefrost"	6,2
10	ø	758,8	(13) ø stiv 3 rm grå skyet luft (01) ø 3 rm skyet luft (09) ø stiv 3 rm grå skyet luft (21) ø stiv 3 rm torden og lynild med regn Nr. Tulstrup: "begyndte at regne"	6,8
11	ø	751,6	(13) ø m klar luft (01) ø 2 rm klar skyet luft (09) sø m (21) øsø slap b klar luft	5,3

			Nr. Tulstrup: ”regn af og til”	
12	s	760,8	(13) s slap b grå skyet luft (01) sø slap b klarluft (09) s (21) stille tyk luft regn Nr. Tulstrup: ”godt vejr, dunkelt og mest stille og lidt regn”	8,1
13	ssv	767,4	(13) ssv stiv b overtrukken luft (01) stille tyk luft regn (21) s stiv b stærk tåge Nr. Tulstrup: ”godt vejr”	7,4
14	sv	769,0	(13) sv b diset luft (01) stille med tåge og småregn (09) ssv slap med tåge (21) sv b diset luft med småregn Nr. Tulstrup: ”en god regn om aftenen”	6,8
15	nv	765,8	(13) nv b diset luft (01) n b tyk luft og småregn (09) n b (21) n b klar skyet luft	7,1
16	n	763,8	(13) n slap klar skyet luft (01) n b skyet luft (09) n slap (21) stille klar skyet luft	6,2
17	s	763,4	(13) s stiv b klar luft (01) stille klar skyet luft (09) ssv slap (21) sv stiv b klar luft	9,3
18	v	757,0	(13) v 3 rm regn (01) s b grå skyet luft (09) sv regn (21) vnv 3 rm opklarende luft	10,6
19	vnv	761,4	(13) vnv m klar luft (01) vnv 2 rm klar skyet luft (09) klar luft (21) stille klar luft	11,2
20	s	756,6	(13) s m klar luft (01) stille klar luft (09) sø klar luft (21) vsv stiv rm klar luft Nr. Tulstrup: ”der kom lidt tordenregn”	15,3
21	vnv	759,8	(13) vnv b klar skyet luft (01) v b klar luft (09) klar luft (21) v stiv b klar skyet luft	12,8
22	v	761,6	(13) v stiv b regn (01) v stiv b klar skyet luft (09) sv b regn (21) nv b grå skyet luft	9,6
23	n	766,4	(13) n b klar skyet luft (01) nv m klar skyet luft (09) n m (21) nv slap klar luft	6,5
24	n	772,4	(13) n b klar luft (01) n slap klar luft (09) n b klar luft (17) n b (21) nnv b klar luft	9,0
25	nv	769,8	(13) nv slap klar luft (01) nv slap klar luft (09) vnv klar luft (21) stille klar luft	15,3
26	s	766,2	(13) s stiv b klar skyet luft (01) ssø slap b klar luft (21) ssø stiv b tyk luft regn Nr. Tulstrup: ”streng blæst”	12,8
27	v	760,8	(13) v stiv b klar luft (01) ssø slap b regn (09) klar luft (21) nv stiv b grå skyet luft Nr. Tulstrup: ”lidt regn om natten”	13,1
28	v	760,8	(13) v b klar luft (01) sv stiv b grå skyet luft (09) grå skyet luft (21) stille klar luft	14,0
29	ssø	758,0	(13) ssø b tyk luft regn (01) stille klar luft (09) s regn (21) vsv stiv m tyk luft	11,5

			regn Nr. Tulstrup: ”regn om formiddagen”	
30	stille	755,5	(13) stille grå luft med rusk (01) vsv m grå luft (09) v laber (21) nnø slap grå luft	13,1
31	nv	756,2	(13) nv m småregn (01) stille regn (09) nv slap småbyger (21) v b grå skyet luft	7,1

Maj 1797

Temperatur: 8,5 gr. C

Tryk. 760,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juni 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	ssv	759,0	(13) ssv m tyk luft regn (01) vsv m grå skyet luft med regn (09) sv m regn (21) v m opklarende luft	9,1
2	vnv	756,0	(13) vnv b klar luft (01) vsv b grå skyet luft (09) v b (21) sv mest stille klar luft	11,9
3	s	758,8	(13) s b grå luft (01) sv mest stille klar luft (21) ssv b tyk luft med torden og regn Nr. Tulstrup: ”der kom regn”	14,1
4	stille	760,8	(13) stille klar luft (01) ssv laber grå luft med rusk (09) nnv slap (21) stille klar luft Nr. Tulstrup: ”meget godt vejr”	14,7
5	nnv	765,8	(13) nnv laber skyet luft (01) stille klar luft (09) skyet luft (21) n slap blandet luft Nr. Tulstrup: ”godt vejr”	14,1
6	nnø	767,4	(13) nnø stiv b blandet luft (01)n slap blandet luft (21) n stiv b blandet luft	14,4
7	øsø	760,5	(13) øsø slap blandet luft (01) ø stiv b blandet luft (09) øsø (21) s laber tyk luft	15,3
8	s	757,4	(13) s slap skyet luft (01) s laber tyk luft regn (09) s grå luft (21) n laber klar luft	15,0
9	nnv	758,0	(13) nnv slap grå luft med regn (01) nv slap b grå luft (09) nnv slap b med rusk	10,7

			(21) nnø mest stille overtrukken luft	
10	ssø	753,6	(13) ssø b tyk luft (01) nnø laber grå luft (09) grå luft (21) s mest stille og regn Nr. Tulstrup: ”begyndte at regne i aftes og blev ved så stærkt hele natten, at det flød, om dagen mest tørvejr”	12,8
11	nnv	756,4	(13) nnv laber klar luft (01) ssv mest stille overtrukken luft (21) v laber klar luft Nr. Tulstrup: ”tørvejr”	16,0
12	nnø	759,8	(13) nnø b klar luft (01)sv laber klar luft (09) nnø b klar luft (21) stille klar luft Nr. Tulstrup: ”det regnede af og til i den uge”	14,1
13	sø	758,2	(13) sø laber diset luft (01) stille grå luft (09) sø diset luft (21) s laber med rusk	14,7
14	sø	760,5	(13) sø slap klar luft (01) s slap grå luft (09) sø slap grå luft (21) stille klar luft	15,0
15	ssv	758,6	(13) ssv mest stille med torden, småregn og bygeluft (01) var laber klar luft (09) s og stille laber grå overskyet luft med lynild i sø (21) ssø laber overtrukken luft	14,1
16	vnv	758,8	(13) vnv laber grå luft (01) s laber overtrukken luft (09) v b (21) nv laber grå luft	13,2
17	nv	762,4	(13) nv b blandet luft (01) nv stiv b grå luft med rusk (09) b (21) nø b blandet luft Nr. Tulstrup: ”det regnede om morgenen, men blev senere godt vejr”	9,1
18	v	766,4	(13) v laber klar luft (01) nø b blandet luft (09) nv grå luft (21) v laber klar luft	11,6
19	sv	762,0	(13) sv b klar luft (01) v laber klar luft (09) vsv laber grå luft (21) sv b klar luft	14,1
20	nv	756,2	(13) nv laber klar luft (01) v laber klar luft (09) nnv (21) nnv mest stille klar luft	12,8
21	nnv	754,2	(13) nnv b overtrukken luft (01) nv mest stille klar luft (21) n mest stille klar luft Nr. Tulstrup: ”i de dage godt tørvejr”	15,7
22	nv	757,0	(13) nv frisk b klar luft (01) nø b klar luft (09) nø klar luft (21) var laber klar luft	11,6
23	vsv	759,8	(13) vsv laber grå luft (01) nø laber klar luft (08) sø klar luft (20) s laber grå luft	14,4
24	ssø	762,2	(13) ssø m grå luft med regn (01) ssø b grå luft (08) regn (21) ssø m b grå luft Nr. Tulstrup: ” om eftermiddagen kom en stærk regn”	12,8
25	ssv	763,0	(13) ssv laber grå luft med rusk (01) s b grå luft (09) grå luft (21) s laber klar luft Nr. Tulstrup: ” lidt regn”	15,3
26	var	763,4	(13) var slap grå luft (01!) ssv grå luft med rusk (09) rusk (21) vnv slap grå luft Nr. Tulstrup: ”regn”	13,2
27	nv	764,6	(13) nv slap grå luft (01) nv slap grå luft (09) nv slap grå luft (21) n laber grå luft	12,8

			Nr. Tulstrup: ”godt tørvejr”	
28	nø	747,4	(13) nø b tyk luft regn (01) nø m tyk luft regn (09) nø regn (21) nø b tyk luft regn Nr. Tulstrup: ”regn, som blev ved ugen igennem”	7,8
29	nv	748,8	(13) nv m tyk luft regn (01) n 2 rm tyk luft regn ((21) nnø laber tyk luft regn	10,3
30	nv	750,8	(13) nv laber skyet luft (01) nnø laber tyk luft regn (09) nv laber opklarende luft (21) nv laber grå skyet luft med lidt regn af og til	12,8

Juni 1797

Temperatur: 13,1 gr. C

Tryk: 758,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juli 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Nr. Tulstrup observationerne er fra Christen Andersens dagbog.	temp.
1	nv	759,8	(13) nv laber tyk luft med regn af og til (01) nv laber grå skyet luft med lidt regn af og til (09) nv laber tyk skyet luft med småregn (21) v m grå luft Nr. Tulstrup: ”regn” (JER, dette er dagbogens sidste observation)	13,0
2	ssø	761,6	(13) ssø laber grå skyet luft med regn (01) sv b grå luft (09) sø b grå luft med rusk (21) s laber grå skyet luft med regn	15,5
3	vsv	762,0	(13) vsv laber grå skyet luft (01) sv laber overtrukken luft (21) sv b grå skyet luft	14,2
4	sv	759,0	(13) sv b grå luft (01) s b grå luft med regn (09) vsv regn (21) v frisk b grå luft	13,0
5	v	754,4	(13) v m grå luft med regn (01) v m bygeluft med regn (09) v m bygeluft med regn (21) v frisk b grå luft og regn	12,0
6	vsv	752,0	(13) vsv b grå luft med regn (01) sv b grå luft og regn (09) s laber grå skyet luft (21) vsv laber klar skyet luft	15,8
7	nnv	753,2	(13) nnv frisk b klar luft (01) vsv laber klar skyet luft (21) nnv frisk b klar luft	16,7
8	nnv	758,2	(13) nnv b klar luft (01) nnv frisk b klar luft (09) b klar luft (21) nnv b skyet luft	14,5

9	sv	767,0	(13) sv laber og stille skyet luft (01) nnv b skyet luft (09) nnv b skyet luft (21) ssv laber og stille skyet luft	15,5
10	vsv	769,6	(13) vsv laber grå luft (01) vsv laber og stille grå luft (09) vsv (21) v laber grå luft Kjærsgård, Fyn:” fortryllende vejr”	18,9
11	nnv	766,6	(13) nnv b klar luft (01) vnv laber grå luft (09) nnv b skyet luft (21) n b klar luft	18,6
12	n	764,0	(13) n laber klar luft (01) n laber klar luft (06) klar luft (21) stille klar luft	22,6
13	s	764,8	(13) s stiv b klar luft (01) stille klar luft (09) klar luft (21) s mest stille med regn	22,6
14	stille	764,6	(13) stille klar luft (01) s mest stille med regn (09) grå luft (21) n laber klar luft	20,8
15	nv	766,0	(13) nv mest stille klar luft (01) stille klar luft (21) nv mest stille klar luft	25,1
16	stille	769,6	(13) stille klar luft (01) nv mest stille klar luft (09) klar luft (21) sø b grå luft	25,5
17	sø	767,0	(13) sø laber klar luft (01) sø b grå luft (09) s b klar luft (21) var laber klar luft	24,5
18	var	763,2	(13) var slap klar luft (01) var laber klar luft (09) var klar luft (21) sv slap klar luft Odense: ”utålelig hede”	25,1
19	s	764,8	(13) s mest stille klar luft (01) sv slap klar luft (09) slap (21) s mest stille klar luft	19,2
20	sv	763,2	(13) sv b grå luft (01) s mest stille klar luft (09) sv grå luft (21) s stiv b grå luft	20,5
21	v	763,0	(13) v b klar luft (01) sv b blandet luft (09) v b blandet luft (21) v b grå luft	17,6
22	v	764,0	(13) v b blandet luft (01) v b grå luft (09) nv b (21) v b optrækkende skyet luft	16,7
23	nv	759,0	(13) nv b grå luft (01) v b optrækkende skyet luft (09) nv (21) vnv b grå byg- luft	13,9
24	nv	760,8	(13) nv stiv b grå skyet luft svære byger med regn af og til (01) vnv b grå byg- luft (09) nv stiv b grå luft med byger og regn af og til (21) nnv b grå skyet luft, torden og stærk lynild	15,5
25	n	758,0	(13) n b klar luft (01) n b diset luft (09) var b klar skyet luft (21) nv b klar luft	15,1
26	n	760,8	(13) n b klar og skyet luft (01) v b grå luft med regn (09) v b grå luft med regn (21) n slap b klar og skyet luft	17,0
27	vnv	762,4	(13) vnv laber grå luft (01) vnv laber grå luft (09) vnv (21) vsv mest stille klar luft	15,8
28	nnv	758,6	(13) nnv m klar luft (01) v laber klar luft (09) nnv klar skyet luft (21) v b klar luft	15,5
29	vsv	762,2	(13) vsv laber klar luft (01) v b klar luft (09) v (21) vsv laber overtrukken luft	16,7
30	vsv	762,4	(13) vsv laber klar luft (01) vsv slap opklarende luft (21) ssø laber grå luft	20,5

31	sø	762,4	(13) sø stiv m overtrukken luft med småregn (01) ssø b grå luft (09) sø m småregn (21) sø stiv m overtrukken luft med småregn	21,7
----	----	-------	---	------

Juli 1797

Temperatur: 18,1 gr. C

Tryk: 762,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>August 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	s	760,8	(13) s slap mest stille klar luft (01) ssø m overtrukken luft med småregn (09) s slap opklarende luft (21) sø slap b klar skyet luft	20,4
2	sø	758,0	(13) sø m klar skyet luft (01) sø stiv m regn (05) sø u regn (21) sø m klar skyet luft	19,7
3	ssv	758,2	(13) ssv b skyet luft (01) ssø m klar skyet luft (09) sø b (21) ssv slap b skyet luft	20,4
4	s	759,6	(13) s b tyk luft med regnbyger (01) ssv slap b skyet luft (21) sv b skyet luft	20,4
5	sv	763,2	(13) sv b med tordenbyger og regn (01) sv b skyet luft (09) sø b tordenbyger og regn (21) v b skyet luft	21,3
6	nø	764,0	(13) nø slap torden og regn (01) sv slap skyet luft (09) nø b grå skyet luft (21) var b byge luft med småregn	15,7
7	var	763,0	(13) var b med tordenbyger (01) var b byge luft blandet luft (21) var b regnbyger	15,7
8	nv	763,2	(13) nv b skyet luft (01) var slap blandet luft (06) var regnbyger (21) stille klar luft	17,5
9	ssø	760,8	(13) ssø m tyk skyet luft (01) øsø b skyet luft (09) ssø skyet luft (21) ssø b klar luft	21,0
10	sv	761,6	(13) sv b tyk luft regn (01) ssv slap klar luft (09) diset luft (21) ssv slap klar luft	18,2
11	sv	760,8	(13) sv b tyk luft (01) sv slap klar luft (09) sv b tyk luft (21) ssø b opklarende luft	21,9
12	sv	756,4	(13) sv slap b diset luft (01) ssø slap klar luft (09) diset luft (21) sv slap b diset luft	21,3

13	ø	752,0	(13) ø stiv b tyk luft regn (01) s b diset luft (09) øsø regn (21) nnv slap b tyk luft	15,7
14	v	758,4	(13) v slap b grå skyet luft (01) nnv slap b opklarende luft (09) v b grå tyk luft og regn (21) nv slap b grå skyet luft med regn	16,3
15	var	763,2	(13) var slap skyet luft (01) v slap b grå skyet luft med regn (21) sv b grå luft	17,5
16	ssø	759,4	(13) ssø laber skyet luft (01) sv b grå luft (09) s b (21) nø laber grå luft med regn	20,7
17	nv	761,0	(13) nv b blandet luft (01) nø laber grå luft med regn (21) vnv slap b blandet luft	16,9
18	ssø	761,2	(13) ssø slap b skyet luft (01) vnv slap b blandet luft (09) ssø slap b blandet luft (21) ssø b bygeluft med torden og lyn	19,4
19	s	756,2	(13) s laber grå luft (01) ssø b bygeluft med torden og lyn (09) sø slap klar skyet luft (21) nv laber med torden og lynild	21,9
20	nv	755,5	(13) nv b opklarende luft (01) nv laber med torden og lynild (21) v slap klar luft	17,2
21	v	755,5	(13) v b klar og skyet luft (01) v slap klar luft (09) v slap (21) vsv b blandet luft	17,9
22	vnv	758,8	(13) vnv slap grå overtrukken luft (01) vnv b grå luft med regnbyger (09) vnv b grå overtrukken luft (21) v slap med regnbyger	16,3
23	var	763,0	(13) var mest stille klar og skyet luft (01) v laber klar luft (21) vnv slap klar luft	17,5
24	nv	766,2	(13) nv laber klar luft (01) vnv slap klar luft (09) nv (21) vnv mest stille klar luft	16,0
25	nnv	768,2	(13) nnv stiv b klar luft (01) vnv mest stille klar luft (21) n stiv b klar luft	18,2
26	s	764,8	(13) s frisk b blandet luft med regnbyger (01) s stille og slap klar luft (09) s b grå luft (21) sv laber klar luft	19,4
27	s	763,2	(13) s b skyet luft (01) sv laber klar luft (09) ssv b klar og skyet luft (21) sv b regn	20,0
28	s	760,8	(13) s frisk b klar skyet luft (01) ssv b regn (09) s frisk b (21) ssv slap skyet luft Klemensker: ”i dag blev vi færdige med høsten”	21,3
29	s	761,4	(13) s slap klar og skyet luft (01) sv slap med grå luft og regnbyger (09) ssv b grå luft (21) ssv slap klar og skyet luft	20,4
30	sv	761,0	(13) sv frisk b klar luft (01) ssv mest stille klar luft (09) ssv mest stille klar luft (21) sv frisk b grå luft med torden, lynild og stærk regn	22,2
31	vsv	763,2	(13) vsv b skyet luft (01) sv frisk b opklarende luft (21) vsv slap b klar luft	19,1

August 1797

Temperatur: 18,9 gr. C

Tryk: 760,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>September 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
1	sø	761,2	(13) sø b grå skyet luft (01) vsv slap b klar luft (21) øsø stiv b klar skyet luft	21,7
2	s	755,8	(13) s b skyet luft (01) øsø stiv b klar skyet luft (09) s b (17) s slap b skyet luft	22,4
3	s	758,2	(13) s laber grå luft og regn (01) ssø slap b skyet luft (09) s b grå luft (21) vnv slap b overtrukken luft	17,7
4	vnv	760,8	(13) vnv slap b grå skyet luft (01) vsv mest stille grå luft (21) vsv slap b regn	16,4
5	vnv	764,2	(13) vnv mest stille grå luft (01) nnv slap b opklarende luft (21) vnv b klar luft	15,5
6	ssv	763,2	(13) ssv frisk b klar og skyet luft (01) vsv laber klar luft (09) sv b (21) sv b grå luft	17,1
7	vsv	757,4	(13) vsv b grå luft med regnbyger (01) sv b grå luft (09) sv laber klar luft (21) ssv 3 rm grå luft med regn	16,1
8	vnv	750,8	(13) vnv b grå skyet luft (01) sv 2 rm grå skyet luft med byger (09) vsv laber klar skyet luft med små regnbyger (21) vnv b klar skyet luft med byger	13,6
9	s	746,6	(13) s rm med svære regnbyger (01) vsv b klar luft (09) s rm grå skyet luft med svære regnbyger (21) ssv u til <u>stærk storm</u> med svære regnbyger	11,7
10	vnv	759,0	(13) vnv b grå skyet luft med byger og snuskegn (01) vsv <u>stærk storm</u> med svære regnbyger (09) vnv m klar og skyet luft (21) nv slap opklarende luft	14,6
11	ssø	762,0	(13) ssø stiv b klar luft (01) sv slap grå luft (09) s slap grå luft (21) øsø u tyk luft (22) sø <u>storm</u> tyk luft med svære regnbyger	14,9
12	sv	753,2	(13) sv b klar luft (01) sv <u>storm</u> tyk luft med svære regnbyger (05) sv aftagende kuling regnbyger (21) ssv b regn	15,8
13	vsv	760,5	(13) vsv m klar skyet luft med byger og snuskegn (01) vsv rm regnbyger (09) vsv rm grå luft med regnbyger (21) sv m klar luft	13,9
14	ssv	762,0	(13) ssv laber grå luft (01) sv b klar luft (09) klar luft (21) sø laber klar skyet luft	17,1
15	vsv	758,8	(13) vsv m skyet luft med byger (01) nø m klar luft (21) vsv b opklarende luft	15,2
16	vsv	764,8	(13) vsv b grå luft og regn (01) vsv b klar luft (09) vsv (21) vsv b grå luft og regn	14,2
17	ssv	758,8	(13) ssv rm grå luft med rusk (01) sv b grå luft (09) sv (21) ssv m tyk luft og regn	14,6

18	ssø	753,0	(13) ssø rm tyk luft med regn (01) sv laber grå luft (21) vsv rm skyet luft med regn	15,5
19	vsv	757,2	(13) vsv laber klar og skyet luft (01) sv b grå luft (09) vsv b (21) ssv m regn	15,5
20	ssv	754,0	(13) ssv laber grå luft (01) ssø rm med svære byger (09) ssv (21) sv b grå luft	17,7
21	sv	758,2	(13) sv b grå skyet luft (01) sv b tyk luft regn (09) sv b (21) sv laber klar skyet luft	14,6
22	nø	765,8	(13) nø slap klar luft (01) sv laber klar skyet luft (09) klar luft (21) nø slap klar luft	13,9
23	øsø	764,0	(13) øsø m grå luft med regn (01) stille klar luft (21) øsø rm skyet luft med regn	12,7
24	ssø	760,5	(13) ssø laber grå luft (01) øsø rm skyet luft med regn (21) ssø laber grå luft	17,7
25	stille	758,6	(13) stille klar luft (01) stille klar luft (09) stille klar luft (21) stille klar luft	19,2
26	ønø	755,8	(13) ønø slap klar luft (01) stille klar luft ((09) nnv diset luft 21) øsø slap klar luft	19,6
27	ssv	758,8	(13) ssv b tyk luft og rusk (01) sø slap klar luft (09) klar luft (21) ssv slap klar luft	16,4
28	nnv	763,2	(13) nnv b klar luft (01) ssv slap diset luft (09) n (21) nnv b lidt opklarende luft	17,1
29	nø	761,4	(13) nø slap med tåge (01) nø mest stille lidt opklarende luft (09) nø slap med tåge (21) sø laber opklarende luft	13,9
30	sø	759,4	(13) sø slap diset luft (01) sø laber klar luft (09) klar skyet luft (21) stille klar luft	17,7

September 1797

Temperatur: 16,1 gr. C

Tryk: 758,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Oktober 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
1	n	762,0	(13) n b skyet luft (01) stille klar luft (09) nø b klar luft (21) nø slap klar luft	16,1
2	ø	763,6	(13) ø b skyet luft (01) nø slap klar luft (09) nø klar skyet luft (21) ø b skyet luft	14,9

3	ø	768,2	(13) ø b grå skyet luft (01) ø slap skyet luft (98) diset luft (21) ø slap diset luft	14,6
4	sø	771,0	(13) sø b diset luft (01) øsø b diset luft (09) sø diset luft (21) ønø b klar luft	12,7
5	nø	771,4	(13) nø b klar luft (01) ø b skyet luft (09) nø b skyet luft (21) vnv laber klar luft	9,6
6	ønø	768,2	(13) ønø b klar luft (01) ønø laber klar luft (09) nnø b klar luft (21) ø b skyet luft	8,3
7	sø	766,6	(13) sø stiv klar skyet luft (01) ø b skyet luft (09) ssø b (21) ønø b grå skyet luft	9,6
8	ø	765,8	(13) ø laber grå skyet luft (01) ø b grå skyet luft (21) var mest stille grå skyet luft	12,1
9	s	765,8	(13) s laber grå skyet luft (01) var mest stille grå skyet luft (09) s b grå luft (21) ssv laber grå skyet luft	12,4
10	nv	766,6	(13) nv b skyet luft (01) stille med regn (09) skyet luft (21) nv laber klar skyet luft	9,6
11	v	766,2	(13) v laber grå luft (01) v laber klar skyet luft (09) v laber (21) vnv laber klar luft	9,9
12	vsv	763,2	(13) vsv b grå skyet luft (01) vnv laber klar luft (21) vnv 3 rm med stærk regn	10,5
13	nv	755,8	(13) nv m klar skyet luft (01) vnv u regn (09) u klar skyet luft (21) nnv b grå luft	8,9
14	nv	749,6	(13) nv b grå skyet luft (01) nnv b grå luft (09) grå luft (21) vnv b tyk luft regn	6,7
15	vnv	760,8	(13) vnv b skyet luft (01) n b opklarende luft (09) nø regn (21) v laber klar luft	5,8
16	v	761,4	(13) v laber grå og tyk luft (01) v laber tyk luft (09) v regn (21) vsv b tyk luft regn	10,8
17	sv	760,8	(13) sv stiv b grå luft (01) vsv b tyk luft regn (17) regn (21) sv b opklarende luft	12,1
18	ssv	761,0	(13) ssv m tyk luft, iblandt regn (01) sv b opklarende luft (21) s 2 rm klar luft	11,1
19	ssv	758,0	(13) ssv b grå luft (01) ssv m grå luft (09) ssv b grå luft (21) s b klar luft	9,6
20	ssø	758,6	(13) ssø b klar luft (01) ssø laber klar luft (09) ssø klar luft (21) sø m klar luft	8,9
21	nv	758,8	(13) nv b skyet luft (01) sø 2 rm klar skyet luft (09) vsv b (21) vsv b klar luft	9,6
22	øsø	757,0	(13) øsø b grå luft (01) vsv m klar luft (09) øsø klar luft (21) sø 2 rm tyk luft regn	7,7
23	sv	759,6	(13) sv b klar skyet luft (01) s 2 rm opklarende luft (09) sv b (21) sø laber klar luft	6,7
24	sø	754,4	(13) sø laber klar og skyet luft (01) sø laber klar luft (09) sø (21) øsø b grå luft	5,8
25	ø	742,4	(13) ø rm grå luft (01) øsø rm grå luft (09) nø u grå luft (21) sø stiv b blandet luft	6,1
26	ssv	743,2	(13) ssv laber grå luft (01) sv stiv b blandet luft (09) regn (21) sv laber grå luft	5,2
27	vnv	752,0	(13) vnv laber skyet luft (01) vsv mest stille skyet luft (21) sv laber skyet luft	5,5
28	vsv	759,4	(13) vsv b klar luft (01) sv b klar luft (09) nv b regn (21) sø stiv b grå luft	3,3
29	n	763,8	(13) n b skyet luft (01) nø stiv b grå luft (09) nnø b grå luft (21) v b skyet luft	4,6

30	nø	753,8	(13) nø stiv b grå luft (01) sv b skyet luft (08) vsv b klar luft (21) nø b klar luft	3,3
31	ønø	761,6	(13) ønø m grå luft (01) nnø b klar luft (09) ønø m grå luft (21) ønø m klar luft	3,3

Oktober 1797

Temperatur: 8,9 gr. C

Tryk: 760,3 mm Hg

	vind	tryk	<u>November 1797</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12, dog er observationerne den 20. og 30. november foretaget kl. 21. Observationerne er gengivet under Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
1	n	769,4	(13) n laber klar luft (01) ønø rm klar luft og rusk (21) nv mest stille klar luft	0,1
2	sv	763,8	(13) sv m grå luft (01) v mest stille klar luft (09) sv m grå luft (21) v m grå luft	2,6
3	v	748,8	(13) v b grå luft og regn (01) nv m grå luft (09) sv b regn (21) nv b klar luft	6,3
4	sv	749,8	(13) sv b skyet luft (01) nv b klar luft (05) v b regn (21) vsv b grå luft med regn	7,6
5	ø	759,0	(13) ø m grå skyet luft (01) v mest stille og regn (09) m grå luft (21) ø m skyet luft	5,1
6	ø	775,8	(13) ø m klar skyet luft (01) ø m grå skyet luft (09) ø m (21) ssv u skyet luft	3,8
7	øsø	777,0	(13) øsø b klar skyet luft (01) ssv u skyet luft (21) øsø mest stille klar skyet luft	2,2
8	nv	777,2	(13) nv b skyet luft (01) stille klar skyet luft (09) nv (21) nv mest stille diset luft	1,3
9	nv	775,5	(13) nv laber tåget luft (01) vnv b grå luft (09) b grå luft (21) nnv laber tåget luft	5,7
10	nv	774,6	(13) nv laber klar luft (01) nnv laber tåget luft (09) klar luft (21) nv laber klar luft	6,3
11	stille	777,4	(13) stille klar luft (01) stille klar luft (21) stille klar luft (09) s mest stille klar luft	6,3
12	stille	771,6	(13) stille klar luft (01) stille klar luft (21) stille klar luft (09) n slap klar luft	5,1
13	s	768,6	(13) s laber og stille med stærk tåge (01) stille klar luft (21) sv laber med tåge	5,7
14	ssv	767,0	(13) ssv laber tyk og tåget luft (01) sv laber med tåge (21) s laber tyk og tåget luft	3,8
15	sv	763,6	(13) sv laber tyk luft og regn (01) s laber tyk og tåget luft (21) v m klar luft	6,3

16	vsv	763,2	(13) vsv laber klar luft (01) vsv m klar luft (09) klar luft (21) nv stiv b klar luft	4,4
17	vsv	765,8	(13) vsv b grå luft (01) nnø mest stille klar luft (21) vsv u byge luft og regn	2,9
18	nnv	743,2	(13) nnv laber skyet luft (01) vsv 3 rm byge luft (09) vnv m (21) n laber skyet luft	2,6
19	nnø	755,8	(13) nnø b klar luft (01) nø laber klar luft (09) nø (21) vnv mest stille klar luft	0,7
20	vsv	753,0	(13) vsv b klar luft (01) vnv laber klar luft (05) sv svære byger (21) ssv u klar luft	-0,8
21	ssv	748,4	(13) ssv 3 rm skyet luft (01) ssv u skyet luft (09) 3 rm (21) ssv 3 rm skyet luft	0,1
22	ssø	735,8	(13) ssø u bygeluft (01) s 3 rm bygeluft (09) ssø u (21) s 3 rm grå byge luft	1,3
23	ssv	741,4	(13) ssv b klar luft (01) ssv 2 rm grå bygeluft (09) m grå luft (21) vsv b klar luft	1,9
24	sv	748,8	(13) sv b grå skyet luft med sne af og til (01) vsv b klar luft (09) sv laber grå luft med svære byger (21) sv mest stille klar luft	1,3
25	vsv	756,0	(13) vsv b grå luft (01) sv m grå luft (09) vsv b grå luft (17) vsv (21) v m byge-luft	1,6
26	nø	759,4	(13) nø b grå luft (01) nnv m grå luft (09) nnv mest stille grå luft (21) sø b grå luft	0,1
27	v	743,6	(13) v b grå skyet luft (01) øsø m grå luft og regn (09) v rm grå skyet luft (21) vnv u af og til med snebyger	5,4
28	vnv	748,2	(13) vnv m grå luft (01) vnv u af og til med snebyger (21) vnv m grå luft	0,1
29	v	749,6	(13) v laber skyet luft (01) vnv laber af og til sne (21) v laber klar skyet luft	0,0
30	ø	755,8	(13) ø laber klar skyet luft (01) v slap byge luft med sne (21) ø frisk b klar luft	-0,1

November 1797

Temperatur: 3,0 gr. C

Tryk: 759,6 mm Hg

	vind	tryk	<u>December 1797</u> Vejrlig observationerne fra den 1. - 10. december er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Vejrlig observationerne den 11. december og den 12. december er ligeledes fra fregatten "St. Thomas" til ankers uden for Kronen, og den 13.- 18. december under varpning og fortøjet på Københavns rhed. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12, dog er observationerne den 30. og 31. december foretaget kl. 07. Observationerne er gengivet under	temp.
--	------	------	---	-------

			Året 1797. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårns-observationerne. Vindobservationerne fra den 19.-31. december er fra Holmen.	
1	sø	759,8	(13) sø laber diset luft (01) ønø m klar luft (21) øsø stiv rm tyk luft og lidt sne	0,5
2	s	743,2	(13) s stiv b tyk luft og tåge (01) sø 2 rm tyk luft med sne (09) ssø m med tåge (21) ssv 2 rm bygeluft med regn	4,2
3	nv	735,5	(13) nv m skyet luft (01) sv 2 rm bygeluft med regn (09) v slap (21) nv b klar luft	3,0
4	vsv	739,4	(13) vsv b klar luft (01) nv frisk b klar luft (09) sv b klar luft (21) ssv m klar luft	0,0
5	ssv	756,2	(13) ssv 2 rm grå luft med rusk (01) ssv 2 rm klar luft (21) sv b grå luft med regn	1,7
6	sv	738,2	(13) sv m bygeluft med regn og hagl (01) sv b grå luft med regn (09) ssv m grå luft med regn (21) sv ustadig opklarende luft	5,5
7	nv	744,4	(13) nv rm bygeluft med sne (01) v ustadig bygeluft og regn (09) nnv rm bygeluft (21) nnv frisk m bygeluft med sne	1,1
8	nv	756,0	(13) nv b klar luft (01) n 2 rm sne (09) n rm opklarende luft (21) sv m klar luft	0,1
9	nv	734,0	(13) nv m grå luft (01) ssv rm grå luft med sne og regn (09) s (21) nv u snebyger	0,5
10	sv	743,4	(13) sv m grå luft med regn (01) v moderat kuling snebyger (09) vsv slap grå skyet luft (21) ssv m grå luft med regn	3,3
11	vnv	743,2	(13) vnv b blandet luft (01) ssv mest stille grå luft (09) nv b med snebyger (21) vsv ustadig bygeluft med sne	0,0
12	vsv	752,0	(13) vsv b grå luft (01) sv stiv b bygeluft med sne (09) vsv m (21) ssv m grå luft	0,5
13	ssv	748,4	(13) ssv m grå luft (01) ssv m grå luft (09) ssv m grå luft (21) var m grå luft	1,7
14	sø	751,4	(13) sø m grå luft (01) var m grå luft (09) sø m grå luft (21) sø ustadig tyk luft	0,5
15	sv	754,6	(13) sv slap grå luft (01) ssø ustadig tyk luft (09) sv grå luft (21) ssv slap grå luft	3,0
16	ssv	757,0	(13) ssv laber grå luft (01) sv slap grå luft (09) ssv regn (21) ssv slap skyet luft	5,5
17	ssv	758,6	(13) ssv laber grå luft (01) ssv slap skyet luft (21) ssv laber klar og skyet luft	5,5
18	sv	768,2	(13) sv laber klar skyet luft (01) ssv laber klar og skyet luft (05) klar og skyet luft	5,8
19	ssø	773,0		4,2
20	ssø	769,6		3,0
21	vnv	766,2		4,8
22	nø	767,4		0,8
23	øsø	768,4		1,7
24	vsv	770,8		2,0
25	v	775,5		0,8

26	sv	772,4		2,3
27	vnv	760,8		4,2
28	vnv	759,8		4,8
29	vnv	750,8		0,5
30	ø	745,8		-3,8
31	ssø	740,8		-0,7

December 1797

Temperatur: 2,2 gr. C

Tryk: 756,0 mm Hg



VEJRET I 1798

1798 Temperatur 8,7 gr. C. Meget varmt år. Sommeren var meget varm, ja den næstvarmeste i tidsrummet 1719-2015. Der var hyppige tordenvejr i meget ustabil trykkende luft fra begyndelsen af juli til midten af august, især fra den 4.-14. august. Det var ekstrem koldt fra den 21.-31. december. Is i Øresund fra sidst i december.

<u>Januar</u>	<u>Februar</u>	<u>Marts</u>
Der foreligger ikke skibsobservationer.	Der foreligger ikke skibsobservationer.	Der foreligger kun skibsobservationer fra den 24.-31.
Normal. Temperaturen lå i hele måneden mest omkring frysepunktet, dog var det meget koldt den 4., 7. og 8., og meget varmt den 20. og 21.	Meget varm. Det var mildt og meget mildt i 1. halvdel af måneden. I 2. halvdel lå gennemsnitstemperaturen omkring frysepunktet. Det var især mildt fra den 7.-15.	Kold. Temperaturen lå frem til den 10. omkring det normale, derefter fulgte en kold periode frem til den 14., især var det streng frost den 12. Fra den 15.-18. var det meget mildt. I resten af måneden faldt temperaturen til at ligge omkring frysepunktet.
Vinden var i øst fra den 1.-4., derefter kortvarigt i SV og vest den 5. og 6. Fra den 7.-10. var vinden i nord og øst (meget højt lufttryk). Den 11. gik vinden i vest, hvor den holdt sig til den 16. Derefter gik vinden i SØ indtil den 20. Vinden gik så atter i vest og SV fra den 21.-	Vinden var i vest fra den 1.-20., derefter i SØ og øst, den 27. og 28. dog i vest.	Vinden var i NV frem til den 10., derefter gik den i NØ og nord den 10. og 11. Den 14. var den kortvarigt i SØ under stærkt stigende tryk. Allerede
Lufttrykket var højest den 6. og lavest den 1. Der var lavtrykspassager den 3., 10., 15., 20., og 24.		

24. Den 25. og 26. var vinden kortvarig i nord, den 27.-29. var den i SV og vest. Den 30. gik vinden i øst og den 31. i syd. Lufttrykket var højest den 8., hvor det var meget højt, og lavest den 31., hvor det var meget lavt. Der var lavtrykspassage den 1., 5., 14., 24. og 30.-31. Der var meget store trykfald fra den 4.-5., hvor en kraftig mildning satte ind med skift til vestenvind, fra den 13.-14. og fra den 23.-24. Temperatur: 0,3 gr. C	Der var et kraftigt trykfald fra den 14.-15. Temperatur: 1,8 gr. C	den 15. satte imidlertid et meget stærkt trykfald ind, fulgt af SV-vind. Efter denne lavtryks-passage gik vinden den 21. i NØ. Vinden gik den 24. kortvarigt i NV og SV. Den 27. gik vinden i øst og senere i NØ. Den 31. var vinden i syd. Den 7. var frosten gået af jorden på Vestfyn, så man kunne påbegynde forårsplojningen. Der faldt slud den 26., regn den 27. og snebyger den 31. Vinden var svag fra den 24.-31. Lufttrykket var højest den 14. og lavest den 19. Der var lavtrykspassager den 5.-6., 10.-11., 15.-19. og den 29.-31. Temperatur: 1,4 gr. C
<u>April</u> Normal. Det var vinterligt med frost og sne fra den 1.- 3. Derefter fulgte nogle milde dage, indtil det atter blev koldt fra den 9.-11. I resten af måneden lå temperaturen omkring det normale for årstiden, dog var det forholdsvis koldt i de sidste dage af måneden. Vinden var i vest frem til den 9., den 10. og 11. var den i NØ, den 12. og 13. i NV og nord. Den 14. gik vinden i syd og SV. Den 18. gik vinden i NV og den 19. i SSV. Den 20. gik	<u>Maj</u> Normal. Det var koldt den 1. og 2. Derefter blev temperaturen normal, den 9. og 10. var det forholdsvis varmt. Derefter fulgte nogle kølige dage, dog afbrudt af varmt vejr den 16. og 17., helt frem til den 24. I resten af måneden var det forholdsvis varmt især den 27. og 28. Den 1. og 2. var vinden i øst, fra den 3.-14. mest i syd. Fra den 15.-19. var vinden i vest, derefter gik den i nord, hvor den holdt sig til den 29. Den 30. og 31. var vinden i SSV.	<u>Juni</u> Meget varm. Det var varmt fra månedens begyndelse og meget varmt fra den 3.-7., derefter faldt temperaturen, og den 10.-11. var det køligt. Fra den 14. blev det på ny varmt og fra den 16.-25. og igen fra den 28.-30. var det meget varmt. Den 23. var det ekstremt varmt. Vinden var i SV den 1. Fra den 2. gik vinden i NV og nord, hvor den holdt sig indtil den 15. Den 16. gik vinden kortvarigt i syd. Fra den 17.-19. var vinden i SØ. Den 20. gik vin-

vinden i NV, den 24.-28. var vinden i nord. Den 29. og 30. var vinden i SØ. Det var temmelig solrigt fra den 10.-14. og fra den 21.-27. Det blæste med stormstyrke den 30. og med vindstyrke 8 den 26. Der faldt sne og slud fra den 1.-3. I resten af måneden faldt nedbøren som regn. Holevad på Vestfyn fik stærkt regn den 30. Det tordnede natten mellem den 19. og 20. på Øresund. Lufttrykket var højest den 10. (hvor det var ekstremt højt) og lavest den 4. Lufttrykket var fra den 7. gennemgående højt. Der var lavtrykspassage den 3.-4., den 16. og den 30. Temperatur: 5,3 gr. C	Vinden var svag og stille fra den 3.-11. og fra den 25. Den 17. blæste det med vindstyrke 8. Der faldt regn fra den 1.-4., fra den 12.-15., og den 19. og 20. Fra den 21. maj- 10. juni faldt der ingen nedbør. Den 1. pløjede man på Vestfyn. Lufttrykket var højest den 22. og lavest den 13. Lufttrykket var højt fra den 21. Der var lavtrykspassage den 8., efter meget kraftigt trykfald, den 11.-13. og den 20. Temperatur: 10,9 gr. C	den i SSV og den 21. i SØ, derefter gik vinden i nord og NV, hvor den holdt sig indtil den 29. Den 30. var vinden i SSV. Det regnede kun fra den 11.-13. og den 19. og 20. Den stærkeste vind var den 25., hvor det blæste med vindstyrke 7,5. Vinden var i øvrigt gennemgående svag. Det var tørvejr fra den 1.-10., 14.-18. og 21.-30. Holevad på Vestfyn oplyser, at vejret var varmt og tørt fra sidst i maj og indtil den 20. juni. Lufttrykket var højest den 6. og lavest den 20. Lufttrykket var gennemgående højt måneden igennem. Der var lavtrykspassage fra den 18.-20. Temperatur: 17,9 gr. C
<u>Juli</u> Helt usædvanlig varm. Det var meget varmt den 1. og 2., fra den 5.-8., 11. og 12., fra den 16.-22., og den 24.-31. Det var især varmt den 21. og 22. Frem til den 8. var vinden skiftende, derefter gik den i vest frem til den 14. Den 15. og 16. var vinden i SV. Fra den 17.-22. var vinden på ny skiftende. Den 23. og 24. var vinden i	<u>August</u> Meget varm. Det var meget varmt den 1. og ekstremt varmt den 2. Det var atter meget varmt den 4. og 5. Fra den 7.-12. var det på ny meget varmt, fra den 7.-10. endda ekstremt varmt. Fra den 13. blev det køligere, men det forblev varmt indtil den 28. De sidste dage i måneden var meget kolde for årstiden især den 30.	<u>September</u> Meget varm. Det var gennemgående varmt måneden igennem, især var det meget varmt den 4. og 11. Den 1. var vinden i NØ, derefter gik den i syd, den 7. og 8. var vinden i ØSØ, derefter gik den atter i syd. Den 14. og 15. var vinden i NØ. Fra den 16.-25. var vinden mest i SV. Den 26. gik vinden i NV, fra den 27.-30. i syd og SØ.

vest. Den 25. og 26. var vinden i syd, fra den 28. var vinden i nord. Vinden var forholdsvis svag måneden igennem, og luften synes at have været meget trykkende. Det var tit tordenvejr, således den 2., 3., 8., 11., 12., 15., 16., 22., 23. 25. og 26. Det lumre vejr fortsatte den 27. og 28. Der faldt regn fra den 1.-3., 7.-17., 20.-23., og den 25. og 26. Det holdt tørt fra den 27.-31. Der faldt stærk regn den 8., 9., og 23. Lufttrykket var højest den 31. og lavest den 3. Der var lavtrykspassager den 2.-3., 9., 12., 15., 17., og 21. Temperatur: 19,6 gr. C	Vinden var i syd den 1. og 2. derefter i SØ den 3. og i NV den 5. og 6. Fra den 7.-10. var vinden i SØ og syd. Derefter var vinden skiftende. Fra den 25. var vinden i NV og nord. Det trykkende vejr fortsatte, og i 1. halvdel af måneden var der mange tordenvejr, således den 3., 8., 9., 10., 11., 13., og 14., hvor det var stærkt tordenvejr ved Holbæk. Der faldt regn på Øresund den 2., 6., 8., 9., 10., 11., 12., 13., og 14. Derefter holdt det tørvejr fra den 15.-23. I resten af måneden holdt det kun tørvejr den 27. og 28. Den 25. faldt der hårde regnbyger, og fra den 29.-31. var regnen iblandet hagl. Det blæste med vindstyrke 8 den 29. Vinden var ellers gennemgående svag, dog blæste det med vindstyrke 5 den 4., 24. og 26. Lufttrykket var højest den 18. og lavest den 25. Lufttrykket var gennemgående højt. Der var lavtrykspassager den 14. og den 24.-25. Temperatur: 19,1 gr. C	Den blæste med vindstyrke 8 den 8. og 14. Det regnede næsten hver dag måneden igennem, den 1. og 26. iblandet hagl. Det tordnede den 10. i Næstved. Lufttrykket var højest den 23. og lavest den 29. Der var lavtrykspassager den 2., 4., 8.-9., 11., 13., 21. og fra den 25.-29. Temperatur: 15,3 gr. C
<u>Oktober</u> Meget varm. Det var temmelig varmt for årstiden frem til den 11. I resten af måneden lå temperaturen omkring det normale.	<u>November</u> Kold. Det var meget varmt for årstiden frem til den 13., især den 1. og 2. Fra den 15. satte det ind med vintervejr med frost	<u>December</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 1.-14. Meget kold. Det var meget mildt fra den 1.-5., derefter satte det ind med

Vinden var i SV den 1., den 2. og 3. var vinden i NØ, derefter i SØ den 4. og 5. Fra den 6.-11. var vinden i vest, den 12. og 13. i NV og nord. Fra den 15.-19. var vinden i SØ. Den 20.-22. var vinden i SV, derefter var vinden mest i SØ i resten af måneden. Det blæste storm på Øresund den 2. og med vindstyrke 8 den 1., 22. og 23. Ved Nexø blæste det storm den 3. Ved Nysted blæste det SØ-storm den 15.-16. Det var tørvejr fra den 1.-6. og fra den 14.-28. Der faldt stærk regn den 11. og 12. Det tordnede natten mellem den 11. og 12., hvor regnen var iblandet hagl. Lufttrykket var højest den 4. og lavest den 11. Lufttrykket var gennemgående højt. Der var lavtrykspassager den 11., og den 28.-29. Temperatur: 10,6 gr. C	helt frem til den 27. Fra den 28.-30. blev det atter tørt. Vinden var vestlig og SV-lig frem til den 6. Derefter gik vinden i SØ til den 9. Derefter på ny i SV og vest indtil den 12. Den 13. var vinden i NV. Fra den 14.-16. var vinden i nord og NØ. Den 17. og 18. var vinden i vest. Den 18. gik vinden i NØ og øst, hvor den holdt sig, indtil varmeklubbruddet den 26. I de sidste dage var vinden i SV. Det blæste storm den 5., 6., og 27. Den 28. blæste det med vindstyrke 8. Det var tørvejr i de første dage af måneden. Det var regnfuldt fra den 6.-18., med stor regn den 10. Der faldt endvidere slud og regn den 27. og regn den 28. Det var barfrost fra den 16.-26., den 21. med streng frost. Fregatten "Sct. Thomas" observerede nattefrost den 19. Holevad på Vestfyn oplyser, at vinteren begyndte omkring ved 18. og vedblev året ud. Lufttrykket var højest den 21. og lavest den 9. Der var lavtrykspassager den 2., 5.-9., 18., 23.-24. og 27.-28. Temperatur: 4,2 gr. C	vintervejr. Efter en mildning med tørt den 17. og 18. satte det ind med usædvanlig kulde i resten af måneden, især den 20.-21., 24.-25. og 29. Vinden var i SV og vest fra den 1.-4. Vinden var derefter i øst, NØ og SØ frem til den 16. Fra den 19.-22. var vinden i nord, derefter i nord, NØ og øst måneden ud. Den stærkeste vind fra den 1.-14. var den 2. med vindstyrke 6. Der faldt slud og regn den 1., regn den 2., 4. og 5. Der faldt ingen nedbør fra den 6.-14. Chebecquen "Lindormen" observerede frost den 9.-14., den 14. endda stærk frost og begyndende isdannelse. Den 28. var Øresund fuld af drivis, og den 28. var der fast is ved Snekkersten. I Klemensker var det meget glat fra nogle dage før jul, ekstrem kulde med snefygning juleaften og i juledagene. Juleaften: Meget stærk frost og ØNØ-vind med meget højt lufttryk. Formentlig er der faldet sne i forbindelse med den kortvarige mildning fra den 17.-19., muligvis igen ved mildningen den 22. Formentlig snefygning. Formentlig sne-
---	--	--

		landskab. Nytårsaften: Helt ekstremt højt lufttryk. Svag vind og meget stærk frost. Formentlig sne-landskab. Lufttrykket var højest den 31., hvor det var nærmest rekordhøjt med ca. 1047 hpa. og lavest den 3. Lufttrykket var må-neden igennem meget højt. Der var lavtrykspassager den 2.-3., 16.-18., og 27.-28. Temperatur: -2,1 gr. C
--	--	---

Kiøbenhavnske Tidender som kilde til ÅRET 1798

ÅRET

Lufttrykket er angivet i tommer (og linier) kviksølvhøjde i Torricellis rør, temperaturen er målt i grader R., kl. 07, 12, eller 21 på Observatoriet på Rundetårn, (se bogen ”Middeltemperaturen i Danmark 1786-1800”).

Observatoriet

Den 1. januar lufttryk 27.6.5, temperatur -1 grad, sø-vind
Den 2. januar lufttryk 27.8.3, temperatur - 2 grader, sø-vind
Den 3. januar lufttryk 28.0.7, temperatur - 2 $\frac{1}{4}$ grad, ø-vind
Den 4. januar lufttryk 28.5.1, temperatur - 6 grader, ø-vind
Den 5. januar lufttryk 27.7.5, temperatur 2 grader, sv-vind
Den 6. januar lufttryk 27.8.1, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 7. januar lufttryk 28.6.1, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 8. januar lufttryk 28.10.2, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, ø-vind

Constantinopel, 20. november 1797

Så meget den herværende franske gesandt endog forsikrer, at Porten intet har at frygte af den i Frankrig forefaldne revolution; så er dog divanet i en ikke ringe forlegenhed, da basserne i provinserne igen-tagende berette, at der overalt gives en mængde frihedsudbredelse, fornemmelig blandt grækerne og jøderne. De stærkeste gæringer ytrer sig i Albanien, Morea, Livadien etc. I seraillet selv vil man have fundet spor til lighed og frihedstanker.

Observatoriet

Den 9. januar lufttryk 28.10.1, temperatur - 2 grader, ø-vind
Den 10. januar lufttryk 28.8.1, temperatur - 1 grad, uvis vind
Den 11. januar lufttryk 28.6.3, temperatur - 1 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 12. januar lufttryk 28.4.8, temperatur - 1 grad, v-vind
Den 13. januar lufttryk 28.2.9, temperatur - 1 grad, vsv-vind

Den 14. januar lufttryk 27.7.7, temperatur 1 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 15. januar lufttryk 27.8.8, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 16. januar lufttryk 27.8.9, temperatur - 2 grader, vnv-vind
Den 17. januar lufttryk 27.9.1, temperatur 1 $\frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 18. januar lufttryk 28.0.9, temperatur 1 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind

Observatoriet

Den 19. januar lufttryk 28.2.5, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 20. januar lufttryk 28.5.2, temperatur 3 grader, sø-vind
Den 21. januar lufttryk 28.3.8, temperatur 4 grader, v-vind
Den 22. januar lufttryk 28.4.1, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 23. januar lufttryk 28.4.9, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 24. januar lufttryk 27.7.7, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 25. januar lufttryk 28.3.9, temperatur 1 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 26. januar lufttryk 28.6.5, temperatur - 1 grad, uvis vind

Observatoriet

Den 27. januar lufttryk 28.3.4, temperatur 1 grad, sv-vind
Den 28. januar lufttryk 28.3.8, temperatur 1 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. januar lufttryk 28.2.2, temperatur 1 grad, sv-vind
Den 30. januar lufttryk 28.0.4, temperatur - $\frac{1}{4}$ grad, øsø-vind
Den 31. januar lufttryk 27.2.7, temperatur 1 grad, s-vind
Den 1. februar lufttryk 27.8.4, temperatur 1 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 2. februar lufttryk 28.0.9, temperatur 2 grader, vnv-vind

Mainz, 26. januar 1798

I morges rykkede de franske ind i Mannheim.

Observatoriet

Den 3. februar lufttryk 27.10.3, temperatur 3 grader, v-vind
Den 4. februar lufttryk 28.0.1, temperatur 2 grader, nv-vind
Den 5. februar lufttryk 28.7.9, temperatur 1 grad, nv-vind
Den 6. februar lufttryk 28.8.7, temperatur 0 grader, uvis vind
Den 7. februar lufttryk 28.6.1, temperatur 3 grader, vnv-vind
Den 8. februar lufttryk 28.3.7, temperatur 3 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 9. februar lufttryk 28.3.7, temperatur 2 grader, sv-vind
Den 10. februar lufttryk 28.0.5, temperatur 3 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 11. februar lufttryk 28.0.9, temperatur 4 grader, nv-vind
Den 12. februar lufttryk 28.4.1, temperatur 4 grader, v-vind
Den 13. februar lufttryk 28.4.5, temperatur 4 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 14. februar lufttryk 28.3.1, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 15. februar lufttryk 27.10.2, temperatur 5 grader, sv-vind

Observatoriet

Den 16. februar lufttryk 27.10.5, temperatur 1 grad, vnv-vind
Den 17. februar lufttryk 28.0.7, temperatur 0 grader, v-vind
Den 18. februar lufttryk 28.1.1, temperatur - 1 grad, vnv-vind
Den 19. februar lufttryk 28.0.9, temperatur 1 grad, uvis vind
Den 20. februar lufttryk 27.11.7, temperatur 1 grad, vnv-vind
Den 21. februar lufttryk 28.1.1, temperatur ½ grad, uvis vind
Den 22. februar lufttryk 28.1.7, temperatur 0 grader, ssø-vind
Den 23. februar lufttryk 28.1.3, temperatur ½ grad, ssø-vind
Den 24. februar lufttryk 27.9.0, temperatur 1 grad, sø-vind

Observatoriet

Den 25. februar lufttryk 27.9.1, temperatur 1 ¼ grad, uvis vind
Den 26. februar lufttryk 28.0.1, temperatur 0 grader, øsø-vind
Den 27. februar lufttryk 28.3.8, temperatur -2 grader, vnv-vind
Den 28. februar lufttryk 28.6.5, temperatur 1 grad, v-vind
Den 1. marts lufttryk 28.4.2, temperatur 3 ¼ grad, vnv-vind
Den 2. marts lufttryk 28.6.4, temperatur 3 grader, uvis vind
Den 3. marts lufttryk 28.6.7, temperatur 5 grader, v-vind

Observatoriet

Den 4. marts lufttryk 28.3.8, temperatur 5 ¼ grad, vsv-vind
Den 5. marts lufttryk 28.2.1, temperatur 3 grader, nv-vind
Den 6. marts lufttryk 28.1.9, temperatur 1 grad, vsv-vind
Den 7. marts lufttryk 28.2.8, temperatur 2 grader, nv-vind
Den 8. marts lufttryk 28.4.4, temperatur 2 ¼ grad, sv-vind
Den 9. marts lufttryk 28.2.1, temperatur 4 grad, vnv-vind
Den 10. marts lufttryk 27.11.4, temperatur 3 grader, vnv-vind
Den 11. marts lufttryk 27.10.1, temperatur 0 grader, nø-vind

Italien, 16. februar 1798

Den 10. februar rykkede 12.000 franske ind i Rom uden at møde den ringeste modstand. Paven, der igen er blevet meget syg, har ikke forladt sin hovedstad, men bliver bevogtet i Vatikanet af de franske.

København, 12. marts 1798

Omtaler ”det fugtige og ustadige vejr vi har haft hele vinteren igennem”.

Observatoriet

Den 12. marts lufttryk 28.2.0, temperatur - 5 grader, n-vind
Den 13. marts lufttryk 28.5.1, temperatur - 1 ¾ grad, vnv-vind
Den 14. marts lufttryk 28.8.0, temperatur - 1 grad, ssø-vind
Den 15. marts lufttryk 28.0.3, temperatur 3 ¼ grad, sv-vind
Den 16. marts lufttryk 27.9.1, temperatur 5 ¾ grad, v-vind
Den 17. marts lufttryk 27.8.1, temperatur 5 ¼ grad, s-vind

Den 18. marts lufttryk 27.7.8, temperatur 4 ¼ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 19. marts lufttryk 27.7.0, temperatur 0 grader, nv-vind

Den 20. marts lufttryk 27.10.9, temperatur 1 grad, uvis vind

Den 21. marts lufttryk 28.1.3, temperatur 2 grader, ønø-vind

Den 22. marts lufttryk 28.2.1, temperatur - 1 grad, nø-vind

Den 23. marts lufttryk 28.2.3, temperatur - 2 grader, nnø-vind

Den 24. marts lufttryk 28.2.7, temperatur 2 grader, vnv-vind

Den 25. marts lufttryk 28.2.4, temperatur 3 grader, v-vind

Den 26. marts lufttryk 28.1.1, temperatur 3 ¼ grad, ssv-vind

Observatoriet

Den 27. marts lufttryk 28.2.9, temperatur 4 grader, øsø-vind

Den 28. marts lufttryk 28.1.1, temperatur 1 ½ grad, ø-vind

Den 29. marts lufttryk 27.11.2, temperatur 1 grad, ø-vind

Den 30. marts lufttryk 27.10.1, temperatur 2 ¾ grad, nv-vind

Den 31. marts lufttryk 27.9.0, temperatur 1 grad, vnv-vind

Den 1. april lufttryk 27.11.3, temperatur 1 ¼ grad, øsø-vind

Den 2. april lufttryk 28.2.1, temperatur 2 grader, vnv-vind

Den 3. april lufttryk 27.11.9, temperatur 4 grader, s-vind

Den 4. april lufttryk 27.10.1, temperatur 5 grader, ssø-vind

Den 5. april lufttryk 27.10.7, temperatur 6 ¼ grad, sv-vind

Den 6. april lufttryk 28.1.2, temperatur 7 grader, vsv-vind

Observatoriet

Den 7. april lufttryk 28.4.5, temperatur 7 grader, vnv-vind

Den 8. april lufttryk 28.5.5, temperatur mangler, nv-vind

Den 9. april lufttryk 28.9.4, temperatur 3 ¼ grad, øsø-vind

Den 10. april lufttryk 28.11.4, temperatur 3 grader, ø-vind

Den 11. april lufttryk 28.10.7, temperatur 5 grader, sv-vind

Den 12. april lufttryk 28.8.9, temperatur 7 grader, vnv-vind

Den 13. april lufttryk 28.5.8, temperatur 7 grader, nv-vind

Den 14. april lufttryk 28.5.9, temperatur 7 ¼ grad, ssø-vind

Observatoriet

Den 15. april lufttryk 28.4.0, temperatur 9 ½ grad, sv-vind

Den 16. april lufttryk 28.1.1, temperatur 11 grader, ssø-vind

Den 17. april lufttryk 28.1.5, temperatur 10 grader, sv-vind

Den 18. april lufttryk 28.0.2, temperatur 8 grader, nø-vind

Den 19. april lufttryk 28.0.1, temperatur 7 grader, ssø-vind

Den 20. april lufttryk 28.1.2, temperatur 8 ¼ grad, ø-vind

Den 21. april lufttryk 28.4.0, temperatur 5 grader, n-vind

Den 22. april lufttryk 28.5.7, temperatur 7 grader, vnv-vind

Trondhjem, 9. april 1798

I fjor (JER, 1797) havde vi en overordentlig og behagelig sommer, som varede langt ud på høsten. Vi troede allerede, at jordkloden havde fået et stød, og at vi vare komne under et mildere luftstrøg, men dette års langvarige vinter har bragt os ud af vores vildfarelse; thi vi véd nu, at vi er i Gammel Norge. Vinteren vedvarer uafbrudt, og det fryser stærkt om nætterne; om dagen også på de steder, som solen ikke beskiner. Sneen ligger endnu højt i vore gader, men især på landet, hvor den på sine steder har en højde af 5-7 alen, så det vil vare noget (sic!) længe forinden jorden bliver bar. Mørke er udsigterne, thi efter sådanne aspekter kan vi næppe love os en fordelagtig kornhøst. Imens vore danske brødre nu måske bestille (sic!) deres haver og snart vandre i det grønne, så se vi sorgmodig på vore med sne og is belagte fjelde og marker. Vinterforlystelserne er forbi, selv kanefarten behager os ikke mere for denne gang; dersom vi ikke havde gæstebud (?) og kortspil, så måtte vi dø af bar kedsomhed.

Observatoriet

Den 23. april lufttryk 28.6.8, temperatur 6 grader, nv-vind
Den 24. april lufttryk 28.6.7, temperatur 9 ¼ grad, sv-vind
Den 25. april lufttryk 28.5.1, temperatur 9 grader, vnv-vind
Den 26. april lufttryk 28.4.3, temperatur 8 grader, nv-vind
Den 27. april lufttryk 28.4.1, temperatur 9 grader, vnv-vind
Den 28. april lufttryk 28.3.3, temperatur 8 grader, n-vind
Den 29. april lufttryk 28.3.7, temperatur 7 grader, ønø-vind
Den 30. april lufttryk 28.2.4, temperatur 5 grader, ønø-vind

Observatoriet

Den 1. maj lufttryk 28.3.4, temperatur 6 grader, ø-vind
Den 2. maj lufttryk 28.4.9, temperatur 8 grader, sø-vind
Den 3. maj lufttryk 28.5.7, temperatur 11 grader, ssø-vind
Den 4. maj lufttryk 28.6.1, temperatur 10 ½ grad, sø-vind
Den 5. maj lufttryk 28.6.1, temperatur 10 grader, ø-vind
Den 6. maj lufttryk 28.6.8, temperatur 11 grader, vnv-vind
Den 7. maj lufttryk 28.7.7, temperatur 11 ½ grad, øsø-vind

Observatoriet

Den 8. maj lufttryk 28.0.1, temperatur 9 grader, s-vind
Den 9. maj lufttryk 28.4.1, temperatur 14 ¼ grad, ssø-vind
Den 10. maj lufttryk 28.2.4, temperatur 14 grader, s-vind
Den 11. maj lufttryk 28.1.0, temperatur 12 grader, ssv-vind
Den 12. maj lufttryk 27.10.1, temperatur 11 grader, s-vind
Den 13. maj lufttryk 27.9.8, temperatur 10 grader, sv-vind
Den 14. maj lufttryk 27.11.2, temperatur 9 ¼ grad, vind mangler
Den 15. maj lufttryk 28.0.5, temperatur 10 ½ grad, sv-vind
Den 16. maj lufttryk 28.3.0, temperatur 14 grader, s-vind

Indrykket i Kiøbenhavnske Tidender, 11. maj 1798

På pladen herunder hviler Karen Poulsen Breuer, født Hielmkrone (JER, kendt fra Luxdorps dagbøger som fru Rheders slægtning) død den 3. maj 1798 udi sit alders 45de år:

Med tryghed
Fulgte hun dydens fjed
På livets
Tornefulde bane
Og
Under glad opfyldelse
Af venskabs hellige pligter
Kaldtes den gode
Til løn for ædel dåd
Udi
Et bedre liv.

Observatoriet

Den 17. maj lufttryk 28.3.8, temperatur 15 grader, vnv-vind
Den 18. maj lufttryk 28.4.7, temperatur 10 ½ grad, vnv-vind
Den 19. maj lufttryk 28.3.5, temperatur 11 grader, vnv-vind
Den 20. maj lufttryk 28.1.5, temperatur 9 grader, v-vind
Den 21. maj lufttryk 28.6.2, temperatur 9 grad, nø-vind
Den 22. maj lufttryk 28.8.5, temperatur 9 ¼ grad, nnø-vind
Den 23. maj lufttryk 28.8.1, temperatur 11 ½ grad, nnv-vind
Den 24. maj lufttryk 28.6.1, temperatur 9 grader, uvis vind
Den 25. maj lufttryk 28.6.2, temperatur 13 grader, sø-vind

Observatoriet

Den 26. maj lufttryk 28.5.9, temperatur 13 grader, n-vind
Den 27. maj lufttryk 28.5.4, temperatur 15 grader, n-vind
Den 28. maj lufttryk 28.3.4, temperatur 16 grader, ssv-vind
Den 29. maj lufttryk 28.3.8, temperatur 14 grader, n-vind
Den 30. maj lufttryk 28.5.7, temperatur 13 grader, s-vind
Den 31. maj lufttryk 28.4.5, temperatur 13 ½ grad, ssø-vind
Den 1. juni lufttryk 28.2.7, temperatur 16 grader, sø-vind

Fra det holstenske, 23. maj 1798

I går har den bedrøvelige skæbne truffet staden Oldesloe, at over 200 huse, hvoriblandt rådhuset, apoteket og posthuset blev i en tid af 10 timer lagt i aske af en heftig ildebrand, som formedelst stærk østenvind hurtigt greb om sig.

Observatoriet

Den 2. juni lufttryk 28.2.1, temperatur 17 grader, sv-vind
Den 3. juni lufttryk 28.4.9, temperatur 15 grader, vnv-vind
Den 4. juni lufttryk 28.7.3, temperatur 18 grader, sv-vind
Den 5. juni lufttryk 28.7.2, temperatur 18 ¾ grad, vnv-vind
Den 6. juni lufttryk 28.8.6, temperatur 17 ¾ grad, nv-vind
Den 7. juni lufttryk 28.7.5, temperatur 18 ¾ grad, nnø-vind
Den 8. juni lufttryk 28.6.5, temperatur 15 grader, nv-vind

Den 9. juni lufttryk 28.5.8, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 10. juni lufttryk 28.5.5, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 11. juni lufttryk 28.5.5, temperatur 13 grader, nv-vind
Den 12. juni lufttryk 28.4.3, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 13. juni lufttryk 28.3.7, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind

Observatoriet

Den 14. juni lufttryk 28.5.7, temperatur 16 grader, vnv-vind
Den 15. juni lufttryk 28.4.1, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, nnv-vind
Den 16. juni lufttryk 28.5.5, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 17. juni lufttryk 28.6.1, temperatur 19 grader, øssø-vind
Den 18. juni lufttryk 28.2.4, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, øssø-vind
Den 19. juni lufttryk 28.0.9, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 20. juni lufttryk 28.0.7, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 21. juni lufttryk 28.1.8, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 22. juni lufttryk 28.2.9, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 23. juni lufttryk 28.4.1, temperatur 22 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 24. juni lufttryk 28.3.9, temperatur 19 grader, uvis vind
Den 25. juni lufttryk 28.2.7, temperatur 17 grader, vnv-vind
Den 26. juni lufttryk 28.2.2, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 27. juni lufttryk 28.3.6, temperatur 16 grader, ønø-vind
Den 28. juni lufttryk 28.3.5, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. juni lufttryk 28.3.1, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 30. juni lufttryk 28.2.0, temperatur 21 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind

København, 18. juni 1798

Tirsdag den 12. juni om morgenen kl. 2 $\frac{1}{2}$ brød skibet "De tvende Brødre" ført af skipper Lars Peder- sen i brand ved Stevns. Skibet var afgået den 11. juni fra København til Kolding med stykgods sten- kalk, hampeblår, tjære, sukker, kaffe, rom og urtekram. En af passagererne, ved navn Tofte, mærkede en ildlugt, hvilket han meddelte mandskabet, som da straks åbnede lugerne, hvorpå ild og røg opstod, og hele skibet på et øjeblik var i lys lue. Det var ikke muligt at standse ilden i en fart. Alle både mænd og kvinder måtte næsten nøgne og uden det ringeste bjerget forlade skibet og flygte i båden. Dette ske- te ca. 1 $\frac{1}{2}$ mil fra Stevns Huk. 18 mennesker måtte ligge i en ovenom læk båd, som de ustandselig måt- te øse med hatte og digte (sic!) med hovedtøjer og tørklæder for at bjerger livet, som var i yderste fare indtil henimod kl. 11, da en norsk skipper Henrich Lorenzen fra Bergen reddede dem og tog dem om- bord, gav dem mad og drikke og bragte dem til Dragøe (sic!), hvor de gik i land.

Paris, 5. juni 1798

Fra Toulon skrives under 26. maj følgende: Vinden synes at være vor flåde gunstig; thi siden samme afrejste har den bestandig været NØ-lig.

London, 15. juni 1798

I Skotland har raset en stærk orkan, som har forårsaget stor skade.

Observatoriet

Den 1. juli lufttryk 28.2.5, temperatur $19 \frac{3}{4}$ grad, (vind mangler)
Den 2. juli lufttryk 27.11.0, temperatur $19 \frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 3. juli lufttryk 27.10.5, temperatur $15 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 4. juli lufttryk 28.0.8, temperatur 16 grader, vnv-vind
Den 5. juli lufttryk 28.3.3, temperatur $18 \frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 6. juli lufttryk 28.2.8, temperatur 20 grader, sø-vind
Den 7. juli lufttryk 28.2.4, temperatur $18 \frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 8. juli lufttryk 28.2.9, temperatur $20 \frac{1}{4}$ grad, s-vind

Observatoriet

Den 9. juli lufttryk 28.0.5, temperatur $15 \frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 10. juli lufttryk 28.2.7, temperatur $15 \frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 11. juli lufttryk 28.2.1, temperatur $21 \frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 12. juli lufttryk 28.0.1, temperatur $17 \frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 13. juli lufttryk 28.0.4, temperatur $15 \frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 14. juli lufttryk 28.1.1, temperatur 17 grader, vsv-vind
Den 15. juli lufttryk 27.11.8, temperatur $16 \frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 16. juli lufttryk 28.0.0, temperatur $18 \frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 17. juli lufttryk 27.11.0, temperatur $17 \frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 18. juli lufttryk 28.0.9, temperatur 19 grader, nv-vind

Semlin, 20. juni 1798

Pesten griber omkring sig på det frygteligste i Belgrad. De mennesker, som bliver angrebne af denne syge er ikke at redde og dør inden 12 til 15 timer.

Observatoriet

Den 19. juli lufttryk 28.2.1, temperatur 17 grader, vnv-vind
Den 20. juli lufttryk 28.2.1, temperatur $17 \frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 21. juli lufttryk 28.1.8, temperatur $22 \frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 22. juli lufttryk 28.1.9, temperatur 22 grader, sø-vind
Den 23. juli lufttryk 28.1.9, temperatur 15 grader, vnv-vind
Den 24. juli lufttryk 28.2.3, temperatur $17 \frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 25. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 18 grader, sv-vind
Den 26. juli lufttryk 28.3.8, temperatur $18 \frac{3}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 27. juli lufttryk 28.4.7, temperatur $18 \frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 28. juli lufttryk 28.5.3, temperatur $19 \frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. juli lufttryk 28.6.1, temperatur $17 \frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 30. juli lufttryk 28.6.2, temperatur $20 \frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 31. juli lufttryk 28.6.3, temperatur $18 \frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 1. august lufttryk 28.6.0, temperatur $21 \frac{1}{2}$ grad, øsø-vind

Den 2. august lufttryk 28.3.7, temperatur $22 \frac{3}{4}$ grad, sø-vind

London, 20. juli 1798

Fra Jamaica meldes, at det ser ud til en så rig sukkerhøst, som man ikke i mange år har haft; men de til bjergene flygtede herreløse negre truer med nye uroligheder og ødelæggelser.

København, 30. juli 1798

Efterretning fra Missionen i Tranquebar fra begyndelsen af året 1798:

Høsten synes dette år ikke at blive så rigelig som i det forrige, da den til aksenens udbrud sildige regn i december udeblev.

Observatoriet

Den 3. august lufttryk 28.5.7, temperatur $16 \frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Den 4. august lufttryk 28.4.4, temperatur $20 \frac{1}{4}$ grad, ssø-vind

Den 5. august lufttryk 28.4.5, temperatur $18 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 6. august lufttryk 28.5.1, temperatur $15 \frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Den 7. august lufttryk 28.6.7, temperatur $21 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind

Den 8. august lufttryk 28.6.0, temperatur $22 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind

Den 9. august lufttryk 28.4.1, temperatur $22 \frac{1}{4}$ grad, sø-vind

Den 10. august lufttryk 28.3.5, temperatur $23 \frac{1}{4}$ grad, ssv-vind

Den 11. august lufttryk 28.3.4, temperatur 21 grader, sv-vind

Den 12. august lufttryk 28.5.5, temperatur $18 \frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Den 13. august lufttryk 28.3.2, temperatur 16 grader, sv-vind

Den 14. august lufttryk 28.1.1, temperatur $21 \frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Den 15. august lufttryk 28.3.0, temperatur 16 grader, nv-vind

Æbeltoft, 13. august 1798

Vi har i disse dage haft er usædvanligt hårdt tordenvejr.

Fredensborg, 14. august 1798

Natten til den 14. august opkom et overmåde stærkt tordenvejr, der varede fra kl. 2 om morgenen til kl. 12 om middagen med en bestandig stærk regn.

Holbæk, 18. august 1798

Tirsdag morgen kl. 4 den 14. august slog lynet ned ved Gislinge. Tordenvejret varede fra kl. 3 om morgenen til kl. 3 om eftermiddagen. Det var borte og kom igen 5 gange.

Observatoriet

Den 16. august lufttryk 28.5.4, temperatur $15 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind

Den 17. august lufttryk 28.7.5, temperatur $16 \frac{3}{4}$ grader, nv-vind

Den 18. august lufttryk 28.8.5, temperatur $17 \frac{1}{2}$ grad, sø-vind

Den 19. august lufttryk 28.6.5, temperatur $17 \frac{3}{4}$ grad, n-vind

Den 20. august lufttryk 28.6.8, temperatur 19 grader, n-vind

Den 21. august lufttryk 28.7.5, temperatur 17 grader, vnv-vind

Den 22. august lufttryk 28.7.0, temperatur 18 grader, uvis vind

Den 23. august lufttryk 28.5.1, temperatur 20 grader, ssø-vind

Den 24. august lufttryk 28.1.7, temperatur 15 ½ grad, sv-vind

Århus, 15. august 1798

Natten mellem den 8. og 9. august, da en gyselig og næsten uophørlig torden fra kl. 9 om aftenen til hen ved kl. 3 om morgenen rasede ved og i egnen af Skanderborg, slog lynilden ned i hr. Friderich Tolstrups for 2 år siden opbyggede sted i Skanderborg, uden dog at antænde, men derimod gøre mærkværdige virkninger.

En lynstråle kunne ses at være faret vind under mønen ved enden af en blyrende, og derpå faret noget fra lige ud af mønen, uden at gøre nogen videre skade, end at have svedet og smeltet en lille del af blyrenden og sønderslået nogle tagsten.

En anden stråle kunne ses at være faret igennem en lille sprække i muren i et kvistkammer til gaden, da den i hullet på muren indtil kammeret havde efterladt sig en del lignende salpeter. Denne stråle havde ført nogle dér på væggen hængende skilderier til den nederste ende af værelset, opsvedet disse, samt opløst olien på rammerne således, at malingen havde slået bobler; derefter bortført et Eege Flaskefoder (sic!), der stod i enden af værelset imellem papirer under en bogreol, omtrent 1½ alen fra sit sted, opslået låsen, samt til dels splintret samme tillige med skrinet og en i det stående flaske.

Såvidt som kan formodes, har strålen, efter at have gjort denne virkning, faret op i et hjørne af en skænk, hvoriblandt andet stod et porcelæns tandstikkerhus (sic!); dér omstyrtet alt, uden at have gjort anden skade, end at have svedet skænken på det sted, hvor det kunne ses, at strålen var faret ind, og slået et hul i det øverste og nederste af tandstikkerhuset, samt smeltet lidt af kobberet, hvorpå emaljen var sat, derefter er strålen faret ud af skænken ved en listes udkastelse og videre hen på et spejl, dér afslået 2de små stykker af glasset, en del af muren og tømmeret inden for, hvor det hang.

Strålen fór videre hen, omtrent til den ende af værelset, hvor den kunne ses at være indkommet, dér sønderslået 3de ruder og smeltet såvel en del af glasset som blyet, udslået store skielde (sic!) af vindueskarmen, opsvedet samme tillige med nogle papirer, som lå i vinduet, samt panelet, for så vidt det nederste af et barometrum omgav samme; slået nogle splinter af et porcelænspejls beholder; svedet og til dels opbrændt båndet, som var bundet til røret, smeltet en del af sølvbeslaget, samt en forgylt kant, der var på hovedet.

Strålen er derefter faret ud af vinduet, op under en sneefiel (sic!) fra kvisten, ned i en slangegang på en egestolpe, der er svedet, til et vindue i underværelset, og smeltet ikke alene en lille del af en rude, men endog nogle sømhoveder på vinduesbeslaget, samt svedet karmen; faret videre hen i et hjørne i stuen til en flint, der ikke var ladet, og smeltet en del af det øverste af piben, en del af svandsskruen og bøjlen, samt derefter søndersplittet kolben, som vendte til gulvet, og hvor det sidste af lynstrålens virkning var at se.

Samme nat slog lynilden og ned ved en såkaldt stampemølle, ¼ mil fra Skanderborg, og dræbte en kvie.

Hyllested i Sønderherred, 12. august 1798

I mere end 8 dage har luften over denne egn været gyselig svanger med torden. Den 4de, 8de, 9de og 10de om eftermiddagene og langt ud på nætterne have hyppige lynild glimtet og de huleste tordenskrald buldret over vore hoveder. I annexet kvalte lynilden en ko på marken, som tilhørte mølleren i Balle, den 8de om eftermiddagen. Forsynet være lovet, som skånedes møllerens lille søn, der få minutter tilforn havde bundet koen, som af angst havde rykket sig løs, og løbet stærkt omkring på marken. Efter rygten skal lynilden den påfølgende nat have stukket ild og afbrændt nogle huse i Vistoft på Mols. Boghvedeblomsterne have dog endnu ej taget skade af lynilden, som det plejer at være tilfældet. Rugen her i egnen traver såre mådeligt; i de fleste steder knap en tredjedel mod i fjor. Dog håbe vi, om Gud under os den vel i huse, at den skulde skæppe bedre. Vårkornet er tvegrødet; dog ulige bedre end vi turde håbe ved Sct. Hans tider.

Observatoriet

Den 25. august lufttryk 27.10.5, temperatur 13 grader, vnv-vind
Den 26. august lufttryk 28.1.7, temperatur 12 grader, nv-vind
Den 27. august lufttryk 28.5.1, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 28. august lufttryk 28.4.7, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 29. august lufttryk 28.4.1, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 30. august lufttryk 28.2.7, temperatur 10 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 31. august lufttryk 28.4.4, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 1. september lufttryk 28.5.0, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 2. september lufttryk 28.1.1, temperatur 15 grader, uvis vind
Den 3. september lufttryk 28.2.5, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind

Observatoriet

Den 4. september lufttryk 28.1.0, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 5. september lufttryk 28.3.0, temperatur 16 grader, vnv-vind
Den 6. september lufttryk 28.4.1, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 7. september lufttryk 28.3.7, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 8. september lufttryk 28.1.7, temperatur 14 grader, øsø-vind
Den 9. september lufttryk 27.11.8, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 10. september lufttryk 28.2.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 11. september lufttryk 28.1.2 temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind

Næstved, september 1798

Den 10. september var det om aftenen tordenvejr med lynnedslag ved Næstved.

Observatoriet

Den 12. september lufttryk 27.11.9, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 13. september lufttryk 27.11.5, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 14. september lufttryk 28.0.1, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 15. september lufttryk 28.4.3, temperatur 12 grader, nnø-vind
Den 16. september lufttryk 28.3.3, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Den 17. september lufttryk 28.4.4, temperatur $13 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 18. september lufttryk 28.4.9, temperatur $14 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 19. september lufttryk 28.4.7, temperatur 14 grader, sv-vind

Den 20. september lufttryk 28.4.3, temperatur $13 \frac{3}{4}$ grad, v-vind

Den 21. september lufttryk 28.0.8, temperatur 15 grader, sv-vind

Den 22. september lufttryk 28.3.9, temperatur $14 \frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Den 23. september lufttryk 28.5.5, temperatur $14 \frac{1}{4}$ grad, s-vind

Den 24. september lufttryk 28.3.7, temperatur $15 \frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Den 25. september lufttryk 28.1.1, temperatur $12 \frac{3}{4}$ grad, vsv-vind

Den 26. september lufttryk 27.11.5, temperatur $11 \frac{1}{2}$ grad, vsv-vind

Helsingør, 28. september 1798

SSØ-vind.

Observatoriet

Den 27. september lufttryk 27.10.5, temperatur $12 \frac{1}{2}$ grad, s-vind

Den 28. september lufttryk 27.8.9, temperatur 12 grader, ssø-vind

Den 29. september lufttryk 27.8.4, temperatur $14 \frac{1}{4}$ grad, uvis vind

Den 30. september lufttryk 28.2.1, temperatur 13 grader, sø-vind

Den 1. oktober lufttryk 28.2.9, temperatur 11 grader, v-vind

Den 2. oktober lufttryk 28.0.8, temperatur $9 \frac{1}{2}$ grad, nnv-vind

Den 3. oktober lufttryk 28.7.1, temperatur $9 \frac{3}{4}$ grad, n-vind

Den 4. oktober lufttryk 28.9.0, temperatur 11 grader, ø-vind

Den 5. oktober lufttryk 28.7.8, temperatur $11 \frac{1}{4}$ grad, øsø-vind

Den 6. oktober lufttryk 28.6.9, temperatur $9 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind

Paris, 18. september 1798

Breve fra Malta meddeler, at Buonaparte er landet den 1/7 med hele sin armé i Alexandria. Efter at have sluttet en venskabstraktat med arabernes chefer, dirigerede han sine kolonner over Nilstrømmen til Cairo, hvor han den 27/7 holdt sit indtog i spidsen af hans armé.

Observatoriet

Den 7. oktober lufttryk 28.6.0, temperatur 10 grader, vnv-vind

Den 8. oktober lufttryk 28.6.4, temperatur $12 \frac{1}{2}$, grad, nv-vind

Den 9. oktober lufttryk 28.5.3, temperatur $12 \frac{3}{4}$ grad, sv-vind

Den 10. oktober lufttryk 28.3.1, temperatur 12 grader, ssv-vind

Den 11. oktober lufttryk 27.10.5, temperatur $11 \frac{3}{4}$ grad, v-vind

Den 12. oktober lufttryk 27.10.8, temperatur $8 \frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Den 13. oktober lufttryk 28.6.1, temperatur $6 \frac{3}{4}$ grad, vnv-vind

Den 14. oktober lufttryk 28.7.1, temperatur 10 grader, vsv-vind

Helsingør, 15. oktober 1798

SØ-vind.

Observatoriet

Den 15. oktober lufttryk 28.5.9, temperatur $7\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 16. oktober lufttryk 28.5.8, temperatur 9 grader, ssø-vind
Den 17. oktober lufttryk 28.7.1, temperatur 10 grader, ssø-vind
Den 18. oktober lufttryk 28.6.5, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 19. oktober lufttryk 28.3.0, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 20. oktober lufttryk 28.5.1, temperatur $9\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 21. oktober lufttryk 28.7.1, temperatur $10\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 22. oktober lufttryk 28.7.3, temperatur 10 grader, s-vind

Helsingør, 19. oktober 1798

NØ-vind.

Nexø, 15. oktober 1798

Natten til den 3. oktober indstrandede ved Nexø i et rasende stormvejr et skib "Die 3 Gebrüders" fra Embden på vej til Hamburg. Efter at skibet stødte på grund har skibsfolkene truffet den ulykkelige beslutning at forlade skibet og på skibsbanken søgt at redde sig; men derved er alle omkomne. Skipperen, hans kone, en lille dreng, formodentlig deres søn, og 4 matroser fandtes om morgenen døde i stranden. De døde blev begravet i Nexø kirkegård alle i én grav.

Nysted, 16. oktober 1798

Huggertgaleasen Alexander på vej til Danzig løb den 13. oktober om aftenen kl. 10-11 på grund på Rødsandet. Både i går og i dag har det været storm og SØ-vind, og intet har kunnet bjerges fra skibet. Stærk østlig strøm angives som den vigtigste årsag til strandingen og de vedholdende østlige vinde er årsag til at skibet ikke kan reddes.

Observatoriet

Den 23. oktober lufttryk 28.6.2, temperatur 11 grader, ssø-vind
Den 24. oktober lufttryk 28.4.5, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 25. oktober lufttryk 28.3.9, temperatur $7\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 26. oktober lufttryk 28.4.1, temperatur $10\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 27. oktober lufttryk 28.3.5, temperatur $10\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 28. oktober lufttryk 28.1.4, temperatur 9 grader, ssø-vind
Den 29. oktober lufttryk 28.0.4, temperatur $7\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 30. oktober lufttryk 28.1.3, temperatur $9\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 31. oktober lufttryk 28.1.4, temperatur $10\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 1. november lufttryk 28.3.1, temperatur 10 grader, vsv-vind
Den 2. november lufttryk 28.1.5, temperatur 9 grader, sø-vind
Den 3. november lufttryk 28.1.6, temperatur $9\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 4. november lufttryk 28.1.8, temperatur $8\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 5. november lufttryk 28.0.9, temperatur $7\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 6. november lufttryk 27.6.7, temperatur 8 grader, sv-vind
Den 7. november lufttryk 27.6.4, temperatur 6 grader, sø-vind

Observatoriet

Den 8. november lufttryk 27.5.7, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 9. november lufttryk 27.4.5, temperatur $8\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 10. november lufttryk 27.7.3, temperatur 7 grader, vsv-vind
Den 11. november lufttryk 27.10.1, temperatur $6\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 12. november lufttryk 28.1.7, temperatur 6 grader, vnv-vind
Den 13. november lufttryk 28.1.8, temperatur $6\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 14. november lufttryk 28.2.4, temperatur 3 grader, uvis vind
Den 15. november lufttryk 28.1.9, temperatur $4\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 16. november lufttryk 28.2.3, temperatur $-\frac{1}{4}$ grad, n-vind

Observatoriet

Den 17. november lufttryk 28.3.7, temperatur $-\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 18. november lufttryk 28.1.9, temperatur 1 grad, s-vind
Den 19. november lufttryk 28.4.1, temperatur $-1\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 20. november lufttryk 28.4.2, temperatur - 2 grader, nø-vind
Den 21. november lufttryk 28.4.4, temperatur $-4\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 22. november lufttryk 28.3.8, temperatur $-\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 23. november lufttryk 28.1.7, temperatur $-\frac{1}{4}$ grad, ønø-vind
Den 24. november lufttryk 28.0.7, temperatur 0 grader, nø-vind
Den 25. november lufttryk 28.2.4, temperatur $-2\frac{1}{2}$ grad, uvis vind

Observatoriet

Den 26. november lufttryk 28.2.7, temperatur $-\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 27. november lufttryk 27.10.0, temperatur 2 grader, s-vind
Den 28. november lufttryk 27.8.8, temperatur $5\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 29. november lufttryk 27.9.1, temperatur $4\frac{1}{2}$ grad, ssv-vind
Den 30. november lufttryk 27.9.0, temperatur $5\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Observatoriet

Den 1. december lufttryk 27.10.1, temperatur 5 grader, v-vind
Den 2. december lufttryk 27.7.4, temperatur 4 grader, s-vind
Den 3. december lufttryk 27.7.1, temperatur 5 grader, v-vind
Den 4. december lufttryk 27.10.3, temperatur 3 grader, vnv-vind
Den 5. december lufttryk 28.1.5, temperatur 4 grader, nv-vind
Den 6. december lufttryk 28.4.5, temperatur $-1\frac{1}{2}$ grad, nø-vind
Den 7. december lufttryk 28.7.4, temperatur $-2\frac{1}{4}$ grad, uvis vind

Observatoriet

Den 8. december lufttryk 28.8.3, temperatur $-1\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind

Den 9. december lufttryk 28.8.8, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 10. december lufttryk 28.8.9, temperatur - 1 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 11. december lufttryk 28.9.2, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 12. december lufttryk 28.8.1, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, ønø-vind
Den 13. december lufttryk 28.7.7, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 14. december lufttryk 28.5.0, temperatur - 3 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 15. december lufttryk 28.3.3, temperatur - 1 $\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 16. december lufttryk 28.1.1, temperatur $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind

Annonce

Udbydes til salg 468 tdr.ld. af Ringsted Kloster (v. Neergård) for pris 75 rdlr. pr. td. ld.

Observatoriet

Den 17. december lufttryk 27.10.9, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 18. december lufttryk 27.10.0, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 19. december lufttryk 27.11.8, temperatur - 2 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 20. december lufttryk 28.6.7, temperatur - 7 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 21. december lufttryk 28.7.1, temperatur - 7 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 22. december lufttryk 28.3.8, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 23. december lufttryk 28.9.2, temperatur - 6 $\frac{3}{4}$ grad, ønø-vind
Den 24. december lufttryk 28.11.8, temperatur - 8 $\frac{1}{4}$ grad, ønø-vind
Den 25. december lufttryk 28.8.4, temperatur - 8 grader, ønø-vind

Observatoriet

Den 26. december lufttryk 28.7.4, temperatur - 6 $\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 27. december lufttryk 28.3.3, temperatur - 7 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 28. december lufttryk 27.11.4, temperatur - 5 grader, uvis vind
Den 29. december lufttryk 28.6.1, temperatur - 7 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 30. december lufttryk 29.0.1, temperatur - 6 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 31. december lufttryk 29.0.7, temperatur - 6 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind

Helsingør, 28. december 1798

I dag er Sundet aldeles fuld af drivis. Et skib destineret til Vestindien var kommet til at ligge fast i isen ved Snedkersten, men er igen kommet løs.

	vind	tryk	<u>Januar 1798</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	temp.
1	sø	741,6		0,1
2	sø	746,2		-0,8
3	ø	757,0		-1,1
4	ø	768,2		-5,8
5	sv	744,0		2,1
6	vnv	745,8		-0,5
7	n	770,8		-5,2
8	ø	781,0		-5,2
9	ø	780,8		-0,8
10	uvis	775,8		0,1
11	v	771,2		0,1
12	v	767,2		0,1
13	vsv	762,4		0,1
14	v	744,4		1,5
15	vnv	747,2		-0,5
16	vnv	747,4		-0,8
17	øsø	748,2		1,8
18	ssø	757,4		1,2
19	sø	761,6		2,1
20	sø	768,4		3,4

21	v	764,6		4,6
22	sv	765,8		2,4
23	v	767,4		3,0
24	sv	744,4		2,7
25	n	764,8		1,2
26	uvis	771,6		0,1
27	sv	763,8		0,9
28	vnv	764,6		1,2
29	sv	761,0		0,9
30	øsø	756,4		0,1
31	s	732,0		0,9

Januar 1798

Temperatur: 0,3 gr. C

Tryk: 759,5 mm Hg

	vind	tryk	<u>Februar 1798</u>	temp.
			Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	
1	v	746,4		1,0
2	vnv	757,4		1,9
3	v	751,2		3,2
4	nv	755,8		1,9
5	nv	774,8		0,7
6	uvis	777,0		0,3
7	vnv	770,8		3,2
8	nv	764,4		3,5
9	sv	764,4		1,9
10	v	756,6		3,8
11	nv	757,4		4,4

12	v	765,8		4,4
13	v	766,6		5,3
14	sv	763,2		4,7
15	sv	751,0		5,7
16	vnv	751,6		0,7
17	v	757,0		0,3
18	vnv	758,2		0,1
19	uvis	757,4		0,7
20	vnv	754,4		0,7
21	uvis	758,2		0,3
22	ssø	759,4		0,3
23	ssø	758,6		0,3
24	sø	748,0		0,7
25	uvis	748,2		1,0
26	øsø	755,8		0,3
27	vnv	764,6		-0,8
28	v	771,6		0,7

Februar 1798

Temperatur: 1,8 gr. C

Tryk: 759,5 mm Hg

	vind	tryk	<u>Marts 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" under varpning gennem Nyløb 24.-29. marts, derefter fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne fra den 1.-23. marts er fra Holmen.	
1	vnv	766,0		2,4
2	uvis	771,4		2,1
3	v	772,0		4,6
4	vsv	764,6		4,9

5	nv	760,8		2,1
6	vsv	759,8		0,1
7	nv	762,2	Holevad: ”begyndt at pløje lægjord på Højlund ved den østre side i den søndre ende”	0,8
8	sv	766,4		1,1
9	vnv	760,8		3,3
10	vnv	753,8		2,1
11	nø	750,8		0,0
12	n	760,5		-4,7
13	vnv	768,2		-0,7
14	ssø	775,5		-0,1
15	sv	756,2		2,4
16	v	748,2		5,5
17	s	745,5		4,9
18	vnv	744,6		3,6
19	nv	743,0		0,0
20	uvis	752,4		0,1
21	ønø	758,6		0,8
22	nø	760,8		-0,1
23	nnø	761,2		-1,0
24	vnv	762,0	(13) vnv mådelig kuling klar luft (06) nv slap klar luft (09) nnv slap klar luft (21) v laber tyk skyet luft	0,8
25	ssv	761,4	(13) ssv ll tyk luft (01) stille grå luft (09) s laber tåget luft (21) sv ll tyk luft	2,1
26	sv	758,2	(13) sv laber tyk luft med slud (01) sv ll tyk luft (21) sv laber tyk luft regn	2,4
27	øsø	762,4	(13) øsø frisk b skyet luft (01) sv laber tyk luft regn (21) øsø frisk b skyet luft	3,3
28	sø	758,2	(13) sø laber grå skyet luft (01) ønø frisk b skyet luft (21) s ll grå skyet luft	0,2
29	nø	753,4	(13) nø laber skyet luft (01) s ll grå skyet luft (09) n ll (21) n ll skyet luft	0,1
30	nnø	750,8	(13) nnø slap skyet luft (01) mest stille klar og skyet luft (09) nø laber skyet luft (21) nv laber skyet luft	1,7
31	s	748,0	(13) s b snebyger (01) nv laber klar luft (09) ssv slap (21) sø b opklaring	0,1

Marts 1798

Temperatur: 1,4 gr. C

Tryk: 758,6 mm Hg

	vind	tryk	<u>April 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingørshed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationerne kl.12 fra observatoriet på Rundetårn, gengivet under Året 1798. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	vsv	753,6	(13) vsv laber snebyger (01) sø b opklaring (09) ssø laber skyet luft med snebyger (21) vnv laber klar luft	-0,4
2	nv	760,8	(13) nv laber skyet luft (01) vnv laber klar luft (21) nv frisk b regn og sne	-0,5
3	sv	754,8	(13) sv m tyk luft (01) nv frisk b regn og sne (09) vsv m (21) vsv slap diset luft	2,0
4	sø	750,8	(13) sø m tyk luft regn (01) sv slap diset luft (09) s slap (21) ssv b tåge og regn	3,3
5	vsv	752,0	(13) vsv laber tyk luft (01) ssv laber tåge og regn (09) vsv (21) v laber klar luft	4,8
6	vsv	758,4	(13) vsv rm tyk luft regn (01) vsv laber klar luft (21) sv 2 rm tyk luft regn	5,8
7	v	766,6	(13) v laber skyet luft (01) v m klar luft (08) nv skyet luft (21) nv b tågeluft	5,8
8	v	769,0	(13) v ustadig bygeluft (01) vnv b tågeluft (09) nv laber (21) nnv slap regnbyger	---
9	sv	779,0	(13) sv laber klar og skyet luft (01) var laber tyk luft regn (21) var laber klar luft	1,1
10	nv	783,8	(13) nv frisk b klar luft (01) ø laber klar luft (09) ø klar luft (21) nø b klar luft	0,8
11	nnø	782,0	(13) nnø laber skyet luft (01) n slap klar luft (09) klar luft (21) n laber skyet luft	3,3
12	nv	777,4	(13) nv laber klar luft (01) v laber skyet luft (08) klar luft (21) vnv laber klar luft	5,8
13	nnv	769,6	(13) nnv m klar og skyet luft (01) nv laber klar luft (09) nnv (21) nnv b klar luft	5,8
14	ssv	769,8	(13) ssv slap klar luft (01) stille klar luft (09) s laber klar luft (21) ssv b klar luft Holevad: "den 14., 16. og 17. april sået havre på Højlunds nordre ende i vestre side. Samme år blev det inddelt i 12 agre og i 2 blev sået rug, som var den 3. og 4. fra den østre side, hvor der havde været havre, og der blev sået 11 tdr. 2 skæpper."	6,1
15	ssv	765,5	(13) ssv m skyet luft (01) ssø frisk b diset luft (09) diset luft (21) s laber tyk luft	8,9
16	ssv	758,2	(13) ssv laber grå luft (01) stille tyk luft (09) grå luft (21) vsv frisk b grå luft	10,8
17	sv	759,0	(13) sv slap klar luft (01) sv laber skyet og diset luft (09) ssv (21) stille klar luft	9,5
18	nv	756,0	(13) nv slap grå luft (01) n mest stille klar luft (09) nø laber blandet luft (21) nv ll bygeluft	7,0
19	ssv	755,8	(13) ssv laber grå luft (01) vnv frisk b bygeluft (05) vnv frisk b tyk overtrukken luft med regn (21) ssv m lynen og regn	5,8

20	nv	758,4	(13) nv m grå luft (01) sø m lynen og regn (07) grå luft (21) nv laber grå luft	7,3
21	nv	765,5	(13) nv frisk b klar og skyet luft (01) nnv laber grå luft (21) n laber klar luft	3,3
22	nnv	769,4	(13) nnv laber klar luft (01) nø ll klar luft (07) nv slap klar og skyet luft (21) stille klar luft	5,8
23	nv	772,2	(13) nv frisk b klar luft (01) n mest stille klar luft (09) var (21) stille opklaring	4,5
24	nnv	772,0	(13) nnv b grå skyet luft (01) stille klar luft (09) nnv laber (21) n ll klar luft	8,6
25	n	768,2	(13) n slap klar og diset luft (01) n ll klar luft (09) klar luft (21) nnv ll klar luft	8,3
26	nnv	766,2	(13) nnv frisk b klar luft (01) nnv klar luft (05) nnv u skyet luft (09) nnv u skyet luft (21) nnv slap klar luft	7,0
27	sø	765,8	(13) sø slap klar og skyet luft (01) nnv slap klar luft (21) nv slap klar luft	8,3
28	nv	763,6	(13) nv ustadig tyk luft regn (01) v ll klar luft (09) var regn (21) n b bygeluft Holevad: ” sået byg”	7,0
29	sø	764,4	(13) sø rm klar og skyet luft (01) øsø rm bygeluft (21) ø m skyet og blandet luft	5,8
30	sø	761,4	(13) sø u til <u>storm</u> tyk luft (01) ønø m skyet og blandet luft (05) ønø m regnbygger (21) øsø 3 rm grå luft Holevad: ”stærk regn”	3,3

April 1798

Temperatur: 5,3 gr. C

Tryk: 765,0 mm Hg

	vind	tryk	<u>Maj 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1798. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	ø	763,8	(13) ø m tyk luft regn (01) ø b tyk luft lidt regn (09) øsø (21) øsø slap tyk luft Holevad: ”vi pløjede”	4,1
2	øsø	767,4	(13) øsø frisk b skyet luft (01) øsø slap tyk luft regn (09) øsø (21) øsø m skyet luft Holevad: ” vi såede den 2., 3. og 5. Vi såede 4 tdr. 1 skæppe dadebyg og de følgende dage såede vi 5 tdr. 2 skæpper seksradet byg i Kirkemarken, altså i alt 9 tdr. 3 skæpper i stubjord og i samme lod var sået 3 skæpper ærter. På Højlund såede vi 5 tdr. byg i lægjord ved den østre side i den søndre ende, og i de	6,6

			sidste dage i maj måned såede vi 20 skæpper boghvede i samme læg på Høj-lund. Denne blev samme år inddelt i 10 agre, de 5 med byg i den østre side og de 5 i den vestre side med boghvede.”	
3	ssv	769,4	(13) ssv slap b klar og diset luft (01) øsø b klar luft (09) ssø slap b klar og diset luft (21) ssø laber tyk skyet luft med lidt regn	10,4
4	ssø	770,8	(13) ssø ll skyet luft (01) ø ll skyet luft (09) sø klar luft (21) ssø laber skyet luft	9,7
5	sv	770,8	(13) sv laber klar luft (02) stille skyet luft (09) ssv klar luft (21) sø laber klar luft	9,1
6	ssø	772,2	(13) ssø laber klar luft (05) stille klar luft (09) ssv laber (21) stille klar luft	10,4
7	sv	774,4	(13) sv laber klar luft (01) øsø laber klar luft (09) stille (21) stille klar luft	11,0
8	stille	755,8	(13) stille klar luft (01) stille klar luft (09) sv laber (21) stille klar luft	7,9
9	ssv	765,8	(13) ssv laber skyet luft (01) s ll klar luft (09) klar luft (21) stille skyet luft	14,4
10	s	761,4	(13) s ustadig klar luft (01) stille skyet luft (21) nnø ll klar og diset luft	14,1
11	ssv	758,0	(13) ssv laber grå luft (01) stille klar og diset luft (09) ssv slap b klar og diset luft (21) ssv laber grå luft	11,6
12	ssv	750,8	(13) ssv frisk b grå luft (01) stille grå luft (17) ssø regn (21) s laber tyk luft regn	10,4
13	ssv	749,6	(13) ssv frisk m skyet luft med regn (01) ssv laber tyk luft regn (09) sv frisk m skyet luft (21) ssv b opklaring	9,1
14	ssø	753,4	(13) ssø frisk b bygelfluft (01) ssv frisk m bygelfluft (09) ssv b bygelfluft (21) ssv ustadig skyet luft og regn	8,2
15	vsv	756,6	(13) vsv frisk b klar og skyet luft (05) sv ustadig tyk overtrukken luft med regn (09) vsv m grå luft (21) stille klar og skyet luft	9,7
16	ssv	763,0	(13) ssv frisk b klar luft (01) stille skyet luft (21) ssv laber klar og diset luft	14,1
17	vsv	764,6	(13) vsv u bygelfluft (01) ssv laber klar og diset luft (21) sv ustadig klar luft	15,4
18	v	767,0	(13) v laber skyet luft (01) sv m skyet luft (08) nv bygelfluft (21) sv laber skyet luft	9,7
19	v	764,0	(13) v frisk b skyet luft (01) vnv ustadig skyet luft (21) sv slap skyet luft med regn	10,4
20	nø	759,0	(13) nø frisk b regnbyger (01) var laber skyet luft med regn (05) stille regn (21) nø frisk b klar luft	7,9
21	nv	771,0	(13) nv b bygelfluft (01) nø frisk b klar luft (09) nø slap b (21) nnø laber klar luft	7,9
22	nnv	776,6	(13) nnv frisk b klar luft (01) nø laber klar luft (09) nø (21) nv laber skyet luft	8,2
23	nv	775,8	(13) nv laber klar luft (01) nv laber skyet luft (09) nv (21) nnv slap b klar luft	11,0

24	n	770,8	(13) n slap klar luft (01) n frisk b klar luft (09) nnø klar luft (21) sø laber klar luft	7,9
25	s	771,0	(13) s laber klar luft (01) ø laber klar luft (09) ø klar luft (21) stille klar luft	12,9
26	nv	769,8	(13) nv frisk b klar luft (01) stille klar luft (09) klar luft (21) nv ll klar luft	12,9
27	nnv	768,8	(13) nnv slap klar luft (01) n ll klar luft (09) n (21) var slap klar luft	15,4
28	nnv	763,8	(13) nnv laber klar luft (01) stille klar luft (09) nnv klar luft (21) stille klar luft	16,6
29	nv	764,6	(13) nv frisk b klar luft (01) stille klar luft (09) nv b (21) nø laber tåget luft Holevad: ”sidst i maj og indtil den 20. juni var det varmt og tørt, derefter af og til regnvejr indtil august”	14,1
30	ssv	769,4	(13) ssv frisk b klar luft (01) øsø slap b opklaring (09) s b (21) ssv stiv b klar luft	12,9
31	ssv	766,6	(13) ssv laber klar luft (01) ssv stiv b klar luft (09) klar luft (21) ssv laber klar luft	13,5

Maj 1798

Temperatur: 10,9 gr. C

Tryk: 765,4 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juni 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1798. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårns-observationerne.	
1	sv	762,0	(13) sv slap klar luft (01) var laber klar luft (08) var klar luft (21) sø ll klar luft	16,5
2	vnv	760,8	(15) vnv laber skyet luft (01) n ll klar og skyet luft (21) vnv laber grå skyet luft	17,8
3	nv	767,4	(13) nv laber skyet luft (01) nv laber grå skyet luft (09) nv (21) nv laber klar luft	15,3
4	var	773,6	(13) var slap klar luft (01) nnv b skyet luft (09) n b (21) ø ll klar luft	19,0
5	vnv	773,4	(13) vnv b grå luft (01) s ll klar luft (09) vsv (21) nv laber klar og skyet luft	19,4
6	nv	776,8	(13) nv m klar og skyet luft (01) nv laber klar skyet luft (08) nnv laber grå luft (21) nnv laber klar og skyet luft	18,7
7	nnø	774,0	(13) nnø slap b klar luft (01) nnv laber klar og skyet luft (21) sv ll klar luft	19,9
8	nnv	771,6	(13) nnv stiv b klar luft (01) sv ll klar luft (21) nv slap b klar luft	15,3
9	nv	769,6	(13) nv m skyet luft (01) nv slap b klar luft (09) nv m (21) nnv rm bygeluft	14,9

10	nnv	769,0	(13) nnv rm skyet luft (01) nnv 2 rm bygeluft (09) nnv (21) nnv slap b skyet luft	11,8
11	v	769,0	(13) v stiv b klar og skyet luft (01) nv slap b skyet luft (21) vsv m regnbyger	12,8
12	nnv	766,2	(13) nnv rm klar og skyet luft (01) v m regnbyger (19) nv rm grå skyet luft	15,9
13	nnv	764,4	(13) nnv rm klar og skyet luft (01) nv rm grå luft med regn (21) nnø laber klar luft	13,7
14	nnv	769,4	(13) nnv b klar luft (01) nnø laber klar luft (21) vsv laber klar skyet luft	16,5
15	nv	765,8	(13) nv slap klar luft (01) slap overtrukken luft (09) v slap (21) stille klar luft	16,8
16	ssv	769,0	(13) ssv b klar luft (01) stille klar luft (09) nø klar luft (21) ssv frisk b klar luft	20,6
17	øsø	770,8	(13) øsø frisk b klar og diset luft (01) ssø frisk b klar luft (09) ssø slap b klar luft (21) øsø frisk b klar og diset luft	20,3
18	sø	761,4	(13) sø stiv b grå skyet luft (01) øsø frisk b klar og diset luft (21) sø m grå luft	19,6
19	sø	757,4	(13) sø laber grå luft med regn (01) øsø m grå luft med regn (21) øsø ll opkla- ring	18,4
20	ssv	757,0	(13) ssv slap tyk overtrukken luft med regn (01) var mest stille klar luft (09) ssø slap b overtrukken luft (21) ssv slap klar luft	19,3
21	sø	759,6	(13) sø slap klar og diset luft (01) ssv slap klar luft (09) ssø slap klar luft (21) sv ll klar og diset luft	18,1
22	nnv	762,4	(13) nnv laber grå skyet luft (01) s ll klar og diset luft (21) stille klar luft	18,7
23	nnv	765,8	(13) nnv b klar og skyet luft (01) stille klar luft (09) nv (21) stille klar luft	24,9
24	vnv	764,8	(13) vnv laber klar luft (01) stille klar luft (09) nnv laber (21) nv b grå luft	20,3
25	v	762,0	(13) v stiv 3 rm bygeluft (01) nnv b klar og skyet luft (21) vnv m bygeluft	17,8
26	nnv	761,0	(13) nnv frisk b grå skyet luft (01) vnv m bygeluft (21) ønø frisk b bygeluft	16,2
27	nnv	764,2	(13) nnv m klar luft (01) ønø laber klar og skyet luft (21) nnv b klar luft	16,5
28	nnv	764,0	(13) nnv laber klar luft (01) nnv b klar luft (21) nv laber klar luft	18,7
29	stille	763,2	(13) stille klar og skyet luft (01) nnv laber klar luft (21) ssv laber klar luft	20,6
30	ssv	760,5	(13) ssv laber klar og skyet luft (01) ssv laber klar luft (21) vsv laber klar og skyet luft	23,1

Juni 1798

Temperatur: 17,9 gr. C

Tryk: 765,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juli 1798</u>	temp.
--	------	------	-------------------------	-------

			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	var	761,6	(13) var ll skyet luft (01) vnv laber grå luft med regn (21) sv slap bygeluft	21,5
2	ssø	753,0	(13) ssø m torden og regnbyger (01) sv slap bygeluft (21) sv b regnbyger	21,5
3	vnv	751,6	(13) vnv laber klar og skyet luft (01) vsv b regnbyger (09) var ustadig bygeluft (21) v laber torden, lyn og regnbyger	16,2
4	nnø	757,2	(13) nnø frisk b klar luft (01) vsv laber klar og skyet luft (21) nv laber skyet luft	16,8
5	nv	763,6	(13) nv laber klar og skyet luft (01) v laber skyet luft (08) nnv (21) stille grå luft	19,9
6	ssv	762,2	(13) ssv laber skyet luft (01) var mest stille grå luft (21) ssø stiv b skyet luft	21,8
7	n	761,4	(13) n laber klar og skyet luft (01) ssø stiv b overtrukken luft med regn (08) nv laber bygeluft (21) s laber klar og skyet luft	20,2
8	s	762,4	(13) s frisk m grå skyet luft (01) v laber klar og skyet luft (17) var laber torden, lyn og regn (21) var laber stærk regn	22,1
9	vsv	756,6	(13) vsv laber regnbyger (01) ø laber stærk regn (09) ssv laber grå luft og stærk regn (21) vsv frisk b regnbyger	15,9
10	vsv	762,0	(13) vsv b bygeluft (01) v rm regn (09) v grå tyk luft (21) vsv laber opklaring	16,5
11	sv	760,8	(13) sv frisk b klar og skyet luft (01) ssv b grå skyet luft (09) ssv b grå skyet luft (21) ssø m torden, lyn og regnbyger	23,7
12	v	755,8	(13) v m klar og skyet luft (01) sv slap torden, lyn og regn (09) nv stiv b opklaring (21) sv slap b skyet diset luft	18,7
13	v	756,4	(13) v b skyet luft (01) vsv slap b skyet diset luft (09) regn (21) vnv b skyet luft	16,5
14	v	758,2	(13) v laber bygeluft (01) vnv b skyet luft (09) regn (21) vsv m grå luft og regn	18,1
15	sv	754,6	(13) sv b regnbyger (01) vsv b klar og skyet luft med regn (09) sv b regnbyger (21) vsv ustadig torden og regnbyger Holevad: "Høslettet var ganske godt med græs. Vi avlede 22 læs hø på Smerup Made, 11 læs bag Højlund, 4 læs i toften, i alt 37 læs."	17,4
16	sv	755,5	(13) sv stiv b klar og skyet luft (01) vsv slap torden og regnbyger (09) vsv slap b klar og skyet luft (21) sø slap b klar diset luft	19,9
17	øsø	753,0	(13) øsø ustadig regnbyger (01) sø slap b klar diset luft (21) n slap opklaring	19,0
18	nnv	757,4	(13) nnv laber klar og skyet luft (01) n laber klar og skyet luft (09) nv b klar diset luft (21) vnv b grå luft	20,6
19	vnv	760,8	(13) vnv frisk m skyet luft (01) nnv frisk m skyet luft (21) nv laber skyet luft	18,1

20	vsv	760,8	(13) vsv b skyet luft (01) sv laber overtrukken luft med regn (09) vsv laber tørvejr (21) sv b grå luft med regn	19,0
21	ssv	759,6	(13) ssv b skyet luft (01) s b grå luft og regn (09) sø m (21) n b regnbyger	24,9
22	øsø	759,8	(13) øsø m klar og skyet luft (01) n m klar og skyet luft (09) øsø m klar og skyet luft (21) øsø b grå luft med lynen	24,3
23	vsv	759,8	(13) vsv m overtrukken luft med støvregn (01) øsø laber torden og lyn (06) var torden og lyn og stærk regn (09) ssv laber tordenluft (21) nnv slap overtrukken luft med regn	15,6
24	v	761,2	(13) v slap skyet diset luft (01) nnv slap tørvejr (21) sv slap skyet diset luft	19,0
25	s	763,2	(13) s ustadig bygeluft (01) s slap skyet diset luft (09) s slap skyet diset luft (17) var ustadig torden og regnbyger (21) var ll torden og regnbyger	19,3
26	s	764,6	(13) s b klar og skyet luft (01) ssv ll skyet luft (09) ssv ll skyet luft (17) var tordenbyger (21)sv laber klar luft	20,2
27	var	767,0	(13) var mest stille tordenluft (01) vsv laber klar luft (09) ssv mest stille tordenluft (21) sv mest stille tordenluft	19,9
28	nnv	768,6	(13) nnv laber tordenluft (01) sv mest stille tordenluft (08) vnv mest stille tordenluft (21) vnv mest stille tordenluft Holevad: ”Året var kun mådeligt med hensyn til kornavl, men rent for græs og ukrudt med skønne fuldkomne aks. Den 28. juli høstede vi rug, den 1. og 2. august høstede vi stubbyg, den 6. og 7. høstede vi havre og lægbyg. Vi høstede 23½ traver rug, 18 traver stubbyg, 10½ traver lægbyg og 19½ traver havre. Den 24. august mejede vi boghvede, den 7. september om formiddagen kørte vi 7 læs boghvede ind.”	20,9
29	nnv	770,8	(13) nnv b klar og skyet luft (01) nv laber klar luft (21) n ll klar og skyet luft	19,0
30	n	771,0	(13) n slap b klar luft (01) n ll klar og skyet luft (08) n slap b klar og skyet luft (21) n laber klar luft	22,1
31	nnø	771,2	(13) nnø frisk b klar luft (01) n laber klar luft (09) sv laber klar luft (21) nø slap b klar luft	20,2

Juli 1798

Temperatur: 19,6 gr. C

Tryk: 760,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>August 1798</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” forøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året	temp.
--	------	------	--	-------

			1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	
1	s	770,5	(13) s ll klar luft (01) ø ll klar luft (09) s ll klar luft (17) klar luft (21) s ll klar luft Holevad: ”høstet byg”	23,8
2	ssø	764,4	(13) ssø slap b klar luft (01) sø slap b klar luft (09) sø klar luft (21) v b regnby- ger	25,3
3	nv	769,4	(13) nv m skyet luft (01) nv m bygeluft (09) 2 rm bygeluft (21) n ll klar og skyet luft	17,8
4	sø	766,4	(13) sø m grå bygeluft (01) stille klar og skyet luft (09) øsø (21) sø rm skyet luft Hyllested: ”tordenvejr”	22,2
5	nv	766,6	(13) nv mest stille tordenluft (01) s b grå skyet luft (09) tordenluft (21) stille regn	20,0
6	nnv	768,2	(13) nnv b tyk luft regn (01) n laber regn (07) regn (21) nnv laber overtrukken luft Holevad: ”høstet havre”	16,0
7	sø	772,0	(13) sø slap b klar og skyet luft (01) n laber overtrukken luft (21) stille klar og skyet luft	24,1
8	øsø	770,5	(13) øsø frisk b skyet blandet luft (01) stille klar og skyet luft (08) ønø laber klar luft (21) ø ustadig torden og regn Hyllested og Århus: ”tordenvejr”	25,3
9	sv	765,8	(13) sv laber klar og skyet luft (01) sø stiv b torden og regn (09) s slap b grå klar luft (21) stille tordenluft og lynild Hyllested og Århus: ”tordenvejr”	24,7
10	ssv	764,0	(13) ssv laber klar luft (01) stille tordenluft og lynild (21) vsv mest stille torden, lynild og regn Hyllested: ”tordenvejr”	26,0
11	vnv	763,8	(13) vnv laber regnbyger (01) vsv mest stille torden, lynild og regn (09) vnv b grå bygeluft (21) vnv laber grå skyet luft og regn	23,2
12	vnv	769,0	(13) vnv b regnbyger (01) nv laber grå skyet luft og regn (09) vnv b klar og sky- et luft (21) vnv laber grå skyet luft og regn	19,7
13	vsv	763,4	(13) vsv m klar og skyet luft (01) nv laber grå skyet luft og regn (21) vsv b diset luft Æbeltoft: ”i disse dage et tordenvejr”	16,9
14	ssv	758,2	(13) ssv slap b torden og regn (01) stille torden, lyn og regn (09) var ustadig tor-	23,5

			denluft (21) sv frisk b skyet luft Holbæk: ”i nat stærkt tordenvejr”	
15	nnv	763,0	(13) nnv b grå skyet luft (01) vnv frisk b bygeluft (08) tyk luft (21) v b skyet luft	16,9
16	v	768,8	(13) v b klar og skyet luft (01) vsv laber klar luft (09) nnv (21) nv laber klar og skyet luft	16,6
17	nnv	774,0	(13) nnv frisk b klar luft (01) nv laber klar og skyet luft (09) nnv (21) v laber klar luft	17,8
18	var	776,6	(13) var mest stille klar luft (01) vsv laber klar luft (21) nø laber klar og skyet luft	18,8
19	var	771,6	(13) var mest stille tordenluft (01) øsø laber klar og skyet luft (21) stille klar luft	19,1
20	nv	772,2	(13) nv laber klar og skyet luft (01) stille klar luft (21) nnv laber klar og skyet luft	20,7
21	nnv	774,0	(13) nnv frisk b klar luft (01) nv laber klar og skyet luft (09) nnv frisk b klar og skyet luft (21) nv mest stille klar og skyet luft	18,2
22	n	773,0	(13) n laber skyet luft (01) n mest stille klar luft (09) nnv (21) stille klar luft	19,4
23	s	768,2	(13) s stiv b klar luft (01) stille klar luft (09) klar skyet luft (21) øsø rm klar luft	21,9
24	s	759,4	(13) s ustadig og regnbyger (01) sø rm klar luft (09) sv (21) vnv ustadig og regnbyger Holevad: ”høstet boghvede”	16,3
25	vnv	751,6	(13) vnv ustadig regnbyger (01) vnv m bygeluft (21) nv ustadig hårde regnbyger Klemensker: ”i dag blev vi færdige med at høste. I dette år grasserede kopperne på børn og får.”	13,2
26	n	759,4	(13) n rm grå bygeluft (01) n rm regnbyger (09) grå bygeluft (21) nø m bygeluft	11,9
27	nnv	768,2	(13) nnv b klar og skyet luft (01) nø m bygeluft (09) nv m (21) nv b klar og skyet luft	18,5
28	nnv	767,0	(13) nnv m skyet luft (01) nnv laber klar luft (09) skyet luft (21) nv m skyet luft	17,2
29	nnv	765,8	(13) nnv u bygeluft (01) nnv m grå skyet luft (09) nnv 2 rm bygeluft (21) nv ustadig hagl og regn	13,8
30	var	762,0	(13) var ustadig bygeluft (01) nnø ustadig regnbyger (09) nv ustadig bygeluft (21) var ustadig torden, lyn og hagl	10,0
31	nø	766,4	(13) nø frisk b klar luft (01) nv ustadig opklaring (08) n frisk b klar luft (21) n ustadig regn- og haglbyger	13,8

August 1798

Temperatur: 19,1 gr. C

Tryk: 766,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>September 1798</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 12, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
1	nø	768,0	(13) nø slap b klar luft (01) n ustadig regn- og haglbyger (08) nø (21) n ll klar luft	15,4
2	s	758,2	(13) s laber skyet luft (01) nnø ll klar luft (09) bygeluft (21) ssv frisk b lidt regn	16,4
3	ssø	761,6	(13) ssø frisk b overtrukken luft (01) ssv frisk b lidt regn (21) ssv frisk b tyk luft	16,7
4	ssv	759,0	(13) ssv b grå diset luft med regn (01) ssv frisk b tyk luft (09) ssv b grå tyk luft (21) sv b grå diset luft med regn	19,8
5	v	763,0	(13) v 2 rm klar og skyet luft (01) ssv b grå diset luft med regn (05) sv rm grå diset luft og regn (21) v b skyet og blandet luft	17,6
6	vnv	765,8	(13) vnv m skyet luft (01) vsv m tyk skyet luft (09) skyet luft (21) stille skyet luft	17,9
7	øsø	764,4	(13) øsø frisk b overtrukken luft (01) øsø laber tyk luft (09) øsø (21) ø frisk b regn Holevad: " Den 7. september om formiddagen kørte vi 7 læs boghvede ind, derefter kom der regn, som varede næsten bestandigt hver dag i 3 uger, så boghveden kom slet ind. Den 15. september kørte vi 5 læs boghvede ind, som kun var mådelig. Den 18. september kørte vi 7 læs boghvede ind, således i alt 19 læs. Dette år var boghveden overalt groet temmelig stærkt."	15,7
8	øsø	759,4	(13) øsø stiv 3 rm tyk luft regn (01) ø frisk b regn (17) u (21) ssø u tyk luft regn	15,1
9	ssv	754,6	(13) ssv laber tyk luft regn (01) ssø m opklarende luft (09) s (21) vsv laber regn	14,5
10	s	760,8	(13) s mest stille (01) ssv frisk m regn (05) ssv laber regn (21) øsø 2 rm regn Næstved: "tordenvejr om aftenen"	17,0
11	s	758,4	(13) s laber skyet og diset luft (01) øsø 2 rm regnbyger (09) ssv (21) ssø b bygeluft	19,2
12	ssv	754,8	(13) ssv frisk b overtrukken luft med regn (01) ssø ustadig bygeluft (09) s laber diset luft (21) sø ustadig regn	15,4
13	var	754,0	(13) var ustadig og regnbyger (01) ssø ustadig regn (05) sø frisk b regnbyger (21) ønø 3 rm regnbyger	14,5

14	øno	755,8	(13) øno 2 rm tyk luft regn (01) øno u tyk overtrukken luft med regn (05) øno 3 rm tyk overtrukken luft og regn (21) øno rm tyk luft	13,2
15	nnv	766,2	(13) nnv slap b skyet luft (01) nnø frisk b tyk luft (09) nø (21) stille bygeluft	12,6
16	ssv	763,6	(13) ssv laber grå luft og regn (01) v laber grå luft (21) vsv laber grå luft og regn	13,5
17	v	766,4	(13) v slap b regnbyger (01) vsv laber opklarende luft (09) sv b grå luft (21) vsv b tyk luft	14,5
18	vnv	767,4	(13) vnv m skyet overtrukken luft (01) vsv b tyk luft (08) v (21) vsv laber grå luft	16,0
19	sv	767,0	(13) sv laber grå luft (01) vsv laber grå luft (09) ssv (21) vsv b grå luft med regn	15,1
20	vnv	766,2	(13) vnv laber klar og skyet luft (01) v b grå luft med regn (09) nv b klar og skyet luft (21) ssø laber klar og skyet luft	14,8
21	sv	757,2	(13) sv b bygeluft (01) ssø b skyet luft (09) ssø 2 rm klar luft (21) vsv slap b regnbyger	16,4
22	v	764,8	(13) v slap b klar og skyet luft (01) vsv slap b regnbyger (09) vnv 2 rm regn og opholdsvejr (21) nv slap b klar luft	15,4
23	sv	769,0	(13) sv b skyet luft (01) sv slap b klar luft (09) sv frisk b (21) vsv b skyet luft	15,4
24	sv	764,4	(13) sv b klar og skyet luft (01) sv b skyet luft (09) ssv b grå luft (21) sv b regnbyger	16,7
25	sv	758,2	(13) sv b regnbyger (01) sv b regnbyger (09) sv b regn (21) vsv m skyet luft Holevad: "Den 25. september såede vi 4 tdr. rug, den 29. september 2 tdr. rug, den 4. oktober 3 tdr. og 2 skæpper og 5 skæpper hvede, således i alt 9 tdr. 2 skæpper rug"	13,5
26	nv	754,0	(13) nv rm hagl- og regnbyger (01) nv frisk b klar luft (21) vsv b klar og skyet luft	12,0
27	ssv	751,6	(13) ssv m skyet luft (01) vsv b klar og skyet luft (09) sv m (21) sø m regnbyger	13,2
28	sø	747,4	(13) sø 3 rm overtrukken luft (01) ssø m regnbyger (21) ssø 3 rm overtrukken luft Helsingør: "sydsydøstlig vind"	12,6
29	ssø	746,4	(13) ssø rm grå luft (01) ssø b grå luft (09) ssø grå diset luft (21) nnv u regnbyger	15,4
30	ssv	760,8	(13) ssv 2 rm bygeluft (01) vsv 3 rm grå luft (09) rm (21) sv 2 rm opklarende luft	13,9

September 1798

Temperatur: 15,3 gr. C

Tryk: 760,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>Oktober 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	sv	762,4	(13) sv 2 rm bygeluft (01) sv 2 rm opklaring (17) sv 3 rm regn (21) sv u opklaring	12,1
2	nø	757,2	(13) nø 3 rm opklaring (01) v u opklaring (05) nv <u>storm</u> overtrukken luft (21) nnø b klar luft	10,2
3	nnø	773,2	(13) nnø slap b klar luft (01) ønø b klar luft (09) ønø klar luft (21) n laber klar luft	10,5
4	sø	778,0	(13) sø slap klar luft (01) ø laber klar luft (09) sø laber klar luft (21) s ll klar luft	12,1
5	øsø	774,6	(13) øsø laber klar luft (01) s ll klar luft (09) øsø klar luft (21) ø laber klar luft	12,4
6	ssv	772,4	(13) ssv laber grå luft (01) øsø laber klar luft (09) opklaring (21) vsv ll tåget luft	10,5
7	v	770,5	(13) v b grå luft (01) stille tåget luft (09) vsv tåget luft (21) vsv laber tåge og regn	10,8
8	v	771,4	(13) v laber skyet luft (01) vsv laber tåge og regn (09) vnv laber grå luft med lidt regn (21) vsv laber skyet luft	13,9
9	vsv	768,6	(13) vsv frisk b skyet luft (01) sv laber skyet luft (09) bygeluft (21) sv m skyet luft	14,2
10	ssv	763,2	(13) ssv rm tyk luft (01) sv m skyet luft (08) ssv b skyet luft (21) ssv rm tyk luft	13,3
11	vsv	751,6	(13) vsv b grå luft og regn (01) ssv m tyk luft (09) vsv regn (21) vsv b stærk regn	13,0
12	vnv	752,2	(13) vnv 3 rm haglbyger (01) vsv b stærk regn (05) sv b opklaring med regnbyger (21) nv 3 rm torden, lyn, hagl og regn	9,2
13	var	770,8	(13) var slap b bygeluft (01) n 3 rm torden, lyn, hagl og regn (21) nv b klar luft	6,7
14	vsv	773,2	(13) vsv slap b klar og skyet luft (01) nv b klar luft (09) sv b (21) sv b klar luft	10,8
15	ssø	769,8	(13) ssø 3 rm grå luft (01) sv b klar luft (07) sø m klar luft (21) ssø 2 rm klar luft Helsingør: "sydøstenvind" Nysted: "sydøstenstorm"	8,0
16	sø	769,6	(13) sø 3 rm klar og skyet luft (01) ssø 2 rm klar luft (09) 3 rm (21) ssø 2 rm grå luft	9,6

			Nysted: ”sydøstenstorm”	
17	sø	773,2	(13) sø 3 rm klar luft (01) ssø 2 rm grå luft (09) sø 3 rm (21) ssø 2 rm klar luft	10,8
18	øsø	771,6	(13) øsø 3 rm grå skyet luft (01) sø 2 rm klar luft (08) øsø 2 rm klar luft (21) øsø m grå skyet luft	9,2
19	ssø	763,0	(13) ssø rm klar luft (01) øsø frisk b klar luft (09) 2 rm (21) ssø b grå luft og regn	8,6
20	vsv	768,2	(13) vsv laber klar og skyet luft (01) s b grå luft og regn (21) ssv ll klar og skyet luft	10,2
21	ssv	773,2	(13) ssv m skyet diset luft (01) ssv ll klar og skyet luft (09) sv (21) ssv m opklaring	11,4
22	sv	773,6	(13) sv 2 rm skyet luft (01) sv m klar luft (09) s m (17) sv 3 rm (21) sv u skyet luft	10,8
23	sø	771,0	(13) sø 2 rm klar og skyet luft (01) s u skyet luft (09) s u (21) sø rm skyet luft	12,1
24	ssø	766,6	(13) ssø 2 rm overtrukken luft (01) sø rm skyet luft (21) sø 2 rm overtrukken luft	8,6
25	s	764,8	(13) s b overtrukken luft (01) sø 2 rm overtrukken luft (21) sø b overtrukken luft	7,7
26	sv	765,8	(13) sv frisk b klar luft (01) sø b overtrukken luft (06) sv (21) sø m klar og skyet luft	11,4
27	sø	764,0	(13) sø m klar og skyet luft (01) sø m klar og skyet luft (07) ssø m (21) sø m klar luft	11,7
28	sø	758,8	(13) sø m klar og skyet luft (01) s m klar luft (09) klar skyet luft (21) ssø m klar luft	9,6
29	s	756,4	(13) s frisk b overtrukken luft (01) ssø m klar luft (17) ssv mest stille regn (21) ssv mest stille opholdsvejr efter regn	8,0
30	sø	758,6	(13) sø b grå luft med tåge (01) ssv mest stille opholdsvejr (21) s b klar luft	9,9
31	sv	758,8	(13) sv b klar og skyet luft (01) s b klar luft (09) sv m (21) vsv laber klar luft	11,4

Oktober 1798

Temperatur: 10,6 gr. C

Tryk: 766,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>November 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet på Helsingør rhed i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07,12 eller 21, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund	

			af Rundetårnsobservationerne	
1	vsv	763,2	(13) vsv laber klar og skyet luft (01) vsv laber grå luft og regn (09) vsv laber klar og skyet luft (21) vsv laber klar og skyet luft	11,3
2	sv	759,0	(13) sv m klar og skyet luft (01) sv slap b klar og skyet luft (21) sv m klar luft	10,1
3	sø	759,2	(13) sø slap klar og skyet luft (01) sv m klar luft (09) sø (21) s slap b klar og skyet luft	11,0
4	vsv	759,6	(13) vsv b klar og skyet luft (01) sø slap b klar og skyet luft (20) vsv b klar og skyet luft	9,4
5	ssv	757,4	(13) ssv rm klar luft (01) sv b klar luft (17) u (21) ssv <u>storm</u> overtrukken luft	8,5
6	sv	742,0	(13) sv slap b opklaring (01) ssv <u>storm</u> regn (05) <u>storm</u> (21) vsv laber klar luft	8,8
7	øsø	741,4	(13) øsø laber klar og skyet luft (01) vsv laber klar luft (21) øsø laber klar og skyet luft	6,3
8	ø	739,4	(13) ø b tyk luft regn (01) ø laber grå skyet luft (17) ø b regn (21) sø slap regn	9,1
9	øsø	736,6	(13) øsø b tyk luft regn (01) sø slap regn (09) øsø tyk luft (21) s b tyk luft regn	9,4
10	sv	743,6	(13) sv 3 rm tyk luft (05) ssv b stor regn (09) sv rm regn (21) sv 3 rm regn	7,6
11	sv	750,8	(13) sv 2 rm tyk luft (01) sv m tåget luft (09) sv m (21) vnv slap m opklaring	7,2
12	vnv	759,4	(13) vnv laber skyet luft (01) n ustadig kuling og luft med lyn (09) vnv m grå skyet luft (21) nv laber skyet luft	6,3
13	nv	759,6	(13) nv slap regnbyger (01) v ll skyet luft (09) sv slap (21) nv slap regnbyger	6,6
14	nnv	761,4	(13) nnv mest stille klar luft (01) n laber opklaring (21) sv mest stille klar luft	2,6
15	n	759,8	(13) n mest stille klar luft (01) s mest stille klar luft (09) nv (21) vsv b regnbyger	1,7
16	nø	761,2	(13) nø frisk b klar og skyet luft (01) vsv b tørvejr (21) nø frisk b klar luft	-0,1
17	v	764,4	(13) v laber klar luft (01) nø frisk b klar luft (17) vsv regn (21) sv b tyk luft regn	-0,1
18	v	759,8	(13) v m regnbyger (01) vsv b tyk luft regn (09) vsv regn (21) n frisk b klar luft Holevad: ”ved denne tid begyndte vinteren og den blev ved året ud”	0,0
19	nø	765,8	(13) nø slap klar luft (01) nnø frisk b klar luft med frost (09) nø slap grå luft med fin sne (21) nø b klar luft	-0,8
20	ønø	766,0	(13) ønø b klar luft (01) ønø b klar luft (09) ønø frisk b klar luft (21) ønø b klar luft	-1,1
21	n	766,4	(13) n laber klar luft (01) ø slap klar luft (09) n klar luft (21) v laber skyet luft	-4,2
22	sø	764,6	(13) sø slap b skyet luft (01) s laber skyet luft (04) v (21) ønø slap b skyet luft	-0,1
23	ønø	759,4	(13) ønø frisk m klar og skyet luft (01) ønø slap b skyet luft (09) ønø slap b	-0,1

			skyet luft (21) ønø frisk m klar og skyet luft	
24	nø	757,0	(13) nø m klar luft (01) ønø frisk m klar luft (09) nø klar luft (21) nø b klar luft	-0,5
25	sø	761,4	(13) sø b klar luft (01) stille klar luft (08) ø slap b klar luft (21) sø stiv b klar luft	-1,7
26	ssv	762,4	(13) ssv m klar og skyet luft (01) sø stiv b klar luft (09) b (21) ssv m klar og skyet luft	-0,1
27	ssv	750,5	(13) ssv 3 rm overtrukken luft (01) ssv m klar og skyet luft (17) ssv u overtrukken luft med slud og regn (21) ssv <u>storm</u> med regn	1,3
28	ssv	747,2	(13) ssv m tyk luft (01) ssv u regn (09) sv m tyk luft og tåge (21) ssv m tyk luft	6,0
29	vsv	748,2	(13) vsv b overtrukken luft (01) sv m tyk luft (21) sv frisk b overtrukken luft	4,4
30	sv	748,0	(13) sv laber skyet luft (01) sv frisk b overtrukken luft (21) sv laber skyet luft	5,4

November 1798

Temperatur: 4,2 gr. C

Tryk: 755,8 mm Hg

	vind	tryk	<u>December 1798</u>	temp.
			Vejrlig observationerne 1.-8. december er fra fregatten "Sct. Thomas", fortøjet på Helsingør rhed 1.-4. december, fortøjet på Københavns rhed 5. og 6. december og fortøjet i flåden 7. og 8. december. Vejrligobservationerne 9.-14. december er fra chebecquen "Lindormen" fortøjet på Vinterpladsen. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1798. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne fra den 15.-31. december er fra Holmen. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	
1	v	750,8	(13) v laber klar luft (01) v laber skyet luft (09) b grå skyet luft (22) nv slap b tåget luft med slud og regn	5,5
2	sv	743,8	(13) sv 2 rm overtrukken luft med regn (01) v slap b tørvejr (21) vsv ustadig regn	4,2
3	sv	743,2	(13) sv ustadig bygeluft (01) vsv ustadig tørvejr (09) sv (21) vnv slap bygeluft	5,5
4	vnv	751,2	(13) vnv frisk b klar luft (01) vnv slap bygeluft (21) nv laber regnbyger	3,0
5	nø	759,0	(13) nø frisk b klar og skyet luft (01) nv laber regnbyger (09) nnv laber tørvejr (21) nnø frisk b klar og skyet luft	4,2
6	ønø	766,6	(13) ønø slap skyet luft (01) nø frisk b klar og skyet luft (21) ønø slap skyet luft	-0,4

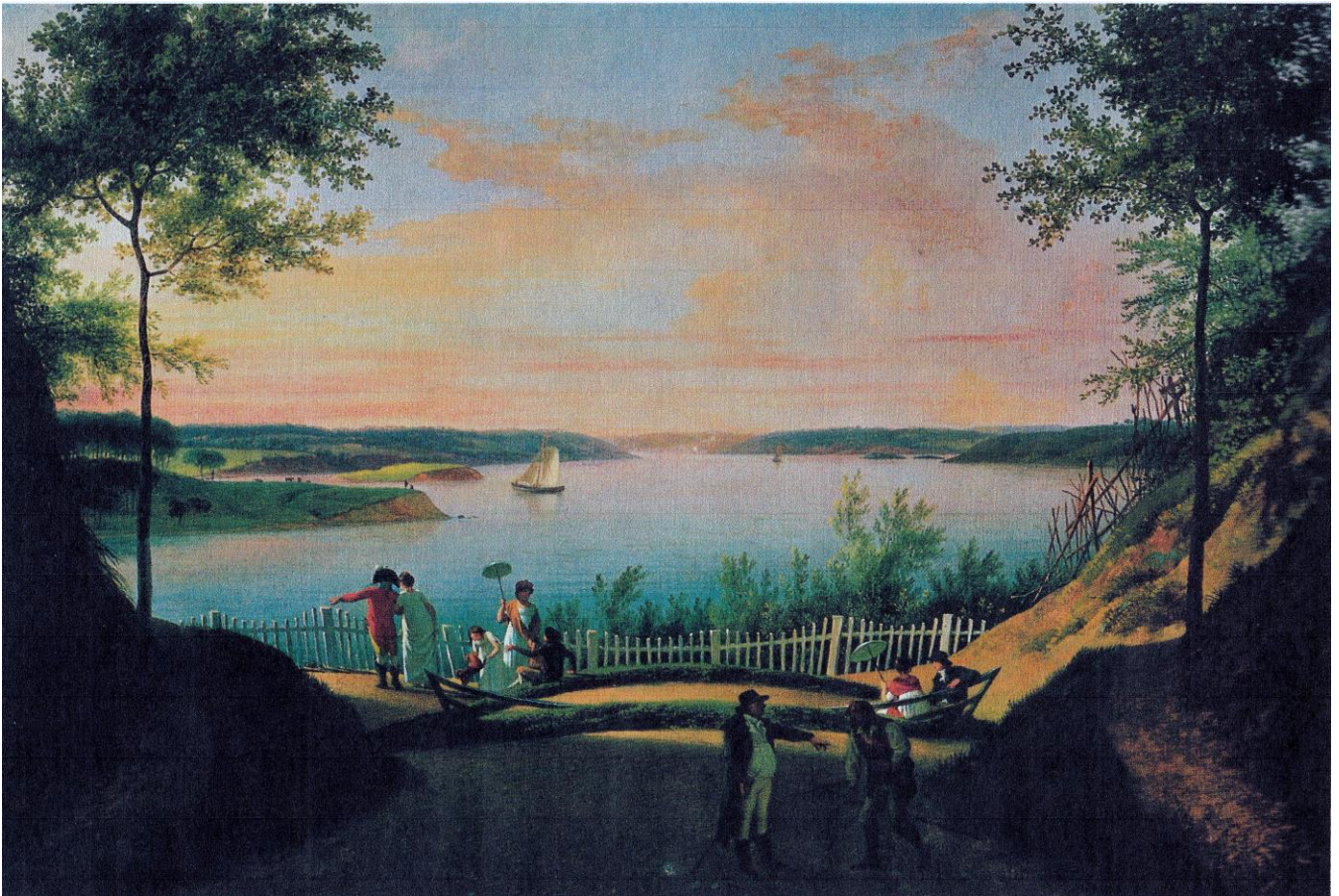
7	øsø	773,8	(13) øsø slap skyet luft (01) ønø slap skyet luft (09) ønø slap (21) s slap klar luft	-1,3
8	sø	776,2	(13) sø b klar luft (01) s slap klar luft (08) sø slap skyet luft (17) sø b klar luft	-0,7
9	sv	777,2	(13) sv b grå luft med frost (01) sv b grå luft (20) sv b grå luft med frost	-1,9
10	sø	779,4	(13) sø b grå luft med frost (01) sv b blandet luft med frost (08) sv b grå luft med frost (20) sø b grå luft med frost	-0,1
11	ø	778,8	(13) ø b blandet luft med lidt frost (01) ø b grå luft (08) ø b grå luft (20) ø b blandet luft med lidt frost	1,7
12	sø	775,8	(13) sø b grå luft (01) sø b grå luft med frost (08) sø b grå luft med frost (20) sø b grå luft	-0,7
13	sø	774,4	(13) sø m blandet luft med frost (01) sø m grå luft med frost (08) sø m grå luft med frost (20) sø m blandet luft med frost	-1,9
14	nø	768,0	(13) nø m klar luft med stærk frost og is (01) øsø m blandet luft med stærk frost (07) øsø m blandet luft med stærk frost (20) nø m blandet luft med stærk frost og is	-3,2
15	øsø	763,6		-0,4
16	sø	758,2	Holevad: ”nogle dage før jul og i julen var der en sådan is på jorden, at folk næppe kunne gå og stå fast på jorden”	0,1
17	uvis	752,4		2,3
18	uvis	750,5		2,6
19	nv	754,6		-1,3
20	n	772,0		-7,9
21	n	773,2		-8,2
22	n	764,6		-1,6
23	ønø	778,4		-6,9
24	ønø	776,6	Klemensker: ” Vinteren 1798-99 var en temmelig vinter, som begyndte temmelig 14 dage før jul, men juleaften og i juledagene var det en temmelig stærk fygning, og den hårdeste frost man kan huske, og søndagen før juleaften var det stærk fygning, så der blev ingen prædiken fra prædikestolen, men lidt fra kirkegulvet”	-8,8
25	ønø	776,4		-8,5
26	øsø	773,8		-6,6
27	sø	763,6		-7,9
28	uvis	753,8	Helsingør: ”Sundet er fuld af drivis”	-4,7
29	n	770,8	Helsingør: ”der er fast is ved Snekkersten”	-8,2

30	uvis	785,8		-6,9
31	uvis	787,0		-6,9

December 1798

Temperatur: -2,1 gr. C

Tryk: 769,1 mm Hg



Lillebælt set fra Hindsgavl (1799)

VEJRET I 1799

1799 Temperatur 6,3 gr. C. Meget koldt år. Isvinter med helt ekstrem kulde i februar, og vinteren var den 4. koldeste i tidsrummet 1719-2015. I marts-måned var det fortsat meget koldt og isvinter. Det meget kolde vejr fortsatte i april og maj, og endnu den 13. maj var der megen drivis i Øresund. Fra juni-november lå temperaturen over det normale, streng vinter satte ind fra midten af december. Isvinter fra slutningen af december.

<u>Januar</u>	<u>Februar</u>	<u>Marts</u>
Der foreligger ingen skibsobservationer.	Der foreligger ingen skibsobservationer.	Der foreligger ingen skibsobservationer.
Meget kold. Det var vinterligt frem til den 22., dog var der et kortvarigt varmfrembrud den 13.-14. Den 27. blev det atter vinter og den 31. var det ekstremt koldt.	Helt ekstrem kold. Det var ekstremt koldt frem til den 15., især var det vanvittigt koldt den 8. og 9. Det kolde vintervejr fortsatte indtil den 21. I resten af måneden var det mildt tøvejr.	Helt usædvanlig kold. I de første 3 dage var det let tørt, men den 4. blev det på ny frost og vinterligt. Frostvejret fortsatte måneden ud med skarp kulde fra den 27.-31.
Vinden var i nord og NV frem til den 5., derefter gik den i vest og fra den 8.-20. i syd og SV. Fra den 21.-23. var vinden i SØ. Den 24. og 25. var vinden i SV, derefter på ny i SØ, den 31. i NØ.	Vinden var i øst og SØ indtil den 3., derefter gik vinden i NØ frem til den 13. Fra den 14.-19. var vinden i SØ, den 18. dog kortvarigt i nord. Fra den 22. og måneden ud var vinden i vest.	Den 1. var vinden i NV, den 2. gik vinden i SØ, hvor den holdt sig indtil den 30., hvor vinden gik i nord.
Den 4. var Storebælt så isbelagt, at transporten kun kunne ske med isbåde.	I Hølevad på Vestfyn sneede det så meget fra den 1.-3., at man nærmest var sneet inde.	I Hølevad på Vestfyn blev det på ny frost den 4. og koldt med barfrost. Den 27. var det stærk snefygning, så vejene sneede til.
Ifølge Hølevad på Vestfyn var det i hele januar tåget og rimfrost og en overgang tøvejr, så man ikke kunne se ret langt.	Det blev ved med at sne og fyge.	Den 29. var Øresund fortsat ikke sejlbart på grund af streng frost og drivis.
Lufttrykket var højest den 1. (meget højt) og lavest den 28. Lufttrykket var højt indtil den 22., derefter lavt. Der var lavtrykspassage den 23.-28.	I Klemensker var det meget stærk snefygning og meget hård frost i begyndelsen af måneden. Det var ikke muligt at tømme vinduerne i stuen op, ligegyldigt hvor varm kakkelovnen var. Vejret slog om til tørt om-	Lufttrykket var højest den 5. (meget højt) og lavest den 14. Der var lavtrykspassage den 2., 13.-14., 18.-19. og den 27.
		Temperatur: - 2,3 gr. C

Temperatur: - 2,1 gr. C	kring den 20.-21. og tøvejret fortsatte måneden ud. Lufttrykket var højest den 9. og lavest den 16. Der var lavtrykspassage fra den 1.-3., 11.-12., 15.-16., 20., 22. og 26. Temperatur: - 7,2 gr. C	
<u>April</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 24. Meget kold. Det var vinter med streng frost frem til den 7. Den 8. slog det endeligt vedvarende om til tø. Den 17. og den 21.-22. var det mildt for årstiden, i resten af måneden blev det atter koldt for årstiden. Fra den 1.-3. var vinden i nord derefter i øst, fra den 10.-14. i syd og SV. Den 15. gik vinden i SØ. Den 20. gik vinden i vest og syd. I resten af måneden var vinden i syd og SØ, den 29. og 30. dog i NØ. Vinden var meget svag fra den 24.-30. Den 24.-25. faldt der megen stærk regn på Øresund, og ligeledes den 28. Det slog om til tøvejr ved Hølevad på Vestfyn den 8., og den 12. kunne man påbegynde forårspøjningen. Først den 20. kunne man påbegynde forårspøjningen i Klemensker.	<u>Maj</u> Meget kold. Det var meget koldt for årstiden fra den 1.-6. Koldt vejr fortsatte måneden igennem, og den 12. og 25. var det meget koldt for årstiden. Den 30. og 31. var juniagtige. Frem til den 6. var vinden i NØ, derefter i øst. Fra den 9.-13. var vinden på ny i NØ. Den 14. var vinden kortvarigt i SV og den 15. i SØ. Den 16. og 17. var vinden i nord. Fra den 18. gik vinden i SV og vest, hvor den holdt sig til den 24. Fra den 25.-29. var vinden atter i nord, den 26. dog i vest. Den 30. gik vinden i syd og den 31. i NV. Der var mange dage med svage vinde og den stærkeste vind var den 18.-21. med vindstyrke 6. Der var mange dage med regn, især fra den 18.-27., hvor det regnede hver dag. Den 23. faldt der stærk regn på Øresund, den 21. var regnen iblandet hagl, og den 2. faldt der først regn siden slud og sne.	<u>Juni</u> Varm. Det var meget varmt den 2., derefter normalt og på ny meget varmt den 9. Den 13. og 14. var det usædvanlig koldt for årstiden. Derefter blev det på ny varmt og fra den 21.-23. var det meget varmt, så fulgte nogle kølige dage, indtil den 27. på ny blev ganske varmt. Vinden var i syd den 1. og derefter i SV frem til den 5. Derefter var vinden i nord og NØ frem til den 22. Fra den 23.-30. var vinden i NV og nord. Vinden var gennemgående svag, og den stærkeste vind var den 28. og 29., hvor det blæste med vindstyrke 6. Der faldt regn fra den 2.-4., den 2. med torden. Derefter holdt det tørvejr indtil den 11. Så fulgte en regnperiode fra den 12.-15. Luften var lummer den 20. og 21., og den 23. faldt der regn. Der faldt atter regn den 27., 29. og 30. Lufttrykket var højest den 8. (meget højt) og lavest den 13.

Den 21. sad skibe fortsat fast i isen i Øresund og den 22. var der drivis. Endnu den 29. var der drivis i Øresund og sejllads var farlig. Lufttrykket var højest den 14. og lavest den 11. Der var lavtrykspassager den 6.-11., 16., 18.-19., 23.-25., og den 28. Temperatur: 2,9 gr. C	Fregatten Sct. Thomas observerede stærk frost natten til den 3. Natten til den 3. var der stærkt snefald ved Helsingør og sneen lå endnu om formiddagen. Helsingør rapporterer om, at Øresund var fuld af drivis den 4. og 6. Den 11. og 13. rapporteres på ny om megen drivis i Øresund. Den 20.-25. faldt der så megen regn hver dag i Holevad på Vestfyn, at man hverken kunne pløje eller så. På Bornholm var maj usædvanlig kold og det regnede meget, og nogle dage regnede det hele og halve dage, så jorden blev meget våd. Temperatur: 7,9 gr. C	Der var lavtrykspassager den 2.-4., 12.-13., 23. og den 29.-30. Temperatur: 14,9 gr. C
<u>Juli</u> Meget varm. Det var meget varmt i begyndelsen af måneden frem til den 9., fra den 3.-9. var det varmebølge. Fra den 10. blev det normalt, dog var det meget varmt den 12. og 20. og koldt den 21. I resten af måneden var det varmt sommervejr, dog undtaget den 30. der var kold. Vinden var i SV fra den 1.-3., derefter i nord og NØ til den 11. Vinden var i syd og SV fra den 12.-18. Den 19. gik vinden i nord og NØ, hvor den holdt	<u>August</u> Varm. Temperaturen lå måneden igennem omkring det normale, det var dog ganske varmt fra den 15.-21. og temmelig koldt fra den 24.-30. Vinden var skiftende frem til den 14., derefter var vinden i SØ og syd indtil den 20. I resten af måneden var den i NV og vest. Der faldt regn jævnt fordelt henover måneden. Den 15. lynede det på Øresund.	<u>September</u> Meget varm. Det var temmelig sommerligt måneden igennem. Vinden var i SV og NV frem til den 7., derefter gik vinden i SØ og syd, hvor den holdt sig til den 19. I resten af måneden var vinden i vest og syd. Der faldt regn den 1.-4., derefter holdt det tørvejr indtil den 14. I resten af måneden faldt regnen spredt. Det blæste med vindstyrke 8

sig til den 23. I resten af måneden var vinden mest i NV. Der faldt regn den 1., derefter var det tørvejr indtil den 8. Fra den 9.-23. faldt der regn hver dag. I resten af måneden var det tørvejr, dog faldt der stærk regn den 30. Der var ingen døgn med torden. Vinden var svag indtil den 11. Den stærkeste vind forekom den 22., hvor det blæste med vindstyrke 5. Lufttrykket var højest den 6. og lavest den 20. Der var lavtrykspassager den 12.-13., 16., 18.-20. og 29.-30. Temperatur: 17,7 gr. C	Det blæste med stormstød natten mellem den 25. og 26. Lufttrykket var højest den 11. og 14., og lavest den 6. Der var lavtrykspassager den 3.-6., 12., 15.-16., 18.-20., 23.-25., 28.-29. og den 31. Temperatur: 16,3 gr. C	den 29. Holevad på Vestfyn oplyser, at vejret fra den 15. blev ustadigt, og at den lange vinter havde ført til sen såtid, og at regnvejrret sommeren igennem førte til sen høst. Lufttrykket var højest den 7. og lavest den 30. Der var lavtrykspassager den 1., 14.-15., 18.-20., og 29.-30. Temperatur: 14,3 gr. C
<u>Oktober</u> Varm. Det var varmt for årstiden frem til den 15., især omkring den 13. I resten af måneden lå temperaturen omkring det normale eller lidt under. Vinden var i SV frem til den 12., derefter gik vinden i SØ frem til den 19. Fra den 20. til den 25. var vinden i øst. Den 26. og 27. var vinden i nord. Den 30. og 31. var vinden i SØ. Det blæste storm den 1. og den 14. Det blæste med vindstyrke 8 den 13.	<u>November</u> Meget varm. Det var meget varmt for årstiden i den 1. uge, især fra den 1.-4. Det milde vejr fortsatte derefter frem til den 23., derefter blev det koldere og den 28.-29. vinteragtigt. Den 30. blev det atter mildt. Vinden var i syd og SØ den 1. og 2. Derefter var vinden fra vestlige retninger frem til den 29. Den 30. gik vinden i syd. Det blæste storm den 6. Det blæste med vindstyrke 8 den 7., 11., 29. og 30. Vinden var gennemgående svag fra den	<u>December</u> Der foreligger kun skibsobservationer fra den 1.-17. Meget kold. Det var mildt frem til den 5., derefter blev det koldere, og fra den 14. lå gennemsnitstemperaturen under 0 gr. Det var især koldt den 18.-19., 27.-28. og den 31. Den 1. var vinden i VSV, derefter gik den i SØ og øst og den 6.-7. i NØ. Vinden var derefter i øst frem til den 16. Den 17. var vinden kortvarigt i vest, men allerede den 18. gik den i nord. Den 20. var vinden atter kortvarigt i vest. Fra den

Vejret var meget regnfuldt indtil den 16. I resten af måneden faldt der kun regn den 26. Lufttrykket var højest den 27. og lavest den 9. Lufttrykket var lavt frem til den 10., derefter forholdsvis højt. Der var lavtrykspassager den 4., 8.-9., 14., 25. og 31. Temperatur: 9,9 gr. C	15.-28. Det var meget regnfuldt i 1. halvdel af måneden. Den 7. faldt der endvidere hagl og den 9. slud. 2. halvdel af måneden var tør, dog faldt der regn den 16., 20. og 23., og slud og sne den 30. Holevad på Vestfyn oplyser, at det i den 1. uge var bestandigt regnvejr, og derefter mindre regnfuldt i resten af måneden. Lufttrykket var højest den 28. og lavest den 11. Lufttrykket var meget lavt frem til den 13., i resten af måneden var lufttrykket højt. Der var lavtrykspassager den 1., 4.-8., 11., 13., 16., og 29.-30. Temperatur: 6,3 gr. C	22.-24. var vinden i øst. Den 26. og 27. var vinden i nord, den 28. kortvarigt i vest. I de sidste dage af måneden var vinden i NV og nord. Det blæste med vindstyrke 8 den 14. Det var tørvejr frem til den 17., idet der kun faldt nedbør (regn) den 4. Holevad på Vestfyn oplyser, at der faldt sne i den 3. uge og at den lå året ud. Ligeledes at frosten begyndte i den 2. uge. Der rapporteres drivis på Øresund den 24. og 27. Den 31. var Storebælt så belagt med is, at overfarten kun kunne ske med isbåde. Fregatten "Sct. Thomas" observerede frost natten mellem den 8. og 9., stærk dagsfrost den 11. og dagsfrost den 16. og 17. Juleaften: Meget koldt med stærk frost og østenvind. Muligvis snefald. Snelandskab fra tidligere snefald. Nytårsaften: Nordenvind, meget højt lufttryk og ekstremt koldt. Formentlig ingen nedbør. Snelandskab. Lufttrykket var højest den 22. (meget højt) og lavest den 1. Lufttrykket var gennemgående
---	--	--

		meget højt fra den 5. Der var lavtrykspassager den 1., 4., 14., 16.-17., 23.-25. og 28. Temperatur: - 2,5 gr. C
--	--	---

ÅRET

Lufttrykket er angivet i tommer (og linier) kviksølvhøjde i Torricellis rør, temperaturen er målt i grader R., kl. 07, 12, eller 21 på Observatoriet på Rundetårn, (se bogen ”Middeltemperaturen i Danmark 1786-1800”).

København, 4. januar 1799

Det store Belt er således belagt med is, at transporten kun kan ske med isbåde.

Observatoriet

Den 1. januar lufttryk 28.10.8, temperatur - 4 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 2. januar lufttryk 28.8.5, temperatur - 3 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 3. januar lufttryk 28.8.2, temperatur - 4 grader, n-vind
Den 4. januar lufttryk 28.8.3, temperatur - 4 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 5. januar lufttryk 28.6.9, temperatur - 3 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 6. januar lufttryk 28.5.0, temperatur -2 grader, v-vind
Den 7. januar lufttryk 28.4.7, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 8. januar lufttryk 28.4.5, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Frankfurt, 29. december 1798

Denne vinters overordentlige kulde har udbredt sig over hele Tyskland. I dag har Main-floden lagt sig til, og mellem Mainz og Kassel er kommunikationen afbrudt. Rhin- og Neckarstrømmen er også tilfrosne.

Wien, 29. december 1798

Fra den 23. til den 27. december er kulden her på egnen steget så højt, at samme kun kan lignedes med den i året 1399. Thi siden den tid har den ikke opnået så dyb en grad. Mange mennesker og dyr er derved omkomne. I 2 dage har vi atter haft mildt vejr igen.

Observatoriet

Den 9. januar lufttryk 28.5.8, temperatur - 2 grader, nv-vind
Den 10. januar lufttryk 28.6.5, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 11. januar lufttryk 28.6.3, temperatur - 1 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 12. januar lufttryk 28.6.1, temperatur - 3 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 13. januar lufttryk 28.5.5, temperatur - $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 14. januar lufttryk 28.6.4, temperatur - $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 15. januar lufttryk 28.7.5, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 16. januar lufttryk 28.8.2, temperatur 1 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 17. januar lufttryk 28.8.4, temperatur 2 grader, s-vind
Den 18. januar lufttryk 28.6.3, temperatur - 3 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind

Frankfurt, 5. januar 1799

Endog i den største kulde bliver de unge conscriberte 2 gange om dagen exercerede i kirkerne i Strassburg.

Mühlheim, 10. januar 1799

Uagtet den stærke kulde er Rhinen dog hér endnu bestandig åben og sejlbar. Derimod begynder vandet at stige meget, og længere nede er mange landsbyer allerede i stor angst.

Helsingør, 21. januar 1799

I alt 6 skibe har passeret Sundet fra den 7. januar til den 21. januar. Sundet er af og til bedækket af drivis.

Observatoriet

Den 19. januar lufttryk 28.5.7, temperatur - 4 ½ grad, ssv-vind
Den 20. januar lufttryk 28.6.0, temperatur - 3 ¾ grad, sv-vind
Den 21. januar lufttryk 28.4.1, temperatur - 4 ½ grad, ssø-vind
Den 22. januar lufttryk 28.3.4, temperatur - 5 grader, s-vind
Den 23. januar lufttryk 28.0.5, temperatur - ½ grad, sø-vind
Den 24. januar lufttryk 28.0.1, temperatur 1 ¾ grad, ssv-vind
Den 25. januar lufttryk 27.11.7, temperatur - 1 grad, sv-vind
Den 26. januar lufttryk 27.11.2, temperatur - ¾ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 27. januar lufttryk 27.9.1, temperatur - 1 ¾ grad, nv-vind
Den 28. januar lufttryk 27.6.5, temperatur - 4 ¼ grad, uvis vind
Den 29. januar lufttryk 27.9.5, temperatur - 6 ½ grad, ssø-vind
Den 30. januar lufttryk 27.9.9, temperatur - 7 grader, ø-vind
Den 31. januar lufttryk 28.1.2, temperatur - 12 ¼ grad, nø-vind
Den 1. februar lufttryk 28.1.9, temperatur - 11 grader, ø-vind
Den 2. februar lufttryk 27.11.7, temperatur - 9 grader, sø-vind

Bryssel, 12. januar 1799

Omtaler ”den heftige kulde”.

Observatoriet

Den 3. februar lufttryk 27.9.1, temperatur - 6 ¼ grad, sø-vind
Den 4. februar lufttryk 27.11.7, temperatur - 7 ½ grad, ønø-vind
Den 5. februar lufttryk 28.2.1, temperatur - 10 ½ grad, nø-vind
Den 6. februar lufttryk 28.3.5, temperatur - 11 ¾ grad, nø-vind
Den 7. februar lufttryk 28.6.4, temperatur - 12 ¾ grad, ønø-vind
Den 8. februar lufttryk 28.7.7, temperatur - 16 grader, ønø-vind
Den 9. februar lufttryk 28.8.2, temperatur - 15 ¾ grad, uvis vind
Den 10. februar lufttryk 28.8.0, temperatur -13 ¼ grad, nø-vind
Den 11. februar lufttryk 28.1.1, temperatur -13 ½ grad, øsø-vind
Den 12. februar lufttryk 28.0.5, temperatur - 7 ½ grad, nø-vind

Den 13. februar lufttryk 28.3.2, temperatur - 11 grader, uvis vind
Den 14. februar lufttryk 28.3.4, temperatur - 10 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 15. februar lufttryk 28.0.1, temperatur - 8 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 16. februar lufttryk 27.6.4, temperatur - 4 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 17. februar lufttryk 27.6.8, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 18. februar lufttryk 28.1.8, temperatur - 9 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 19. februar lufttryk 28.2.7, temperatur - 8 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 20. februar lufttryk 27.10.1, temperatur - 4 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 21. februar lufttryk 27.11.2, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 22. februar lufttryk 27.9.1, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 23. februar lufttryk 28.3.5, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 24. februar lufttryk 28.4.1, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind

København, 1. marts 1799

Som meteorolog må jeg berette, at barometret den 23de og 23de december afvigte år steg her på Edsberg Præstegård til 28 tommer og 11 linier. Min korrespondent på Moss melder mig det samme derfra. Dette var barometrets højeste stand i denne egn af Norge i de sidste 24 år. Den 22de forhen stod barometret på 28 tommer og 4 linier. Først den 4. januar faldt det til 28 tommer og 4 linier. Bemeldte 23. december viste termometret 8 graders kulde, og den 24. december 16 graders kulde både morgen og aften. Den 23. december var det lidt skyet, den 24. december klart med NØ-vind, men stille i begge dage. Termometrets laveste stand under frysepunktet indtil i dag, da stærk frost endnu vedholder, var 22 grader den 8. februar. I dag den 15. februar er det 18 graders kulde.

J. N. Wilse

Scheen (JER Skien), 13. februar 1799

Den værste kulde før jul var - 17 gr. R. I januar var det en overgang tøvejr. Fra den 27. januar til den 6. februar varierede temperaturen fra - 10 til - 17 gr. R. Den 7. februar kulminerede kulden med - 24 gr. R. Den 8. februar - 23 gr. R. Den 9. februar - 10 gr. R om morgenen og - 14 gr. R om aftenen. Den 10. februar - 16 gr. R om morgenen, men den 11. februar atter - 23 gr. R. Den 12. februar - 12 gr. R om morgenen og - 16 gr. R om aftenen. I dag den 13. februar er luften noget tyk, dog er det - 20 gr. R. Vinden har i denne tid været NØ-lig, barometret har stået højt som det med østligt vejr altid plejer at stå. De vande her på egnen, som sjældent fryser til, er nu tilfrosne. Havet ligger ligeledes tilfrosset, så langt man kan se fra Langesund. Da kulden i flere lande i denne vinter er stærk, kan man vist nok regne denne vinter blandt de strenge. Forbyde Gud, at denne strenge vinter skal have samme følge som strenge vintre plejer at have nemlig: uår og misvækst, hvorom kan læses i salig justitsråd og archivarius Schønnings underretning om uår og misvækst i Norge.

Trondhjem, 14. februar 1799

Den norske kulde, der synes at have gjort en rejse til de sydlige lande er kommet tilbage. Kulden var her til morgen - 21 grader R. Ellers har vi hidindtil haft usædvanligt lidt sne.

Observatoriet

Den 25. februar lufttryk 28.2.1, temperatur $2\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 26. februar lufttryk 28.0.8, temperatur $1\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 27. februar lufttryk 28.1.4, temperatur 1 grad, vnv-vind
Den 28. februar lufttryk 28.1.9, temperatur $3\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 1. marts lufttryk 28.4.1, temperatur $2\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 2. marts lufttryk 28.1.7, temperatur $1\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 3. marts lufttryk 28.3.7, temperatur $\frac{3}{4}$ grad, n-vind

Observatoriet

Den 4. marts lufttryk 28.7.4, temperatur - 1 grad, ønø-vind
Den 5. marts lufttryk 28.9.3, temperatur - 2 grader, ø-vind
Den 6. marts lufttryk 28.7.8, temperatur - $2\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 7. marts lufttryk 28.6.9, temperatur - $2\frac{1}{4}$ grad, øsø-vind
Den 8. marts lufttryk 28.6.0, temperatur - $3\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 9. marts lufttryk 28.5.7, temperatur - 3 grader, øsø-vind
Den 10. marts lufttryk 28.7.7, temperatur - $3\frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 11. marts lufttryk 28.7.9, temperatur - 4 grader, uvis vind

Kundgørelse fra Københavns rådstue, 11. marts 1799

Overpræsident, borgmestre og råd i København gør vitterligt: at da den i denne vinter strenge og vedholdende frost etc...

Observatoriet

Den 12. marts lufttryk 28.6.4, temperatur - $2\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 13. marts lufttryk 27.11.9, temperatur - $2\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 14. marts lufttryk 27.10.3, temperatur - $3\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 15. marts lufttryk 28.0.8, temperatur - $3\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 16. marts lufttryk 28.2.0, temperatur - $2\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 17. marts lufttryk 28.2.1, temperatur - 1 grad, ø-vind
Den 18. marts lufttryk 28.1.8, temperatur 2 grader, sø-vind

Wien, 27. februar 1799

I 3 dage har også de ved Donau liggende forstæder af Wien været satte under vand. Den skade, som isgangen har forårsaget ved at gennembryde dæmninger og broer, regnes til nogle 100.000 gylden.

Paris, 1. marts 1799

Staden Avignon er den 19. februar blevet meget ødelagt af en heftig jordrystelse. Den gamle bro over Rhône styrtede derved ned. I Fougères slog den 12. februar en lynstråle ned i kirketårnet og tændte an. Formedelst den stærke vind stod hele staden i fare, men ilden blev dog lykkelig slukket.

Observatoriet

Den 19. marts lufttryk 28.1.1, temperatur - $1\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 20. marts lufttryk 28.2.8, temperatur - $1\frac{1}{2}$ grad, sø-vind

Den 21. marts lufttryk 28.4.1, temperatur - 2 grader, sø-vind
Den 22. marts lufttryk 28.4.3, temperatur - 3 ½ grad, øsø-vind
Den 23. marts lufttryk 28.2.2, temperatur - 2 ¼ grad, ø-vind
Den 24. marts lufttryk 28.2.8, temperatur - 2 ¾ grader, øsø-vind
Den 25. marts lufttryk 28.3.5, temperatur - 3 ¼ grad, ø-vind
Den 26. marts lufttryk 28.4.7, temperatur - 3 ¾ grad, øsø-vind

Østerdalen i Aggershus Len, 4. marts 1799

Den 2. februar - 33 ½ gr. R. I Tønset var det så koldt, at kviksølvet frøs. Det var en kulde, som man i disse egne aldrig har følt eller hørt mage til- ja en grønlandsk eller ægte sibirisk kulde.

Helsingør, 29. marts 1799

Sundet er endnu formedelst den strenge frost og drivis innavigabel.

Observatoriet

Den 27. marts lufttryk 28.1.5, temperatur - 5 ½ grad, øsø-vind
Den 28..marts lufttryk 28.2.1, temperatur - 7 ¼ grad, øsø-vind
Den 29. marts lufttryk 28.6.2, temperatur - 8 ¾ grad, ø-vind
Den 30. marts lufttryk 28.6.1, temperatur - 7 ½ grad, n-vind
Den 31. marts lufttryk 28.4.2, temperatur - 5 ¼ grad, uvis vind
Den 1. april lufttryk 28.3.4, temperatur - 5 grader, n-vind
Den 2. april lufttryk 28.3.8, temperatur - 2 ½ grad, n-vind
Den 3. april lufttryk 28.5.1, temperatur - 5 ¼ grad, n-vind
Den 4. april lufttryk 28.4.2, temperatur - 4 ¾ grad, øsø-vind
Den 5. april lufttryk 28.2.5, temperatur - 6 ¼ grad, øsø-vind
Den 6. april lufttryk 28.1.7, temperatur - 2 ¾ grad, ø-vind

Helsingør, 1. april 1799

Sundet er endnu som sidst.

Observatoriet

Den 7. april lufttryk 28.1.5, temperatur - 3 grader, ønø-vind
Den 8. april lufttryk 28.1.0, temperatur 2 ¾ grad, uvis vind
Den 9. april lufttryk 28.0.5, temperatur 5 grader, uvis vind
Den 10. april lufttryk 27.9.5, temperatur 5 ½ grad, ssø-vind
Den 11. april lufttryk 27.7.1, temperatur 4 ½ grad, ssv-vind
Den 12. april lufttryk 27.9.8, temperatur 7 grader, s-vind
Den 13. april lufttryk 28.2.3, temperatur 7 ¼ grad, ssv-vind
Den 14. april lufttryk 28.5.4, temperatur 7 ¾ grad, sv-vind

Innsbruck, 27. marts 1799

Natten mellem den 25. og 26. marts er 8.000 franske ved Martinsbruck brækkede ind i Engadin igennem Finstermünz ved Wintschgau. For at iværksætte denne fremrykning måtte de bestige et uhyre

bjerg, på hvilket der lå 1½ favn dyb sne. Da de havde klavnet (sic!) op på samme, lode de sig glide ned af den frosne sne 1200 fod dybt i dalen; et vovestykke, som må sætte de driftigste bjergbestigere i forundring.

Observatoriet

Den 15. april lufttryk 28.3.4, temperatur 5 ½ grad, sø-vind
Den 16. april lufttryk 27.11.0, temperatur 7 ½ grad, sø-vind
Den 17. april lufttryk 27.11.2, temperatur 10 grader, øsø-vind
Den 18. april lufttryk 27.8.9, temperatur 4 ½ grad, sø-vind
Den 19. april lufttryk 27.8.7, temperatur 8 ¾ grad, øsø-vind
Den 20. april lufttryk 27.8.8, temperatur 5 ¾ grad, nv-vind
Den 21. april lufttryk 28.0.4, temperatur 9 grader, s-vind
Den 22. april lufttryk 28.1.7, temperatur 9 ¼ grad, ssv-vind

Schwaben, 4. april 1799

I de sidste dage af marts og den 1. og 2. april var vejret i Schwarzwald så råt og ubehageligt, og tillige var der faldet så dyb sne, at de videre krigsoperationer måtte afbrydes.

Helsingør, 22. april 1799

Sundet er endnu fuldt af is, men der kommer skibe ind fra Nordsøen (JER, dvs. Kattegat). Den 20. april vestenvind. Den 21. april var Sundet fri for is. Søndenvind hvorover en del drivis er kommet ned i nat, så at alle skibene, som var her, måtte flygte. Nogle preussere sidder fast i isen.

Helsingør, 26. april 1799

Sundet er i dag fuldt af drivis. Vinden er i SØ.

Helsingør, 29. april 1799

Sundet er fuldt af drivis. Nordenvind. Farligt for skibsfarten.

Observatoriet

Den 23. april lufttryk 28.0.8, temperatur 6 ¼ grad, ø-vind
Den 24. april lufttryk 28.0.3, temperatur 6 ¾ grad, v-vind
Den 25. april lufttryk 27.10.2, temperatur 4 ¾ grad, sv-vind
Den 26. april lufttryk 27.10.8, temperatur 6 grader, sø-vind
Den 27. april lufttryk 28.1.2, temperatur 6 ½ grad, ønø-vind
Den 28. april lufttryk 27.11.7, temperatur 5 ½ grad, s-vind
Den 29. april lufttryk 28.0.9, temperatur 4 grader, n-vind
Den 30. april lufttryk 28.2.3, temperatur 8 grader, n-vind

Helsingør, 3. maj 1799

I nat er der faldet en stærk sne, som endnu ved postens afgang bedækker markerne heromkring. Sundet er endnu fuldt af drivis, så at skibene næsten alle har måttet flygte til Nivå og Landsrona, hvor der skal ligge over 100 skibe.

Helsingør, 6. maj 1799

Vinden har de sidste dage været stille, og Sundet næsten bestandigt impassabelt formedelst drivis.

Observatoriet

Den 1. maj lufttryk 28.0,9, temperatur 5 ½ grad, nnv-vind

Den 2. maj lufttryk 28.0.1, temperatur 3 grader, n-vind

Den 3. maj lufttryk 28.1.3, temperatur 5 grader, nnv-vind

Den 4. maj lufttryk 28.3.1, temperatur 4 ¾ grad, n-vind

Den 5. maj lufttryk 28.3.2, temperatur 6 ½ grad, nnø-vind

Den 6. maj lufttryk 28.3.1, temperatur 7 ½ grad, uvis vind

Den 7. maj lufttryk 28.2.1, temperatur 9 ½ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 8. maj lufttryk 28.0.8, temperatur 8 ¾ grad, øsø-vind

Den 9. maj lufttryk 27.11.4, temperatur 11 ¾ grad, nø-vind

Den 10. maj lufttryk 27.10.1, temperatur (mangler), n-vind

Den 11. maj lufttryk 27.10.8, temperatur 9 grader, sø-vind

Den 12. maj lufttryk 27.11.1, temperatur 5 ½ grad, n-vind

Den 13. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)

Den 14. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)

Den 15. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)

Den 16. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)

*for dagene 13/5-19/5 er der ingen observationer i avisen

Helsingør, 10. maj 1799

10. maj NNØ-vind.

Helsingør, 13. maj 1799

10. maj var Sundet nogenlunde fri for is.

11. maj satte isen derimod stærkt ned og volder besvær for skibsfarten.

13. maj ikke megen drivis i Sundet. Stille vejr.

Helsingør, 20. maj 1799

20. maj NNV-vind.

Helsingør, 24. maj 1799

24. maj NV frisk kuling.

Observatoriet

Den 17. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)
Den 18. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)
Den 19. maj lufttryk (mangler), temperatur (mangler), vind (mangler)
Den 20. maj lufttryk 27.11.2, temperatur $9\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 21. maj lufttryk 27.11.1, temperatur $11\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 22. maj lufttryk 27.8.7, temperatur $10\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 23. maj lufttryk 28.1.1, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 24. maj lufttryk 28.1.7, temperatur 8 grader, nv-vind
Den 25. maj lufttryk 28.3.5, temperatur 7 grader, nv-vind

Observatoriet

Den 26. maj lufttryk 28.2.3, temperatur 8 grader, sv-vind
Den 27. maj lufttryk 28.0.9, temperatur $9\frac{1}{4}$ grader, nv-vind
Den 28. maj lufttryk 28.4.9, temperatur 10 grader, nv-vind
Den 29. maj lufttryk 28.5.8, temperatur $8\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 30. maj lufttryk 28.2.5, temperatur $13\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 31. maj lufttryk 28.3.1, temperatur $14\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 1. juni lufttryk 28.5.4, temperatur $11\frac{1}{2}$ grad, s-vind

Observatoriet

Den 2. juni lufttryk 28.2.1, temperatur $17\frac{1}{4}$ grad, øssø-vind
Den 3. juni lufttryk 28.0.1, temperatur $15\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 4. juni lufttryk 27.11.2, temperatur $13\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 5. juni lufttryk 28.2.1, temperatur $14\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 6. juni lufttryk 28.6.3, temperatur $12\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 7. juni lufttryk 28.8.3, temperatur 16 grader, sv-vind
Den 8. juni lufttryk 28.9.7, temperatur 15 grader, nv-vind
Den 9. juni lufttryk 28.8.8, temperatur 18 grader, uvis vind
Den 10. juni lufttryk 28.4.7, temperatur $16\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 11. juni lufttryk 28.4.1, temperatur $12\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 12. juni lufttryk 28.2.4, temperatur $12\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 13. juni lufttryk 27.7.7, temperatur $9\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 14. juni lufttryk 27.9.1, temperatur $7\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 15. juni lufttryk 28.1.1, temperatur $11\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Helsingør, 14. juni 1799

Vinden var NV til N.

Observatoriet

Den 16. juni lufttryk 28.3.8, temperatur $15\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind
Den 17. juni lufttryk 28.4.0, temperatur $14\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 18. juni lufttryk 28.4.2, temperatur 17 grad, nnv-vind
Den 19. juni lufttryk 28.4.5, temperatur $16\frac{1}{4}$ grad, nnv-vind
Den 20. juni lufttryk 28.5.1, temperatur $15\frac{1}{4}$ grad, n-vind

Den 21. juni lufttryk 28.6.5, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 22. juni lufttryk 28.5.8, temperatur 19 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 23. juni lufttryk 28.1.1, temperatur 19 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 24. juni lufttryk 28.1.7, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 25. juni lufttryk 28.4.3, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 26. juni lufttryk 28.4.4, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grader, nv-vind
Den 27. juni lufttryk 28.4.5, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 28. juni lufttryk 28.3.2, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 29. juni lufttryk 28.2.8, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind
Den 30. juni lufttryk 28.2.3, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, nnv-vind

Helsingør, 28. juni 1799

Vinden var ved postens afgang i NNV.

Observatoriet

Den 1. juli lufttryk 28.3.4, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 2. juli lufttryk 28.4.2, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 3. juli lufttryk 28.5.2, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, øsø-vind
Den 4. juli lufttryk 28.5.1, temperatur 21 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 5. juli lufttryk 28.5.3, temperatur 21 grader, uvis vind
Den 6. juli lufttryk 28.5.9, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 7. juli lufttryk 28.5.5, temperatur 20 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 8. juli lufttryk 28.3.9, temperatur 19 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Fra Kiøbenhavnske Tidender, 5. juli 1799

Spørgsmaal:

Er det tilladeligt: at anlægge møddingsted af stinkende og forrådnende urenligheder på eller ved siden af en kongevej, som ellers var den behageligste promenade til og fra hoffets sommerresidens og for stadens indvånere? Bør den mand, der egenrådlig foranstalter dette af mulig chikanelyst imod enkelte tilgrænsende, anses at være honet og veltænkende? Og kan politiet eller vedkommende opsynsbetjent ikke forekomme eller råde bod på sligt foretagende.

Fra en Forbigaaende.

Observatoriet

Den 9. juli lufttryk 28.3.2, temperatur 18 grader, nv-vind
Den 10. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 15 grader, nv-vind
Den 11. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 12. juli lufttryk 28.1.5, temperatur 17 grader, ø-vind
Den 13. juli lufttryk 27.10.8, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 14. juli lufttryk 28.0.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 15. juli lufttryk 28.1.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 16. juli lufttryk 27.10.3, temperatur 14 grader, v-vind
Den 17. juli lufttryk 28.0.2, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 18. juli lufttryk 28.0.1, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 19. juli lufttryk 27.10.1, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 20. juli lufttryk 27.9.8, temperatur 17 grader, nø-vind
Den 21. juli lufttryk 27.9.9, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 22. juli lufttryk 27.11.9, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 23. juli lufttryk 27.11.7, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 24. juli lufttryk 28.0.2, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 25. juli lufttryk 28.0.1, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 26. juli lufttryk 28.0.8, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind

Helsingør, 29. juli 1799

Sydlig vind

Observatoriet

Den 27. juli lufttryk 28.0.9, temperatur 16 grader, vnv-vind
Den 28. juli lufttryk 28.1.2, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 29. juli lufttryk 28.0.8, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 30. juli lufttryk 27.11.5, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 31. juli lufttryk 28.1.7, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 1. august lufttryk 28.2.7, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 2. august lufttryk 28.2.8, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind

Observatoriet

Den 3. august lufttryk 28.1.7, temperatur 15 grader, ssv-vind
Den 4. august lufttryk 28.1.1, temperatur 16 grader, vsv-vind
Den 5. august lufttryk 28.0.8, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 6. august lufttryk 27.11.8, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 7. august lufttryk 28.1.3, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 8. august lufttryk 28.4.3, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 9. august lufttryk 28.3.7, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 10. august lufttryk 28.3.5, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 11. august lufttryk 28.4.5, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 12. august lufttryk 28.2.4, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 13. august lufttryk 28.3.5, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 14. august lufttryk 28.5.3, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 15. august lufttryk 28.2.7, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind

Wien, 3. august 1799

Efter beretninger fra Constantinopel skal Buonaparte nu søge at begive sig fra Egypten til Frankrige; men kaptajn Schmit (sic!) har langs de egyptiske kyster føjet sådanne anstalter, at et fransk skib ikke lettelig kan undgå dem.

Schwaben, 8. august 1799

Det omtales vedrørende krigshandlingerne i Schweiz, ” at begge arméer, mennesker og heste, har hidtil lidt meget af den daglige regn”.

Observatoriet

Den 16. august lufttryk 28.2.2, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 17. august lufttryk 28.2.9, temperatur 18 grader, s-vind
Den 18. august lufttryk 28.2.1, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 19. august lufttryk 28.1.9, temperatur 18 grader, s-vind
Den 20. august lufttryk 28.1.8, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, s -vind
Den 21. august lufttryk 28.2.5, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind
Den 22. august lufttryk 28.4.3, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 23. august lufttryk 28.2.2, temperatur 15 grader, v-vind
Den 24. august lufttryk 28.1.1, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 25. august lufttryk 28.0.7, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 26. august lufttryk 28.3.5, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 27. august lufttryk 28.4.9, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 28. august lufttryk 28.2.1, temperatur 15 grader, sv-vind
Den 29. august lufttryk 28.1.1, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 30. august lufttryk 28.4.1, temperatur 12 grader, v-vind
Den 31. august lufttryk 28.1.2, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 1. september lufttryk 27.11.7, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 2. september lufttryk 28.2.8, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 3. september lufttryk 28.5.1, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Helsingør, 30. august 1799

I dag er vinden i vest.

Observatoriet

Den 4. september lufttryk 28.5.2, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 5. september lufttryk 28.6.2, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 6. september lufttryk 28.8.1, temperatur 11 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 7. september lufttryk 28.8.2, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, nnv-vind
Den 8. september lufttryk 28.6.8, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 9. september lufttryk 28.6.8, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, ø-vind
Den 10. september lufttryk 28.6.9, temperatur 15 grader, n-vind
Den 11. september lufttryk 28.6.1, temperatur 13 grader, n-vind

Helsingør, 9. september 1799

Vinden er i dag i ØNØ.

Observatoriet

Den 12. september lufttryk 28.4.1, temperatur 14 grader, uvis vind
Den 13. september lufttryk 28.3.1, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 14. september lufttryk 28.2.1, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 15. september lufttryk 28.2.4, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 16. september lufttryk 28.2.5, temperatur 13 grader, sø-vind
Den 17. september lufttryk 28.3.7, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 18. september lufttryk 28.1.9, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 19. september lufttryk 27.11.1, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 20. september lufttryk 27.8.1, temperatur 12 grader, vsv-vind
Den 21. september lufttryk 27.10.4, temperatur 14 grader, vnv-vind
Den 22. september lufttryk 28.0.3, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 23. september lufttryk 28.0.2, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 24. september lufttryk 28.0.7, temperatur 12 grader, vsv-vind
Den 25. september lufttryk 28.3.2, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 26. september lufttryk 28.5.7, temperatur 14 grader, ssø-vind

London, 20. september 1799

Man troer, at vor flåde ikke skal blive foran Brest formedelst stormene, som allerede er begyndt.

Observatoriet

Den 27. september lufttryk 28.1.7, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 28. september lufttryk 28.1.8, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 29. september lufttryk 27.9.4, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 30. september lufttryk 27.7.6, temperatur 11 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 1. oktober lufttryk 27.9.9, temperatur 10 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 2. oktober lufttryk 27.11.3, temperatur 11 $\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 3. oktober lufttryk 28.0.1, temperatur 11 grader, sv-vind
Den 4. oktober lufttryk 27.9.1, temperatur 9 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 5. oktober lufttryk 27.10.1, temperatur 10 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 6. oktober lufttryk 28.1.5, temperatur 10 grader, v-vind

London, 24. og 27. september 1799

Lord Bridport er formedelst stormene kommet tilbage med sin flåde til Torbay. Admiral Warren krydser endnu med 5 linieskibe foran Brest.

Observatoriet

Den 7. oktober lufttryk 28.1.5, temperatur 10 grader, sø-vind
Den 8. oktober lufttryk 27.9.4, temperatur 11 grader, s-vind
Den 9. oktober lufttryk 27.7.7, temperatur 10 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 10. oktober lufttryk 28.0.4, temperatur 9 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 11. oktober lufttryk 28.4.8, temperatur 10 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 12. oktober lufttryk 28.6.8, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind

Den 13. oktober lufttryk 28.4.1, temperatur 12 grader, s-vind

Den 14. oktober lufttryk 28.2.1, temperatur 9 ½ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 15. oktober lufttryk 28.4.7, temperatur 10 grader, nnv-vind

Den 16. oktober lufttryk 28.4.8, temperatur 8 ¾ grad, ø-vind

Den 17. oktober lufttryk 28.4.9, temperatur 8 ½ grad, øsø-vind

Den 18. oktober lufttryk 28.5.1, temperatur 8 grader, ø-vind

Den 19. oktober lufttryk 28.6.1, temperatur 10 ¼ grad, ø-vind

Den 20. oktober lufttryk 28.5.4, temperatur 7 ¾ grad, ønø-vind

Den 21. oktober lufttryk 28.4.7, temperatur 9 grader, øsø-vind

Den 22. oktober lufttryk 28.3.7, temperatur 9 ½ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 23. oktober lufttryk 28.4.1, temperatur 8 ½ grad, sø-vind

Den 24. oktober lufttryk 28.2.3, temperatur 7 grader, øsø-vind

Den 25. oktober lufttryk 28.0.1, temperatur 9 ¼ grad, s-vind

Den 26. oktober lufttryk 28.2.8, temperatur 7 ¼ grad, nv-vind

Den 27. oktober lufttryk 28.7.5, temperatur 6 grader, nnv-vind

Den 28. oktober lufttryk 28.6.2, temperatur 6 ¾ grad, sv-vind

Den 29. oktober lufttryk 28.5.7, temperatur 8 ½ grad, v-vind

Den 30. oktober lufttryk 28.4.1, temperatur 8 ¼ grad, s-vind

Den 31. oktober lufttryk 28.0.2, temperatur 7 ¼ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 1. november lufttryk 27.10.1, temperatur 8 ¾ grad, sø-vind

Den 2. november lufttryk 27.10.2, temperatur 9 ½ grad, øsø-vind

Den 3. november lufttryk 28.0.1, temperatur 9 grader, v-vind

Den 4. november lufttryk 27.11.9, temperatur 10 grader, v-vind

Den 5. november lufttryk 27.10.5, temperatur 6 ¾ grad, v-vind

Den 6. november lufttryk 27.9.9, temperatur 7 grader, sv-vind

Den 7. november lufttryk 27.6.7, temperatur 7 ½ grad, sv-vind

Paris, 17. oktober 1799

I går morges kl. 7 kom Buonaparte til Paris. Han stod af i sit hus og fandt dér sin moder, som nu først er 47 år gl. Han er meget fornøjet over den måde, på hvilken man alle steder i Frankrig har modtaget ham. Hans rejse til Paris synes at have været et slags triumftog.

London, 18. oktober 1799

Efter beretninger af 10. september fra America raser den gule feber i Newyork (sic!) og Philadelphia meget stærkt.

Helsingør, 15. november 1799

Vedholdende stormvejr.

Reikevig i Island, 3. september 1799

Vi havde en overmåde fugtig sommer i 1798.

Vinteren 1798-99 var over hele Sønder- og det meste af Nordlandet særdeles god og mild, noget koldere på Vestlandet.

Allerede tidlig i oktober 1798 faldt vel i én dag temmelig megen sne, derpå fulgte straks en storm.

Himmelstorm eller orcan natten mellem den 8. og 9. januar 1799 med ”mageløs søgang”. Store oversvømmelser i Sønder- og Vesterlandet denne nat. Mange fiskerbåde blev ødelagt. Også ødelæggelser på kirker af stormen.

Forårsvejr og mild luft fik vi allerede midt i marts måned, den ringe sne, som faldt om vinteren og endda sås på markerne, smeltede bort i denne måned.

April (1799) var endnu mildere, men fugtig, og mod dens slutning og først i maj begyndte markerne her at grønnes.

Juni var mild, men våd, men hele juli og august måned hede, tørre og klare med mildt, stille og behageligt vejr.

Drivis har for en kort tid i denne sommer ladet sig se for Nordlandet, men er drevet bort igen.

Observatoriet

Den 8. november lufttryk 27.6.5, temperatur 6 grader, sv-vind

Den 9. november lufttryk 27.8.8, temperatur 6 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind

Den 10. november lufttryk 28.0.7, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind

Den 11. november lufttryk 27.4.8, temperatur 4 grader, s-vind

Den 12. november lufttryk 28.0. 1, temperatur 6 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind

Den 13. november lufttryk 28.0.4, temperatur 7 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Den 14. november lufttryk 28.3.7, temperatur 6 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind

Den 15. november lufttryk 28.5.5, temperatur 7 grader, s-vind

Den 16. november lufttryk 28.2.8, temperatur 6 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Helsingør, 18. november 1799

Omtaler storm i Kattegat den 17. november

Observatoriet

Den 17. november lufttryk 28.4.7, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind

Den 18. november lufttryk 28.5.1, temperatur 7 grader, nv-vind

Den 19. november lufttryk 28.7.5, temperatur 3 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind

Den 20. november lufttryk 28.7.7, temperatur 5 grader, vnv-vind

Den 21. november lufttryk 28.5.8, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 22. november lufttryk 28.7.1, temperatur 5 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind

Den 23. november lufttryk 28.7.2, temperatur 6 grader, v-vind

Den 24. november lufttryk 28.5.3, temperatur 3 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind

Den 25. november lufttryk 28.3.9, temperatur 3 grader, v-vind

Observatoriet

Den 26. november lufttryk 28.4.1, temperatur 5 grader, vnv-vind
Den 27. november lufttryk 28.7.2, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 28. november lufttryk 28.8.1, temperatur 1 grad, v-vind
Den 29. november lufttryk 28.2.2, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 30. november lufttryk 28.0.4, temperatur 7 grader, v-vind

Observatoriet

Den 1. december lufttryk 27.11.1, temperatur 5 $\frac{1}{4}$ grad, v-vind
Den 2. december lufttryk 27.11.2, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 3. december lufttryk 27.11.8, temperatur 5 grader, ø-vind
Den 4. december lufttryk 27.11.4, temperatur 4 $\frac{1}{2}$ grad, ø-vind
Den 5. december lufttryk 28.3.1, temperatur 4 $\frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 6. december lufttryk 28.6.2, temperatur 2 grader, ønø-vind
Den 7. december lufttryk 28.6.8, temperatur 1 grad, nø-vind

Observatoriet

Den 8. december lufttryk 28.6.7, temperatur 3 grader, nø-vind
Den 9. december lufttryk 28.6.9, temperatur 2 grader, øsø-vind
Den 10. december lufttryk 28.7.2, temperatur 1 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 11. december lufttryk 28.7.4, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 12. december lufttryk 28.8.1, temperatur 1 grad, nø-vind
Den 13. december lufttryk 28.6.4, temperatur 1 grad, s-vind
Den 14. december lufttryk 28.4.3, temperatur - 2 grader, ønø-vind
Den 15. december lufttryk 28.7.9, temperatur - 3 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 16. december lufttryk 28.5.1, temperatur - 5 grader, sø-vind

Helsingør, 20. december 1799

Skibsfarten aftager nu daglig. Rygtet om is i København og Østersøen har foranlediget en del af de i disse dage ankomne skibe til at søge til Landscone havn.

Observatoriet

Den 17. december lufttryk 27.11.7, temperatur - 5 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 18. december lufttryk 28.0.5, temperatur - 8 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 19. december lufttryk 28.6.5, temperatur - 9 $\frac{1}{3}$ (sic!) grad, n-vind
Den 20. december lufttryk 28.7.7, temperatur - 6 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 21. december lufttryk 28.8.2, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 22. december lufttryk 28.9.5, temperatur - 3 grader, øsø-vind
Den 23. december lufttryk 28.6.1, temperatur - 3 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 24. december lufttryk 28.2.7, temperatur - 5 $\frac{1}{4}$ grad, øsø-vind
Den 25. december lufttryk 28.1.9, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind

København, 23. december 1799

I en tid af 8 dage er der indkomne skibe hér på Rheden, som nu er beliggende i isen.

Helsingør, 27. december 1799

Den 24. december blev Sundet pludselig fuld af drivis, som endnu vedvarer. Et skib er indiset i Helsingør havn.

Breslau, 17. december 1799

Den 11. december om eftermiddagen henimod kl. 4 har man på mange steder i Schlesien og i særdeleshed i Schneidnitz, Glatz, Friedland, Nimtsch m.fl. fornummet en stærk jordrystelse, hvilken i Ditterbach var gelejdet af et underjordisk bulder og stinkende svovldampe. Låsene på dørene sprang op af sig selv. I Glatz og Friedland rystede næsten alle bygninger og mange tage truede med at styrte ned. I Bøhmen skal denne jordrystelse have været langt stærkere.

Observatoriet

Den 26. december lufttryk 28.4.3, temperatur - $7 \frac{1}{3}$ (sic!) grad, n-vind

Den 27. december lufttryk 28.8.1, temperatur - $10 \frac{1}{2}$ grad, n-vind

Den 28. december lufttryk 28.4.4, temperatur - $7 \frac{3}{4}$ grad, sv-vind

Den 29. december lufttryk 28.7.9, temperatur - $7 \frac{1}{2}$ grad, uvis vind

Den 30. december lufttryk 28.7.3, temperatur - $6 \frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Den 31. december lufttryk 28.8.8, temperatur - $9 \frac{1}{2}$ grad, nnv-vind

	vind	tryk	<u>Januar 1799</u>	temp.
--	------	------	---------------------------	-------

			Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	
1	uvis	782,2		-3,6
2	nv	776,6		-2,7
3	n	776,0		-3,3
4	uvis	776,2	"Storebælt er så isbelagt, at transporten kun kan ske med isbåde"	-4,2
5	uvis	772,4		-2,4
6	v	768,0		-0,8
7	v	767,0	Holevad: "året begyndte med vinter og hele januar var det tåge og rimfrost og så tøvejr, så man ikke kunne se ret langt"	-1,7
8	sv	766,6		-1,4
9	nv	769,6		-0,8
10	sv	771,6		-0,5
11	s	771,2		-0,2
12	ssv	770,8		-2,4
13	sv	769,0		0,1
14	s	771,4		0,1
15	uvis	774,0		2,5
16	uvis	776,0		1,6
17	s	776,4		2,2
18	s	771,2		-2,4
19	ssv	769,4		-3,9
20	sv	770,5		-3,0
21	ssø	765,5		-3,9
22	s	763,8		-4,5
23	sø	756,6		0,1
24	ssv	755,8		1,9
25	sv	754,4		0,1
26	sø	753,4		0,1
27	nv	748,2		-0,5
28	uvis	741,6		-3,6

29	ssø	749,0		-6,4
30	ø	749,8		-7,0
31	nø	758,4		-13,6

Januar 1799

Temperatur: -2,1 gr. C

Tryk: 765,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Februar 1799</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	temp.
1	ø	759,8	Holevad: ”sne de første 3 dage i februar så snart ingen kunne komme ud. Det blev så ved måneden ud med sne og snefygning, at man snart hver dag måtte skovle sne”	-12,0
2	sø	754,4		-9,5
3	sø	745,8	Klemensker: ”meget stærk fygning og meget hård frost, og både i dagene før og efter var det ligeledes stærk fygning og hård frost, så vinduerne i stuen ikke tøde op, hvor varm kakkelovnen end var.”	-6,1
4	ønø	754,4		-7,7
5	nø	760,8		-11,4
6	nø	764,0		-13,0
7	ønø	771,4		-14,2
8	ønø	774,4		-18,3
9	uvis	776,0		-18,0
10	nø	775,5		-15,0
11	øsø	758,2		-15,2
12	nø	756,6		-7,7
13	uvis	763,4		-12,1
14	sø	763,8		-11,1
15	sø	755,8		-9,2

16	sø	741,4		-4,2
17	sø	742,2		-5,2
18	n	759,6		-10,5
19	sø	762,0		-9,2
20	nv	750,8	Klemensker: ” tøvejr, men om natten frøs det atter temmelig stærkt”	-3,6
21	s	753,4	Klemensker: ”på ny tø, som fortsatte de følgende dage med ordentlig tø”	-5,2
22	v	748,2		2,5
23	uvis	764,0		2,2
24	s	765,8		2,8
25	v	760,8		2,5
26	sv	757,2		1,6
27	vnv	758,8		0,7
28	vnv	759,8		4,1

Februar 1799

Temperatur: - 7,2 gr. C

Tryk: 759,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>Marts 1799</u>	temp.
			Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	
1	nv	765,8	Holevad: ”tøvejr”	1,7
2	ssø	759,4		0,2
3	n	764,4		0,1
4	ønø	773,8	Holevad: ”efter tøvejret den 1. marts blev det frost igen og koldt med barfrost”	-0,1
5	ø	778,8		-1,0
6	øsø	774,6		-1,6
7	øsø	772,4		-1,3
8	øsø	770,5		-2,9
9	øsø	769,4		-2,2

10	øsø	774,4		-3,2
11	uvis	774,8		-3,5
12	uvis	771,4		-1,6
13	ssø	754,8		-1,3
14	uvis	751,2		-2,6
15	sø	757,2		-2,9
16	sø	760,5		-1,6
17	ø	760,8		-0,1
18	sø	759,6		0,8
19	sø	758,2		-0,7
20	sø	762,2		-0,4
21	sø	765,8		-1,0
22	øsø	766,2		-2,9
23	ø	761,0		-1,3
24	øsø	762,2		-1,9
25	ø	764,0		-2,6
26	øsø	765,0		-3,2
27	øsø	759,0	Holevad: ” igen stærk snefygning, så vejene var tilsneede og man måtte skovle sne”	-5,4
28	øsø	760,8		-7,6
29	ø	771,0	Helsingør: ” Øresund er endnu på grund af den strenge frost og drivis ikke sejlbar”	-9,4
30	n	770,8		-7,9
31	uvis	766,0		-5,1

Marts 1799

Temperatur: -2,3 gr. C

Tryk: 765,4 mm Hg

	vind	tryk	<u>April 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne fra den 24.-30. april er fra fregatten ”Sct. Thomas” for- tøjet på Københavns rhed. Døgnet temperatur er beregnet for hele Danmark på	

			baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne 1.-23. april er fra Holmen. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	
1	n	763,8		-5,2
2	n	764,6		-2,1
3	n	768,2		-5,6
4	øsø	766,0		-4,9
5	øsø	761,6		-6,8
6	ø	759,4		-2,4
7	ønø	759,0		-2,7
8	uvis	758,0	Holevad: ”omslag til tøvejr” Klemensker: ”tøvejr, efter at det havde været en meget hård og lang vinter, og nu i 14 dage havde været hård frost og meget skarp østenvind, dog var der ikke synderlig megen fygning”. ”Vinteren var næsten overordentlig streng med kulde og frost og undertiden meget stærk fygning. Vinteren begyndte før jul, og juleaften og i juledagene var det meget hård frost og streng fygning. Dette varede noget hen forbi nytår, siden blev det bedre hen over måneden, hvor det blev ligesom lidt tågtigt, men ved kyndelmisse blev det atter hård fygning i nogen tid. Siden var det temmelig streng frost, og undertiden med lidt sne og fygning til sidst i marts, og i april var der en vældig kulde og frost og undertiden lidt fygning indtil den 8. april, hvor det blev tøvejr. Siden var det i næsten hele resten af april temmelig godt tøvejr, og det tegnede til et temmelig godt forår, men april var ikke så snart endt, førend det begyndte med en usædvanlig væde og kulde. Regnen blev ved igennem hele maj måned, sommetider hele dage og somme tider halve dage undtagen nogle få tørvejrsdage, så jorden var og blev våd, og man kunne ikke pløje eller så, og lammene blev så forfrosne og forarmede, så en stor del døde, og hos os døde 10 og de andre kreaturer blev forarmede på grund af den store mangel på foder og græs, thi den stærke væde og kulde forårsagede, at der ingen grøde kunne fås fra græsset, thi regnen og kulden forårsagede, at kreaturerne ikke kunne opholde sig på marken. Da juni kom, blev det temmelig godt avlsvejr i nogle dage. Væden holdt temmelig ved hele sommeren og i høsten, så sæden på grund af den sene vår og fugtige sommer og høst på de fleste steder ikke kunne blive moden, besynderlig ærterne, som blev meget dyre og næppe var til at opdrive.”	0,4
9	uvis	756,6		3,3

10	ssø	749,0		3,9
11	ssv	743,2		2,6
12	s	749,6	Holevad: ”begyndt at pløje og samme år pløjede vi lægjord på Højlunds nord-endes østre side”	5,8
13	ssv	761,2		6,1
14	sv	768,8		6,7
15	sø	763,8		3,9
16	sø	753,0		6,4
17	øsø	753,4		9,5
18	sø	747,4		2,6
19	øsø	747,0		7,9
20	nv	747,2	Helsingør: ”vestenvind” Klemensker: ”i dag begyndte vi at pløje”	4,2
21	s	756,4	Helsingør: ”søndenvind, drivis. Skibe sidder fast i isen”	8,3
22	ssv	759,4	Helsingør: ”Sundet er endnu fuld af is, men der kommer skibe ind fra Kattegat”	8,6
23	ø	757,4		4,8
24	var	756,2	(13) var mest stille tyk luft med stærk regn (08) var mest stille tyk luft med stærk regn (10) var mest stille med stærk regn (20) var mest stille med stærk regn	5,4
25	sv	751,0	(13) sv b blandet luft (01) var mest stille tyk luft med stærk regn (07) vnv b regn (20) s b klar luft Holevad: ” begyndte vi at pløje til havre”	2,9
26	ssø	752,2	(13) ssø b blandet luft (01) ssv m klar luft (09) ssø m grå luft (20) sø b grå luft Helsingør: ”sydøstenvind. Sundet er fuldt af drivis”	4,5
27	s	758,4	(13) s laber blandet luft (01) øsø b blandet luft (09) var ll regn (20) nv laber blandet luft	5,1
28	s	754,4	(13) s laber regn (01) nv mest stille blandet luft (10) stærk regn (19) sø b grå luft	3,9
29	ønø	757,4	(13) ønø b tyk luft (01) nø b grå luft (09) nø b grå luft (10) nnø (20) nø b tyk luft Helsingør: ”nordenvind. Sundet er fuldt af drivis og sejlads er farlig for skibsfarten”	2,0
30	var	761,2	(13) var laber regnagtig luft (01) nø b tyk luft (15) regn (21) nø ll tyk luft regn Holevad: ” Den 30. april såede vi 6 tdr. havre, den 3. maj såede vi 3 tdr. havre og den 6. maj såede vi 3 tdr. 4 skæpper, således i alt 12½ td., som blev sået i Kirketoften”	7,0

April 1799

Temperatur: 2,9 gr. C

Tryk: 756,8 mm Hg

	vind	tryk	<u>Maj 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" på Københavns rhed, fra den 15.-31. maj fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. For så vidt angår den 10. og 13.-19. maj er der ikke gengivet observationer fra Rundetårn i Kiøbenhavnske Tidender. Temperaturene er for disse dage skønnede ud fra Peder Pedersens oplysninger om gennemsnitstemperaturen på Rundetårn i 5-døgnsperioderne 11.-15. maj og 16.-20. maj (henholdsvis 7,1 gr. R og 7,7 gr. R, eller ved anvendelse af omregningstallene, henholdsvis 8,44 gr. C og 9,19 gr. C for hele Danmark, idet Rundetårnstallene for så vidt angår den 11., 12. og 20. maj er kendte). Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	n	757,4	(13) n laber tyk luft regn (01) nø laber grå luft (06) nnø b tyk luft regn (21) nø laber tyk luft regn	3,5
2	nnø	755,8	(13) nnø b tyk luft regn (01) nø laber tyk luft regn (05) nnø b sne og slud (11) nnø laber sne og slud (19) ønø m sne (22) nø b tyk luft med regn og sne	0,4
3	nø	758,6	(13) nø ll grå luft (01) nø b grå luft og stærk frost (21) nø laber grå luft Helsingør: "i nat stærkt snevejr, sneen lå endnu om formiddagen"	2,9
4	nnø	763,2	(13) nnø laber grå luft (01) var laber grå luft (04) ønø laber grå luft (21) nø laber grå luft Helsingør: " Sundet er fuld af drivis"	2,5
5	ø	763,4	(13) ø ll grå luft (01) nø laber grå luft (09) nnø ll grå luft (21) vsv ll tyk luft regn	4,7
6	var	763,2	(13) var laber diset og grå luft (01)var ll tyk luft regn (08) nø ll tyk luft regn (21) stille diset og grå luft Helsingør: "vinden har de sidste dage været stille og Sundet er næsten hele tiden impassabelt på grund af drivis"	6,0
7	øsø	760,8	(13) øsø b blandet luft (01) stille diset og grå luft (07) sø laber grå luft (21) sø b klar luft	8,5
8	øsø	757,2	(13) øsø b grå luft (01) øsø b blandet luft (09) sø b skyet luft (21) øsø b grå luft	7,5
9	nø	753,8	(13) nø laber grå luft (01) ø b skyet luft (07) nø b klar luft (21) ønø laber klar luft	10,7
10	n	750,8	(13) n laber klar luft (01) nnø b grå luft (05) nnø b grå luft (09) nnø b skyet luft (16) nnv laber skyet luft (17) ssv laber skyet luft (19) sø b grå luft (21) ssv laber	(10,5)

			grå luft (22) stille grå luft Helsingør: ”vinden er i nordnordøst og Sundet er næsten isfrit”	
11	var	752,2	(13) var laber tyk luft regn (01) nnø laber grå luft (07) nnø laber tyk luft (09) nnø laber grå luft (10) var laber grå luft (12) ønø laber tyk og fugtig luft (15) stille tyk luft regn (16) vsv ll tyk regnagtig luft (18) v ll tyk regnagtig luft (19) var ll tyk regnagtig luft (21) ø ll tyk regnagtig luft (22) ønø ll tyk regnagtig luft (23) nnø b skyet luft Helsingør: ”isen satte ned og volder besvær”	7,9
12	nnø	753,2	(13) nnø laber tyk luft regn (01) nnø b skyet luft (04) nnø b grå luft (08) nnø b tyk luft regn (16) nv b tyk luft regn (17) vsv laber tyk luft (19) sv laber tyk luft (20) sv ll tyk luft regn (23) nv ll tyk luft regn	3,5
13	n	---	(13) n b solskin (01) nv ll tyk luft regn (02) nnø b blandet luft (08) n b blandet luft (10) nø b blandet luft (15) nnv b solskin (18) var ll blandet luft (20) stille blandet luft (21) nnv ll blandet luft (23) nv laber blandet luft Helsingør: ”stille vejr og megen drivis i Sundet”	(7,5)
14	sv	---	(13) sv laber diset luft (01) nv laber blandet luft (03) v laber grå luft (07) sv laber grå luft (10) var laber diset luft (12) sv laber diset luft (14) s b diset luft (15) ssv b diset luft (17) ssv laber skyet luft (19) ssv ll skyet luft (21) sv b klar luft (23) sv laber skyet luft Holevad: ” den 14. maj begyndte jeg at pløje til byg, og jeg såede 6 tdr. 2 skæpper radebyg i Viveholm fra den 14.-18. maj”	(12,5)
15	ssø	---	(13) ssø b blandet luft (01) var b grå luft (03) s ll grå luft (04) øsø ll grå luft (06) øsø ll tyk luft regn (07) øsø b tyk luft regn (09) sø b tyk luft regn (var) b tyk luft regn (12) s b tyk luft regn (17) sø b blandet luft (20) sø b klar luft (21) sø ll klar luft (23) n laber klar luft	(10,5)
16	n	---	(13) n b klar luft (01) nø laber klar luft (05) nnø b skyet luft (06) nø b skyet luft (08) n b diset solskin (10) n m diset solskin (11) nv m diset solskin (21) nv laber klar luft (22) vnv b klar luft (23) nv b klar luft	(10,0)
17	nnv	---	(13) nnv m klar luft (01) vnv b blandet luft (03) v laber blandet luft (05) nnv b skyet luft (07) vnv b skyet luft (08) nv b skyet luft (10) nnv m klar luft (11) nv m klar luft (12) nnv m klar luft (16) nnv b skyet luft (19) nnv ll skyet luft (21) stille skyet luft	(8,5)
18	sv	---	(13) sv b skyet luft (01) stille skyet luft (05) vsv laber skyet luft (06) ssø laber klar luft (08) sv b klar luft (17) s m skyet luft (19) s m grå luft (21) ssø rm grå luft (22) sø rm regn (24) sø 2 rm regn	(10,0)
19	ssv	---	(13) ssv m grå luft (01) ssø 2 rm regn (03) ssø rm tyk luft regn (04) sø rm tyk luft regn (05) sø m grå luft (06) s b blandet luft (10) ssv b skyet luft (11) sv b grå og regnagtig luft (12) ssv b grå og regnagtig luft (14) ssv m regn (16) s rm tyk luft regn (17) sø rm tyk luft regn (18) ssø 2 rm tyk luft regn (19) s 2 rm tyk luft	(9,0)

			regn (20) s rm regn (21) var rm regn (24) vnv rm grå luft	
20	sv	753,4	(13) sv b grå luft (01) vnv 2 rm blandet luft (05) nv rm blandet luft (06) nv m blandet luft (09) nv b blandet luft (10) nv b blandet luft (16) var b regn (17) øsø m regn (18) øsø rm tyk luft regn (20) ssø rm tyk luft regn (22) s rm tyk luft regn Helsingør: ”nordnordvestenvind” Holevad: ”fra den 20.-25. maj faldt der så megen regn hver dag, at vi hverken kunne pløje eller så. Jeg såede Den lille Tofte og Peder Lades imellem regnen”	8,2
21	vnv	753,2	(13) vnv m blandet luft (01) s rm tyk luft regn (08) nv 2 rm grå luft (16) var m regn- og haglbyger (21) ssv laber skyet luft (23) vsv laber regn Helsingør: ”nordvestenvind, frisk kuling”	10,7
22	var	747,0	(13) var mest stille skyet luft (01) vsv m regn (09) ssv b blandet luft (16) nv m svære byger (21) nv rm grå luft	10,0
23	nv	758,2	(13) nv b skyet luft (01) nv rm grå luft (18) stærk regn (21) sv laber stærk regn	7,5
24	v	759,4	(13) v b regnbyger (01) nnv 3 rm tyk luft og regnbyger (21) mest stille regn	6,6
25	nnv	764,0	(13) nnv rm klar luft (01) nnv b blandet luft (09) klar luft (21) vnv rm regnbyger	5,4
26	vsv	761,2	(13) vsv m tyk luft regn (01) vnv m blandet luft ((07) regn (21) v frisk b grå luft	6,6
27	n	757,4	(13) n frisk b driveskyer (01) nv b blandet luft (07) vnv b tyk luft regn (11) nv b bygelfluft (21) nv laber blandet luft Holevad: ”forandring i vejret og jeg begyndte at pløje til lægbyg. I den halve lægjord såede jeg byg på Højlands nordre ende i den østre side. I Viveholm såede jeg 6 tdr. 2 skæpper radebyg, i Den lille Tofte 2 tdr. 5 skæpper og i Højland 5 tdr. 7 skæpper, altså i alt 14 tdr. 6 skæpper byg.”	8,2
28	nnv	767,4	(13) nnv b klar luft (01) nv stiv b klar luft (08) nv blandet luft (21) nv b klar luft	9,1
29	nnø	769,6	(13) nnø b blandet luft (01) vnv b blandet luft (09) nnv b (21) ssv laber klar luft	7,5
30	s	761,6	(13) s rm diset solskin (02) s b blandet luft (08) sø m (21) sv b blandet luft	13,8
31	nv	763,6	(13) nv b blandet luft (01) stille grå luft (07) nnv laber (21) v laber blandet luft	14,4

Maj 1799

Temperatur: 7,9 gr. C

Tryk: (758,6 mm Hg) omfatter kun 24 dage

	vind	tryk	<u>Juni 1799</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
--	------	------	--	-------

1	s	768,8	(13) s b klar luft (01) nnv b klar luft (09) s b klar luft (21) var mest stille grå luft	10,9
2	vsv	760,8	(13) vsv laber klar luft (01) var mest stille grå luft (21) var laber torden og regn	18,1
3	ssv	755,8	(13) ssv ll tyk luft regn (01) ø laber regn (04) ssø ll regn (21) n laber tåget luft	15,6
4	ssv	753,4	(13) ssv stiv m blandet luft (01) var laber regn (09) sv b (21) ssv stiv m grå luft Holevad: ”fra den 4.-8. juni var det stærkt tørrevej og jeg såede 2 tdr. 5 skæpper boghvede i Højlands nordre ende i østre side”	13,7
5	sv	760,8	(13) sv m skyet luft (01) ssv rm grå luft (09) rm driveskyer (21) vsv b klar luft	14,6
6	nnv	771,2	(13) nnv m klar luft (01) vsv b blandet luft (07) vnv grå luft (21) n laber klar luft	12,1
7	vnv	776,2	(13) vnv b blandet luft (01) stille klar luft (07) nv b (21) vnv laber skyet luft	16,5
8	n	779,2	(13) n b klar luft (01) vnv laber skyet luft (07) blandet luft (20) stille blandet luft	15,3
9	nnø	777,2	(13) nnø laber klar luft (01) stille blandet luft (09) blandet luft (21) stille klar luft	19,0
10	n	767,0	(13) n b klar luft (01) stille klar luft (08) nnø ll klar luft (21) nv b klar luft	17,4
11	ønø	765,8	(13) ønø m skyet luft (01) nnø b klar luft (08) ønø b klar luft (21) nv b klar luft	12,4
12	v	761,4	(13) v b klar luft (01) n b klar luft (08) øsø ll klar luft (21) vnv b tyk luft regn	12,1
13	nv	744,4	(13) nv b tyk luft regn (01) vnv b regn (09) vnv b regn (21) n ll blandet luft	8,7
14	nø	748,2	(13) nø 2 rm tyk luft regn (01) n b blandet luft (09) blandet luft (21) nnø m regn Helsingør: ” nord til nordvestlig vind”	6,2
15	n	758,2	(13) n m skyet luft (01) nnø m regn (09) nnø b regn (21) nnø b skyet luft	10,6
16	nnv	764,6	(13) nnv b klar luft (01) n laber skyet luft (09) n skyet luft (21) nnv b klar luft	16,2
17	n	765,5	(13) n rm klar luft (01) nnv b klar luft (09) n m klar luft (21) n m klar luft	14,6
18	n	766,0	(13) n rm klar luft (01) n m klar luft (09) nø laber klar luft (21) ønø laber klar luft	17,8
19	nnø	766,6	(13) nnø b klar luft (01) var ll klar luft (09) nø b klar luft (20) s b klar luft	16,8
20	stille	768,2	(13) stille skyet luft (01) sv b klar luft (16) var tordenluft og regn (21) stille blandet luft	15,6
21	n	771,6	(13) n b skyet luft (01) stille blandet luft (11) n b tordenluft (21) nnø ll diset luft	19,6
22	nnø	769,6	(13) nnø b klar luft (01) nnø ll klar luft (08) var ll klar luft (21) stille klar luft	21,2
23	vnv	758,6	(13) vnv m bygeluft (01) stille klar luft (19) vnv b regnbyger (21) vnv laber skyet luft	20,9
24	nv	759,4	(13) nv b klar luft (01) vnv b klar luft (17) nnv b klar luft (21) vnv laber klar luft	13,1
25	nø	766,2	(13) nø laber klar luft (01) vnv laber klar luft (08) klar luft (21) sv laber klar luft Holevad: ”sidst i juni blev det regnvej, som fortsatte i juli og august”	10,9
26	nnv	766,4	(13) nnv b blandet luft (01) sv laber klar luft (09) nv (21) vnv laber blandet luft	12,4

27	nv	766,6	(13) nv b klar luft (01) vnv laber blandet luft (05) regn (21) nv laber klar luft	17,1
28	nnv	763,4	(13) nnv m klar luft (01) nv b klar luft (09) m skyet luft (21) nnv 2 rm klar luft Helsingør: ”nordnordvestlig vind”	15,9
29	var	762,2	(13) var ll skyet luft (01) nnv 2 rm klar luft (07) regn (21) nø laber skyet luft	17,4
30	nnø	761,2	(13) nnø laber skyet luft (01) nø b skyet luft (15) nnø regn (21) vsv tyk luft regn	14,6

Juni 1799

Temperatur: 14,9 gr. C

Tryk: 764,1 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juli 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” forøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	sv	763,8	(13) sv laber tyk luft regn (01) sv laber regn (11) sv laber regn (21) s b grå luft	16,2
2	sv	766,0	(13) sv b blandet luft (01) sv rm grå luft (09) sv grå luft (20) s laber blandet luft	19,9
3	ssv	768,4	(13) ssv laber klar luft (01) s laber blandet luft (08) sv (21) ssv laber klar luft	20,9
4	nø	768,2	(13) nø frisk b klar luft (01) øsø laber klar luft (09) klar luft (21) n b klar luft	23,4
5	vsv	768,6	(13) vsv ll diset luft (01) stille klar luft (08) sv diset klar luft (21) nv ll klar luft	23,1
6	n	769,8	(13) n b blandet luft (01) stille klar luft (09) klar luft (21) vnv laber blandet luft	17,1
7	vnv	769,0	(13) vnv laber skyet luft (01) nv laber blandet luft (08) nv (21) vsv laber klar luft	22,1
8	n	764,8	(13) n b klar luft (01) vsv laber klar luft (09) vsv klar luft (21) v laber klar luft	21,2
9	nø	763,4	(13) nø laber skyet luft (01) sv laber klar luft (21) nnø ll grå luft (23) n ll regn	19,3
10	n	763,2	(13) n b klar luft (01) n laber regn (08) nv laber klar luft (21) vnv laber klar luft	15,6
11	nnø	763,2	(13) nnø frisk b blandet luft (01) v ll klar luft (09) vsv b (21) nnø ll klar luft	16,5
12	ssv	759,0	(13) ssv b klar luft (01) stille klar luft (21) sø m grå luft (09) s b (22) sø m regn Holevad: ” den 12. juli slog jeg græs på Smerup made, den 16. juli i Højlund. På Smerup made avlede jeg 15 læs hø, bag Højlund 10 læs hø, i toften 3 læs hø og i Viveholmskær 1 læs hø, i alt 29 læs.”	18,1
13	sv	752,2	(13) sv m regnagtig luft (01) ssø m tyk luft regn (08) ssø (21) vsv m blandet luft	15,9
14	ssv	755,8	(13) ssv ll blandet luft (01) vsv m blandet luft (09) byger (21) nnv b skyet luft	16,2
15	nv	758,2	(13) nv b optrækkende luft (01) nnv b regnbyger (21) vsv b grå regnagtig luft	16,2

16	var	751,2	(13) var ll blandet luft (01) vsv b blandet luft (12) v laber regnbyger(21) vnv b blandet luft	14,3
17	vnv	756,0	(13) vnv b skyet luft (01) vnv m regnbyger (09) grå luft (21) sv laber blandet luft	17,1
18	nv	755,8	(13) nv laber blandet luft (01) sv ll skyet luft (04) sv regn (21) nv b blandet luft	14,6
19	nv	750,8	(13) nv stiv b klar luft (01) nv b blandet luft (09) nv b (21) n stiv b blandet luft	17,4
20	nø	749,6	(13) nø b skyet luft (01) n stiv b regn (08) grå luft og regn (21) nnø b blandet luft	18,1
21	nnø	749,8	(13) nnø laber bygeluft (01) nnø frisk b blandet luft (21) nø laber regnbyger	12,7
22	n	754,8	(13) n rm blandet luft (01) nø rm regnbyger (06) nø m regn (21) n laber klar luft	16,5
23	nnø	754,4	(13) nnø frisk b klar luft (01) nnø ll klar luft (09) nv ll regn (21) n ll klar luft	17,4
24	s	756,0	(13) s laber blandet luft (01) stille klar luft (09) s ll diset luft (21) stille klar luft	19,6
25	vsv	755,8	(13) vsv laber skyet luft (01) var ll klar luft (08) ønø ll (21) nnv ll grå luft	18,7
26	n	757,2	(13) n b klar luft (01) stille blandet luft (09) n ll blandet luft (21) nnv b klar luft	19,0
27	vnv	757,4	(13) vnv rm blandet luft (01) nnv b grå luft (08) vnv (21) vnv frisk b grå luft	16,8
28	vsv	758,4	(13) vsv laber diset luft (01) vnv laber grå luft (21) nnø laber blandet luft	17,7
29	sv	757,2	(13) sv laber diset luft (01) nnø ll blandet luft (08) s ll (21) stille skyet luft Helsingør: "søndenvind"	17,1
30	nv	754,0	(13) nv b blandet luft (01) stille skyet luft (04) v b stærk regn (21) nnø laber blandet luft	12,7
31	nnv	759,4	(13) nnv m klar luft (01) nnø m skyet luft (09) m klar luft (21) nv laber skyet luft	17,7

Juli 1799

Temperatur: 17,7 gr. C

Tryk: 759,1 mm Hg

	vind	tryk	<u>August 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. Lufttrykbobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	nv	762,0	(13) nv b blandet luft (01) nv laber skyet luft (09) nv b (21) stille blandet luft	14,7
2	ssø	762,2	(13) ssø laber tyk regnagtig luft (02) sv laber skyet luft (21) stille klar luft	18,5

3	sv	759,4	(13) sv m grå luft (01) v ll klar luft (09) vsv grå luft (21) s m grå luft (22) s regn	15,7
4	v	758,2	(13) v rm blandet luft (01) ssv b regn (09) v klar luft (21) vsv laber blandet luft	16,9
5	s	757,2	(13) s rm blandet luft (01) vsv laber klar luft (09) sv b (21) sø rm tyk luft regn	17,5
6	v	754,6	(13) v rm regnbyger (01) ssv rm tyk luft regn (08) vsv m (21) sv laber regnbyger	15,3
7	vnv	758,6	(13) vnv rm klar luft (01) v laber grå luft (03) vnv b regn (21) n ll skyet luft	12,2
8	øsø	766,2	(13) øsø b skyet luft (01) nø ll skyet luft (09) grå luft (21) ssø frisk m skyet luft	14,7
9	sv	764,4	(13) sv b bygeluft (01) ssø b blandet luft (09) blandet luft (21) vnv ll blandet luft	15,0
10	nnv	764,0	(13) nnv b bygeluft (01) vnv ll blandet luft (09) sv laber (21) vnv laber bygeluft	16,6
11	nnv	768,6	(13) nnv ll klar luft (01) vnv laber bygeluft (09) nv laber (21) øsø laber klar luft	17,8
12	sø	761,4	(13) sø rm blandet luft med regnbyger (01) sø b klar luft (21) vnv b blandet luft	16,6
13	nnv	764,0	(13) nnv b klar luft (01) vnv b blandet luft (09) v b skyet luft (21) vnv ll klar luft	17,2
14	vnv	768,6	(13) vnv laber blandet luft (01) vnv laber klar luft (21) stille blandet luft	15,3
15	sø	762,0	(13) sø m klar luft (01) s ll klar luft (20) sø m lynen i syd og rusk (21) ssø m op-trækkende luft	19,1
16	ssv	761,0	(14) sv b grå luft (01) sø b tyk luft (05) sv laber grå luft og regn (21) vsv laber bygeluft	17,5
17	sø	762,4	(13) sø laber diset solskin (01) ssv ll klar luft (08) skyet luft (21) øsø m grå luft	19,4
18	vsv	760,8	(13) vsv b klar luft (01) sø rm regnagtig luft (09) b blandet luft (21) s b klar luft	18,5
19	sv	759,8	(13) sv b klar luft (01) ssø b klar luft (19) ssv b regnbyger (21) ssv b blandet luft	19,4
20	s	759,6	(13) s b skyet luft (01) sv b klar luft (09) s b skyet luft (17) nv (21) stille klar luft	19,1
21	nv	761,6	(13) nv b klar luft (01) stille klar luft (08) nø b klar luft (21) n b blandet luft	17,8
22	nnv	766,2	(13) nnv b klar luft (01) n b blandet luft (09) blandet luft (20) vsv laber grå luft Holevad: ” den 22. august høstede jeg rug ”og blev småt og bunden”, i alt 40 traver, den 27. august høstede jeg radebyg i Viveholm ”ordinære og bunden” 18 traver 6 kær (kornnegsknippe), den 28. august høstede jeg byg i Den lille Tofte og det gav 11 traver. Den 30. august kørte vi rugen ind, den 4. september kørte jeg radebyggen ind og den 5. september kørte jeg den fra Den lille Tofte ind. Den 6. september høstede jeg lægbyg, den gav 15½ traver.”	16,3
23	vnv	761,0	(13) vnv rm blandet luft (01) ssv b grå luft (08) rm grå luft (21) v frisk b grå luft	15,7
24	v	758,2	(13) v 3 rm bygeluft (01) vsv b grå luft (12) v u bygeluft (21) vnv b blandet luft	15,0
25	vnv	757,0	(13) vnv b skyet luft (01) vnv laber klar luft (17) regn (21) vnv 3 rm regnbyger (24) nv stormstød regnbyger	12,5
26	vsv	764,0	(13) vsv rm blandet luft (01) nnv u regnbyger (03) rm regn (21) vnv b skyet luft	13,8
27	sv	767,4	(13) sv b grå luft (01) nv b blandet luft (09) blandet luft (21) ssv b grå skyet luft	16,3

28	vsv	760,8	(13) vsv b skyet luft (01) ssv b grå skyet luft (05) ssv m regn (21) ssv b grå luft	15,7
29	vnv	758,2	(13) vnv b grå luft (01) vsv laber grå luft (09) sv b grå luft (21) nv rm regnbyger	17,2
30	v	765,8	(13) v b skyet luft (01) vnv b klar luft (09) vnv b blandet luft (21) sv rm grå luft	11,9
31	sv	758,4	(13) sv b blandet luft (01) sv rm grå luft (09) grå luft (21) ssv laber tyk luft regn	17,5

August 1799

Temperatur: 16,3 gr. C

Tryk: 761,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>September 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	sv	754,4	(13) sv m blandet luft (01) sv b tyk luft regn (09) ssv b regn (21) sv b blandet luft	16,0
2	nv	762,2	(13) nv m blandet luft (01) ssv b klar luft (12) n regnbyger (21) nv b klar luft	14,2
3	nv	768,2	(13) nv m diset luft (01) nv b klar luft (09) nv laber diset luft (21) nnv b klar luft	14,8
4	sv	768,4	(13) sv laber tyk luft regn (01) nv laber klar luft (12) regn (21) vnv frisk b grå luft	13,5
5	nnv	771,0	(13) nnv rm klar luft (01) nv m klar luft (09) vnv m klar luft (21) nnv m klar luft	12,9
6	n	775,8	(13) n klar luft (01) nv b klar luft (08) nø b klar luft (17) n b (21) n rm skyet luft	12,3
7	nv	776,0	(13) nv m klar luft (01) nø m klar luft (17) n rm (08) n b klar luft (21) n b klar luft Holevad: " Den 7. september høstede jeg havre, det gav 28 traver. Den 9. september mejede jeg boghvede."	13,2
8	nø	772,2	(13) nø b klar luft (01) n b klar luft (08) nø m klar luft (17) ønø (21) sø b klar luft	16,0
9	øsø	772,2	(13) øsø b skyet luft (01) nø laber blandet luft (09) ønø b (21) øsø laber klar luft Helsingør: "østnordøstlig vind"	15,4
10	stille	772,4	(13) stille grå luft (01) nø b blandet luft (09) ønø ll grå luft (19) nø ll blandet luft	16,4
11	øsø	770,8	(13) øsø laber blandet luft (01) nø laber klar luft (09) nø b (21) nø laber klar luft	13,9
12	sv	765,8	(13) sv ll blandet luft (01) nø laber klar luft (09) stille (21) sø laber blandet luft	15,1
13	øsø	763,2	(13) øsø m blandet luft (01) sø laber blandet luft (08) sø b (21) øsø b blandet luft	16,0

14	sø	760,8	(13) sø b grå regnagtig luft (01) øsø b blandet luft (21) ø b grå regnagtig luft	14,2
15	s	761,4	(13) s ll grå luft og regn (01) ø laber grå luft (09) ssø ll grå luft (21) var laber grå luft og regn Holevad: ”Den 15. september regnvejr. Ustadigt vejr til udgangen af september måned.”	15,7
16	ssv	761,6	(13) ssv laber blandet luft (01) sø regnagtig luft (09) sø laber (21) stille bygeluft	13,9
17	nø	764,4	(13) nø b blandet luft (01) stille grå luft og regn (09) nø (21) nnø laber blandet luft	14,5
18	ssø	759,8	(13) ssø rm grå luft (01) sø b blandet luft (08) ssø blandet luft (21) sø rm tyk luft Holevad: ”Jeg fik vor havre i hus den 26. september og ærterne, som var de sidste den 27. september. Det var en sen høst i år. Der var steder i landet, hvor de høstede i dagene op til mikkelsdag og steder, hvor de ikke fik alt indhøstet. Der var ellers overalt en skikkelig god grøde på jorden, men den lange vinter førte til sen såtid, og regnvejret førte til sen høst og kornet kunne ikke blive modent eller tørt til at høste.”	13,5
19	s	753,2	(13) s b grå luft (01) s b regn (09) ssv laber tyk luft (21) sø m grå luft og regn	14,8
20	vsv	745,8	(13) vsv m regnbyger (01) sv laber blandet luft (08) regn (21) sv laber blandet luft	12,6
21	nnv	751,4	(13) nnv b blandet luft (01) sv laber grå luft (07) nv (21) vnv laber regnagtig luft	15,1
22	ssv	756,2	(13) ssv b grå luft (01) nv laber blandet luft (08) vsv b grå luft (21) sø m grå luft	13,5
23	vsv	756,0	(13) vsv rm bygeluft (01) sø rm grå luft (09) sv m regn (21) vnv rm tyk luft regn	14,8
24	v	757,0	(13) v m bygeluft (01) vnv 3 rm tyk luft regn (05) m regn (21) vsv m blandet luft	12,6
25	vnv	763,4	(13) vnv m klar luft (01) vsv m blandet luft (09) m blandet luft (19) v ll klar luft	14,5
26	s	769,4	(13) s b klar luft (01) vsv ll klar luft (08) sv ll klar luft (17) ssø b (21) sø n grå luft	15,1
27	ssv	759,4	(13) ssv b blandet luft (01) sø rm grå luft (21) ssv 3 rm grå luft (22) sv 3 rm regn Holevad: ”færdig med høsten”	15,7
28	vsv	759,6	(13) vsv b blandet luft (01) vsv b klar luft (09) sv b klar luft (17) sv b grå luft (21) ssø b regn Holevad: ” Den 28. september begyndte jeg at pløje til rug. Den 5. oktober såede jeg 4 tdr. rug på Højlund i den nordre ende i den østre side.”	14,2
29	v	748,8	(13) v rm bygeluft (01) ssø u regnbyger (09) sv rm (21) vsv laber blandet luft	13,5
30	sv	744,2	(13) sv b blandet luft (01) s b blandet luft (07) ssø regnbyger (21) ssv rm klar luft	11,7

September 1799

Temperatur: 14,3 gr. C

Tryk: 762,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>Oktober 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. Lufttrykbobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Klemensker observationerne er fra Morten Pedersens optegnelsesbog.	
1	vsv	749,8	(13) vsv u regn (01) ssv 3 rm grå luft (03) ssv <u>storm</u> regn (21) nv b tyk fugtig luft	11,1
2	sv	753,6	(13) sv laber optrækkende luft (01) sv b tyk luft (08) v (21) v laber blandet luft	13,0
3	ssv	755,8	(13) ssv 2 rm regnagtig luft (01) v laber klar luft (21) vsv rm regnagtig luft Klemensker: "i dag blev vi færdige med høsten"	12,1
4	v	748,2	(13) v laber regnbyger (01) sv rm regnagtig luft (08) regn (21) sv laber klar luft	10,5
5	nv	750,8	(13) nv laber blandet luft (01) sv laber klar luft (08) stille (21) n ll blandet luft Holevad: "det våde og urolige vejr vedholder, og der er stadig megen byg og havre, der ikke er blevet høstet"	11,4
6	vnv	759,0	(13) vnv frisk b blandet luft (01) vsv rm regnbyger (21) vnv laber blandet luft	10,8
7	sø	759,0	(13) sø b grå luft (01) sv laber klar luft (09) grå luft (21) øsø m grå regnagtig luft	10,8
8	sv	748,8	(13) sv b tyk luft regn (01) sv b grå regnagtig luft (07) regn (21) sv laber grå luft	12,1
9	sv	744,4	(13) sv laber blandet luft (01) ssv b tyk luft regn (21) vnv b optrækkende luft	11,4
10	nv	756,4	(13) nv b grå luft (01) vsv m tyk luft regn (03) vsv regn (21) nv frisk b klar luft	8,9
11	sv	767,2	(13) sv laber grå luft (01) sv laber bygeluft (05) sv b regnbyger (21) b laber blandet luft	11,7
12	sv	772,2	(13) sv b klar luft (01) v b blandet luft (08) ssv ll grå luft (21) sø rm klar luft	12,7
13	ssø	765,8	(13) ssø u diset luft (01) ssø rm klar luft (09) ssø 3 rm klar luft (21) ssø u klar luft	13,3
14	ssø	760,8	(13) ssø <u>storm</u> tyk luft (01) ssø <u>storm</u> regnbyger (09) ssø <u>storm</u> (21) ssø rm regn Holevad: "Den 12. og 13. oktober var der stadig korn på markerne. Det vedholder med regn."	10,2
15	n	767,0	(13) n b skyet luft (01) v ll tyk luft regn (17) regnbyger (21) nø laber skyet luft	10,8
16	nø	767,2	(13) nø ll grå luft (01) n laber regnbyger (07) nø m regnbyger (21) sø laber grå	9,2

			luft	
17	øsø	767,4	(13) øsø b grå luft (01) sø laber grå luft (09) ø b grå luft (21) ø laber grå luft	8,9
18	sø	768,2	(13) sø laber grå luft (01) sø b skyet luft (09) øsø grå luft b (21) øsø m grå luft	8,3
19	sø	770,8	(13) sø blandet luft (01) øsø b grå luft (09) ø b grå luft (21) sø b blandet luft Holevad: ” den 19. oktober såede jeg 2 tdr. rug, den 21. oktober såede jeg 3 tdr. rug og den 26. oktober såede jeg 1 td. 1 skæppe rug, således i alt 10 tdr. 1 skæppe rug”	11,1
20	ønø	768,8	(13) ønø b blandet luft (01) øsø b blandet luft (09) nø b (19) nø b blandet luft	8,0
21	øsø	767,0	(13) øsø b klar luft (01) nø laber blandet luft (09) grå luft (21) sø m blandet luft Holevad: ”der er korn ved Frederiksgave, der endnu ikke er kørt i hus”	9,6
22	ssø	764,4	(13) ssø m blandet luft (01) øsø m blandet luft (09) klar luft (21) øsø b klar luft	10,2
23	øsø	765,8	(13) øsø b blandet luft (01) øsø b blandet luft (09) b klar luft (21) øsø b klar luft	8,9
24	øsø	761,2	(13) øsø rm skyet luft (01) øsø m klar luft (07) sø rm (21) øsø rm skyet luft	7,1
25	sø	755,8	(13) sø m blandet luft (01) sø 2 a 3 rm grå luft (05) 3 rm (21) ssø laber grå luft	9,9
26	nnv	762,2	(13) nnv ll regn (01) ssø laber grå luft (08) øsø ll regn (18) regn (21) nnø m regn	7,4
27	n	774,0	(13) n laber blandet luft (01) nnø m grå luft (06) klar luft (21) sv laber klar luft	5,8
28	vsv	771,0	(13) vsv b grå luft (01) sv laber klar luft (07) vsv b skyet luft (21) vsv b grå luft	6,7
29	nv	769,4	(13) nv b blandet luft (01) sv b blandet luft (06) v b klar luft (21) vsv laber grå luft	8,9
30	stille	765,8	(13) stille tyk luft (01) v b blandet luft (09) v ll solskin (21) sø b klar luft	8,8
31	s	756,0	(13) s m grå luft (01) ssø b klar luft (08) ssø m diset luft (21) sø m grå luft	7,4

Oktober 1799

Temperatur: 9,9 gr. C

Tryk: 761,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>November 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” forøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationer er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	

1	sø	750,8	(13) sø laber grå luft (01) sø frisk b grå luft (09) ssø b tyk luft (21) ssø m klar luft Holevad: ”i den første uge af november var det bestandig regnvejr, derefter mindre regn i resten af november”	9,7
2	ssø	751,0	(13) ssø m blandet luft (01) sø rm regn (09) ssø m regn (21) ssv laber grå luft	10,7
3	v	755,8	(13) v m grå luft (01) ssv laber grå luft (07) b regn (21) sv frisk b regnagtig luft	10,1
4	nv	754,8	(13) nv laber blandet luft (01) sv b tyk luft regn (09) regn (21) sv ll blandet luft	11,3
5	ssv	751,6	(13) ssv 2 rm tyk luft (01) ssø m grå luft (07) ssv m regn (21) vsv b blandet luft	7,2
6	vsv	749,8	(13) vsv 3 rm grå luft (01) ssv 2 rm tyk luft (21) ssv 3 rm blandet luft (22) <u>storm</u>	7,6
7	sv	742,0	(13) sv rm regnbyger (01) sv u regnbyger (18) rm haglbyger (21) ssv rm grå luft	8,2
8	vsv	741,6	(13) vsv m tyk luft (01) ssv 2 rm grå luft (03) sv 2 rm regn (21) vsv b klar luft	6,3
9	vnv	747,2	(13) vnv rm bygeluft (01) v laber klar luft (05) v sne og regn (21) v m grå luft	6,6
10	sv	757,0	(13) sv b solskin (01) vsv m grå luft (05) nv b blandet luft (21) sv b klar luft	5,7
11	ssv	737,2	(13) ssv 2 rm tyk luft regn (01) sv b klar luft (15) s u regn (21) øsø b grå luft	3,8
12	s	755,8	(13) s b grå luft (01) nø laber blandet luft (21) sv 2 rm grå luft (24) s u grå luft	6,6
13	vsv	756,4	(13) vsv m grå luft (01) s 3 rm regn (08) ssv b grå luft (17) vsv (21) v b klar luft	8,2
14	sv	764,4	(13) sv m grå luft (01) ssv b klar luft (09) ssv m diset luft (21) s b blandet luft	6,9
15	sv	769,0	(13) sv b diset luft (01) sv b blandet luft (08) blandet luft (21) ssv b blandet luft	7,6
16	ssv	762,2	(13) ssv laber grå luft (01) ssv b grå luft (09) ssv b (21) var laber tyk luft regn	7,2
17	n	767,0	(13) n m grå luft (01) nnv b grå luft (09) nnv m grå luft (21) nv laber blandet luft Helsingør: ”der har været storm i Kattegat”	5,7
18	s	768,2	(13) s laber klar luft (01 nv m grå luft (09) nnv klar luft (21) s laber klar luft	7,6
19	vnv	774,0	(13) vnv ll tåget luft (01) nnø laber klar luft (09) klar luft (21) nnv ll tåget luft	3,5
20	nv	774,6	(13) nv laber tyk luft regn (01) stille tyk luft regn (09) nv laber fugtig luft (21) nnv frisk b tyk regnagtig luft	5,1
21	nnv	769,6	(13) nnv b grå luft (01) nnv frisk b tyk regnagtig luft (21) nnø laber klar luft	5,7
22	ssv	773,2	(13) ssv ll klar luft (01) nnø laber klar luft (09) diset luft (21) ssv laber grå luft	6,0
23	vsv	773,4	(13) vsv laber grå luft (01) var ll tyk og fugtig luft (15) regn (21) vnv ll grå luft	6,3
24	vnv	768,6	(13) vnv laber grå luft (01) v b grå luft (09) v laber grå luft (21) vnv ll grå luft	3,2
25	sv	764,8	(13) sv laber tyk luft (01) vsv ll grå luft (09) vsv ll grå luft (21) vsv b grå luft	2,6
26	vnv	765,8	(13) vnv b klar luft (01) vsv b tyk luft (07) v b blandet luft (21) vnv m klar luft	5,1
27	n	773,4	(13) n laber diset luft (01) nv m klar luft (09) nnv ll klar luft (21) ssø ll klar luft	4,1

28	v	775,8	(13) v laber tåget luft (01) ssø ll klar luft (09) ssv ll diset luft (21) v laber grå luft	0,0
29	sv	761,0	(13) sv b grå luft (01) sv laber grå luft (21) vsv rm grå luft (23) vsv u grå luft	1,9
30	ssø	756,4	(13) ssø rm grå luft (01) sv u slud og sne (17) sø b grå luft (23) øsø b grå luft	7,6

November 1799

Temperatur: 6,3 gr. C

Tryk: 760,4 mm Hg

	vind	tryk	<u>December 1799</u>	temp.
			Vejrlig observationerne 1.-17. december er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund, den 12. og 13. december dog under sejlads fra Helsingør til Københavns rhed og den 14.-17. december fortøjet på Københavns rhed. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1799. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne fra den 18.-31. december er fra Holmen.	
1	vsv	753,2	(13) vsv laber grå luft (01) øsø rm blandet luft (07) 2 rm (21) ssv laber grå luft	5,8
2	ssø	753,4	(13) ssø rm grå luft (01) ssv b klar luft (08) ssø b blandet luft (21) øsø b grå luft	4,5
3	øsø	754,6	(13) øsø 2 rm grå luft (01) øsø rm blandet luft (07) øsø 2 rm (21) sø 2 rm grå luft	5,5
4	ø	753,8	(13) ø rm grå luft (01) ø rm grå luft (05) ø 2 rm grå luft (12) ø frisk b tyk luft regn (21) ø m grå luft	4,8
5	øsø	763,2	(13) øsø m grå luft (01) øsø rm grå luft (07) ø m grå luft (21) øsø b grå luft	5,1
6	nø	771,0	(13) nø b grå luft (01) ø m blandet luft (07) ø b blandet luft (21) nø b grå luft	1,7
7	nø	772,2	(13) nø m grå luft (01) nø b grå luft (08) nø m grå luft (21) ønø rm grå luft	0,5
8	øsø	772,0	(13) øsø frisk m grå luft (01) nø rm grå luft (09) ø rm (21) ø m grå luft og frost Holevad: "frosten begyndte i den anden uge af december"	3,0
9	ssø	772,4	(13) ssø frisk m klar luft og frost (01) ø b grå luft (21) øsø b klar luft	1,7
10	øsø	773,4	(13) øsø laber grå luft (01) øsø b grå luft (09) øsø grå luft (21) ø laber grå luft	1,1
11	n	773,8	(13) n ll tyk luft og tåge (01) ø ll grå luft (05) stille frost (15) n b tyk luft og stærk frost (21) nnø laber klar luft	-0,7
12	stille	775,8	(13) stille solskin (01) nnø b klar luft og frost (16) stærk frost (21) stille klar luft	0,5
13	vsv	771,4	(13) vsv laber grå luft (01) s mest stille klar luft (09) stille (21) vsv laber grå luft	0,5
14	ø	766,2	(13) ø laber grå luft (01) nv laber (21) ønø 2 rm klar luft (23) ønø u klar luft	-1,0
15	ø	774,8	(13) ø laber grå luft (01) ø 3 rm klar luft frost (21) ønø 2 rm blandet luft	-2,9

16	ssø	768,2	(13) ssø b klar luft frost (01) ønø m blandet luft (09) ssø b (21) sø b klar luft Holevad: ” i den 3. uge kom der sne og sådan blev det ved til årets udgang”	-4,7
17	v	754,2	(13) v b grå luft (01) stille klar luft (09) vsv ll diset luft frost (14) v laber grå luft	-5,7
18	n	756,6		-8,8
19	n	771,6		-10,2
20	v	774,4		-6,9
21	uvis	776,0		-1,9
22	øsø	779,0		-2,2
23	uvis	770,8		-2,9
24	øsø	762,0	Helsingør: ”Sundet blev pludselig fuldt af drivis”	-5,1
25	uvis	759,8		-5,4
26	n	766,2		-7,7
27	n	775,8	Helsingør: ”fortsat drivis i Sundet”	-11,6
28	sv	766,4		-8,2
29	uvis	774,8		-7,9
30	nv	773,6		-6,9
31	nnv	777,2	”Storebælt er så belagt med is, så transport kun kan ske med isbåde”	-10,4

December 1799

Temperatur: -2,5 gr. C

Tryk: 768,0 mm Hg



Dansebakken ved Sorgenfri (1800)

1800 Temperatur 7,9 gr. C. Normalt år. Isvinter i januar og igen fra 7. februar. Februar og marts var helt usædvanligt kolde. Omslag til tøvejr den 24. marts. Der var endnu drivis i Øresund den 14. april. Der var en del tordenvejr sidst i april. Meget varmt i april og maj. Det var ligeledes varmt fra juli og året ud. Det var ekstremt varmt den 14. august.

<u>Januar</u> Der foreligger ingen skibsobservationer. Meget kold. 1. halvdel af måneden var meget kold, især var det ekstremt koldt den 2. og 3. Fra den 16. var det tøvejr, den 22.-24. dog lettere frost. Vinden var i vest den 1., den 2. og 3. i nord. Fra den 4.-16. var vinden først i øst derefter i SØ. Den 17. gik vinden i vest, hvor den holdt sig til den 22. Den 23.-25. var vinden i SØ. Fra den 26.-29. var vinden i SV og vest. Den 30. og 31. var vinden i nord. Den 1. kunne man gå over Øresund til Sverige. Ved Sprogø var der den 12. så meget is, at ingen kunne minde noget lignende. Den 31. var Øresund atter fri for is. Holevad på Vestfyn oplyser, at året begyndte med vinter med frost og lidt sne, og at det den 23. slog om til tøvejr, der vedvarede måneden ud. Luftrykket var højest den 10.	<u>Februar</u> Der foreligger ingen skibsobservationer. Helt usædvanlig kold. Det var tøvejr frem til den 4. I resten af måneden lå gennemsnitstemperaturen under 0 gr. Fra den 7. var det meget koldt. Kulden kulminerede den 22. Holevad på Vestfyn oplyser, at det på ny blev frostvejr den 5., og at frosten vedvarede måneden ud. Undertiden var det rimfrost. Det har formentlig været barfrost det meste af tiden. På Øresund meldes der den 7. atter om is, og den 10. var Øresund fuld af drivis. Luftrykket var højest den 15. og lavest den 2. Der var lavtrykspassager den 1.-2., 4., 19.-20., 22.-23. og den 28. Temperatur: - 4,2 gr. C	<u>Marts</u> Der foreligger ingen skibsobservationer. Helt ekstrem kold. Den 2. og 3. var kulden moderat, fra den 5.-10. var den ekstrem. Derefter holdt den stærke kulde sig, indtil det den 19.-20. blev blidere frost. Fra den 21.-23. satte på ny meget stærk frost ind. Den 24. slog vejret om til tøj, og i resten af måneden var det meget mildt for årstiden med stærkt tøvejr. Vinden var mest vestlig indtil den 3. Fra den 5.-13. var vinden i nord. Derefter var vinden i SØ. Den 22. gik vinden i SV. Derefter holdt den sig i vest og syd i resten af måneden. Holevad på Vestfyn oplyser, at vinteren holdt ved til den 22. med stærk østenvind og kulde. Ligeledes at det var blæsende den 23. med sne efterfulgt af tøvejr. Den 28. kunne man påbegynde forårsplojningen. Den 9. var Øresund tilfrosset, og mange folk gik til Helsingborg. Den 21. transporteredes dagligt hornkvæg over isen til Råå. Den 23. faldt der en mængde
--	--	--

og lavest den 20. Lufttrykket var højt indtil den 11., i resten af måneden var lufttrykket gennemgående lavt. Der var lavtrykspassager den 12.-13., 15.-16., 18.-20., 24.-27., og den 29. Temperatur: -2,5 gr. C		sne ved Helsingør. Den 24. slog det om til tøj, og den 25. var der åbent vand mellem Kronborg og Helsingborg. Lufttrykket var højest den 22. og lavest den 4. Der var lavtrykspassager den 1.-4., 7.-8., 23.-24. og den 28. Temperatur: - 3,8 gr. C
<u>April</u> Der foreligger kun skibsober- vationer fra den 12.-30. Meget varm. I begyndelsen af måneden lå temperaturen omkring det normale. Fra den 20. og måneden ud var det usædvanligt varmt for årstiden. Vinden var skiftende frem til den 11. Derefter gik vinden kortvarigt i øst med kulde den 12. og 13. Fra den 14.-21. var vinden i SV, derefter i SØ og NØ i resten af måneden. Den stærkeste vind fra den 12.-30. blæste med vindstyrke 5 den 13.-15., og den 18.-19. Der var meget solskinsvejr fra den 23.-30. Der faldt regn på Øresund den 13., 17., 22. og den 23. Den 13. var regnen iblandet hagl. Det tordnede på Øresund den 28. Samme dag var det stærk torden og lynen på Vestfyn og ved Holbæk.	<u>Maj</u> Meget varm. Det var sommervejr fra den 2.-9., endda meget varmt for årstiden den 2. Derefter fulgte en kold periode frem til den 16. Det var meget koldt den 14. Fra den 20. til den 30. var det sommervarmt især den 24. Vinden var i syd fra den 4.-8., derefter gik vinden i nord til den 15. Fra den 16.-21. var vinden i SV. Fra den 22.-30. var vinden i nord og NØ. Den 31. var vinden i vest. Den stærkeste vind var den 8., hvor det blæste med vindstyrke 6. Der var mange dage med solskin i 1. halvdel af måneden. Der faldt ingen nedbør på Øresund fra den 29. april til den 16. maj. Det var tordenvejr på Øresund natten mellem den 24. og 25. Holevad på Vestfyn oplyser, at	<u>Juni</u> Meget kold. Vejret var koldt måneden igennem, dog var det meget varmt fra den 3.-6. og den 26. Det var helt usædvanlig koldt fra den 9.-18, især den 12. Vinden var i NØ fra den 1.-4., derefter i NV indtil den 13. Den 14. og 15. var vinden i SV, derefter gik vinden i nord. Den 20. var vinden kortvarigt i SV. Fra den 21. og måneden ud var vinden i NV, den 26. dog i SV og den 30. i nord. Den stærkeste vind var den 7., hvor det blæste med vindstyrke 7. Der var meget solskin fra den 4.-6. Fra den 9.-15. var vejret regnfuldt, den 9. og 12. faldt en del af nedbøren som hagl. 2. halvdel af måneden var gennemgående tør, dog faldt der stærk regn den 26. Lufttrykket var højest den 28. og lavest den 15. Der var lavtrykspassager den 1., 5.-7., 9.,

Vestfyn havde atter tordenvejr natten mellem den 29. og 30. og den 30. om formiddagen. Ligeledes observeredes undertiden torden på Vestfyn af og til i 2. halvdel af måneden. Holevad på Vestfyn oplyser endvidere, at det fra den 11.-13. var koldt og regnfuldt, men fra den 15. var det smukt vejr i resten af måneden. Fregatten "Sct. Thomas" observerede frost om eftermiddagen den 12. Øresund var fuld af drivis den 4. og 5., den 12. og den 14. Lufttrykket var højest den 27. og lavest den 11. Der var lavtrykspassager den 1.-2., 5., 9.-11., 13.-14., 17.-18., 21.-22., 24., og den 28.-29. Temperatur: 8,3 gr. C	det fra den 1.-12. var stærkt tørvejr og solskin. Ligeledes at det fra den 20. og måneden ud var behageligt vejr med regn og solskin. Lufttrykket var højest den 4. og lavest den 18. Der var lavtrykspassager den 9., 12.-13., 16.-18., og den 31. Temperatur: 13,4 gr. C	12., 14.-15., og den 20.-21. Temperatur: 12,7 gr. C
<u>Juli</u> Meget varm. Det var køligt fra den 1.-4. Det var varmt fra den 5.-10., meget varmt fra den 7.-9. Derefter var temperaturen under det normale, indtil det den 23. blev meget varmt. Det var solrigt fra den 23.-30. Vinden var i nord den 1. og 2., derefter gik den i NV. Fra den 5.-9. var vinden i SV. Fra den 10.-23. var vinden i nord, den	<u>August</u> Meget varm. Det var meget varmt den 3. Derefter fulgte nogle kølige dage. Fra den 8. og måneden ud var det gennemgående varmt, dog undtaget den 23. Det var meget varmt fra den 9.-15., den 14. var det helt ekstremt varmt. Det var atter meget varmt den 17., 22. og den 29.-31. Vinden var frem til den 9. mest	<u>September</u> Meget varm. Det var varmt i hele måneden frem til den 24., i de sidste dage lå temperaturen omkring det normale. Det var især varmt fra den 12.-19. Vinden var i øst og SØ frem til den 11. Fra den 12. gik vinden i syd indtil den 18. Fra den 25. og måneden ud var vinden i SØ.

18. dog kortvarigt i SV. Fra den 24.-26. var vinden i NV. I resten af måneden var vinden i SV og syd, den 30. dog nordlig. Den stærkeste vind forekom den 13. og 20., hvor det blæste med vindstyrke 6. Nedbøren var jævnt fordelt frem til den 22. Fra den 23. var det tørvejr. Lufttrykket var højest den 28. og lavest den 21. Der var lavtrykspassager den 3. og den 20.-21. Temperatur: 17,2 gr. C	i NV. Den 10. gik vinden kortvarigt i nord, derefter i syd fra den 11.-14. Fra den 15.-20. var vinden i vest. I resten af måneden var vinden i øst og NØ. Der stærkeste vind forekom den 16., 18., 21. og 22., hvor det blæste med vindstyrke 6. Frem til den 19. faldt der kun regn den 4. og 5. I resten af måneden var regnen jævnt fordelt. Natten mellem den 22. og 23. var der et stærkt tordenvejr på Bornholm. Lufttrykket var højest den 11. og lavest den 21. Lufttrykket var meget højt fra den 8.-12. Der var lavtrykspassager den 4.-5., 21. og 26. Temperatur: 17,9 gr. C	Den stærkeste vind var vindstyrke 7 den 29. Der var kun enkelte dage med regn indtil den 18., således den 1., 8. og 9. Lufttrykket var højest den 14. og lavest den 8. Der var lavtrykspassager den 5.-8., 19.-20., 22.-23. og den 28.-30. Temperatur: 15,9 gr. C
<u>Oktober</u> Meget varm. Det var varmt for årstiden frem til den 14., især den 7. og 8. I resten af måneden lå temperaturen omkring det normale, dog var det meget koldt den 22. og 23. Vinden var i SV frem til den 11., derefter gik vinden i NV, hvor den holdt sig frem til den 24. I de sidste dage var vinden i vest. Det blæste med vindstyrke 8 den 16. og 22.	<u>November</u> Meget varm. Det var varmt for årstiden i 1. halvdel, især den 11. Temperaturen lå i 2. halvdel omkring det normale, dog var det koldt den 20.-21., og fra den 28.-30. Vinden var frem til den 16. vestlig. Den 17. var vinden i SSØ, derefter i NØ indtil den 20. Fra den 21. og måneden ud var vinden i SV. Det blæste med vindstyrke 8 den 3., 10., 24. og 27.	<u>December</u> Varm. Det var forholdsvis mildt frem til den 14. Fra den 14.-21. var det vinterligt, derpå blev det atter mildt. Fra den 28. blev det på ny vinterligt. Vinden var i de første dage i SV. Den 5. gik vinden i SØ, hvor den holdt sig indtil den 13. Derefter var vinden i øst frem til den 17. Den 18. og 19. var vinden i SØ. Fra den 21. til den 26. var vinden i SV. I de sidste dage var vinden skiftende, indtil den den 31. gik i

Nedbøren var jævnt fordelt ud over måneden. Det var tordenvejr den 9., og den 8. faldt der stærk regn. Lufttrykket var højest den 17. og den 25., og lavest den 11. og den 22. Der var lavtrykspassager den 1., 3.-5., 8.-11., 15., 21.-22., 29. og 31. Temperatur: 10,6 gr. C	Der var mange nedbørsdøgn. Nedbøren faldt som regn, den 21. dog som sne, og den 23. først som sne senere som regn. Den 9. var det tordenvejr. Lufttrykket var højest den 20. og lavest den 26. Der var lavtrykspassager den 3.-5., 8., 12., 15.-17., 21.-23., og 25.-26. Temperatur: 6,4 gr. C	NNØ. Det blæste med vindstyrke 8 den 6., 20. og 21. Nedbøren faldt som regn frem til den 14. Den 15. faldt der sne. Den 21. slog det om til tø med først nedbør i form af sne, så isslag og slud, og endeligt regn. Efter nogle dage med regnnedbør faldt nedbøren den 29. først som slud og sne, senere som regn og slud. Den 31. faldt nedbøren på ny som sne. Fregatten "Sct. Thomas" observerede stærk frost den 19. og frost natten til den 30. Den 19. oplystes det fra Helsingør, at det havde frosset stærkt i et par dage. Juleaften: SSV-vind, mildt med grå himmel. Intet snelandskab. Nytårsaften: Svag NNV-vind, skyfrit, frost og lidt snelandskab, da århundredet randt ud. Temperatur: 2,2 gr. C
--	--	--

Kiøbenhavnske Tidender som kilde til ÅRET 1800

ÅRET

Lufttrykket er angivet i tommer (og linier) kviksølvhøjde i Torricellis rør, temperaturen er målt i grader R., kl. 07, 12, eller 21 på Observatoriet på Rundetårn, (se bogen ”Middeltemperaturen i Danmark 1786-1800”).

Frankfurt, 2. december 1799

Den indfaldne strenge kulde standser for nærværende tid krigsoperationerne. Mainfloden har lagt sig og ved Kehl turde de franske komme til at afbryde skibsbroen formedelst isgang.

Helsingør, 3. januar 1800

Den 1. januar om formiddagen var isen så stærk, at man kunne gå over til Sverrig; men en påkommen-de strøm brød isen op, så alting nu er åben.

København, 31. december 1799

Meddelelse om, at Det store Bælt er således belagt med is, at transporten ikke kan ske uden ved isbåde.

Danzig, 20. december 1799

Skibsfarten er så godt som spærret formedelst den stærke frost, som endnu vedvarer.

Königsberg, 20. december 1799

Vinteren har nu fuldkommen indfundet sig. Alle vande er tilfrosne.

Petersborg, 10. december 1799

Den 2. december blev Neva-strømmen ganske belagt med is, så at denne strøm i dette år har været sejlbar i 228 dage.

Rotterdam, 20. december 1799

Frosten er stærk og vedvarende, alle vore kanaler er allerede tilfrosne, og skibsfarten er fuldstændig standset.

Observatoriet

Den 1. januar lufttryk 28.5.7, temperatur - 5 ¼ grad, v-vind
Den 2. januar lufttryk 28.5.5, temperatur - 11 ¼ grad, n-vind
Den 3. januar lufttryk 28.5.1, temperatur - 13 ½ grad, nnø-vind
Den 4. januar lufttryk 28.5.3, temperatur - 8 ½ grad, ø-vind
Den 5. januar lufttryk 28.5.9, temperatur - 9 ¼ grad, ø-vind
Den 6. januar lufttryk 28.5.7, temperatur - 6 ¼ grad, ssø-vind
Den 7. januar lufttryk 28.4.7, temperatur - 6 ½ grad, sø-vind
Den 8. januar lufttryk 28.4.1, temperatur - 7 grader, sø-vind

Observatoriet

Den 9. januar lufttryk 28.5.8, temperatur - 5 ¼ grad, sø-vind
Den 10. januar lufttryk 28.6.1, temperatur - 7 ¼ grad, sø-vind
Den 11. januar lufttryk 28.4.2, temperatur - 6 grader, sø-vind
Den 12. januar lufttryk 28.0.0, temperatur - 4 ½ grad, sø-vind
Den 13. januar lufttryk 27.11.1, temperatur - 4 grader, sø-vind

Den 14. januar lufttryk 27.11.7, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 15. januar lufttryk 27.10.8, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 16. januar lufttryk 27.7.8, temperatur 1 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 17. januar lufttryk 27.9.4, temperatur 1 grad, vnv-vind
Den 18. januar lufttryk 27.8.2, temperatur - 1 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Frankfurt, 24. december 1799

Det er streng vinter. Rhin- og Mainstrømmen er tilfrosne.

Sprogø, 12. januar 1800

Brevposten ankom til Sprogø den 7. januar, men har siden ikke kunnet komme til Fyn, da det har blæst for hårdt, og isen bestandig er drevet frem og tilbage, samt været så svag, at den hverken har kunnet bære mennesker eller både. De længstlevende folk kunne ikke mindes sådan is som i år.

(Den 13. og 14. januar kom der post over Storebælt fra Fyn til Sjælland).

Frankfurt, 31. december 1799

I går havde vi - 18 grader. (I Harlem samme dag - 21 til - 22 grader). Det forrige år såvel som dette års vinter udmærker sig ved strenghed. Mærkværdigt er det, som tilfælde betragtet, at ligesom 1399 var en uhørt streng vinter, så endog Kanalen mellem England og Frankrig skal have været tilfrossen, påfulgte ligeledes 1400 en meget hård vinter. I den strenge vinter 1740 var kulden på de fleste steder i Tyskland kun - 18 til - 19 grader. Den største kulde i dette århundrede var i Schlesien den 25. februar 1765 med - 22 grader og den 29. januar 1776 med - 23 grader; men denne kulde varede kun 1 time. Den ordinære kulde i Grønland er - 21 grader.

Wien, 4. januar 1800

General Melas melder, at der på de genuesiske bjergstrækninger er faldet så meget sne, at fjenden har måttet forlade mange af sine poster.

Observatoriet

Den 19. januar lufttryk 27.8.1, temperatur - 2 grader, uvis vind
Den 20. januar lufttryk 27.6.5, temperatur 2 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 21. januar lufttryk 27.7.2, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 22. januar lufttryk 28.3.5, temperatur - 1 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 23. januar lufttryk 28.5.4, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 24. januar lufttryk 28.0.1, temperatur - 1 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 25. januar lufttryk 27.11.9, temperatur 2 grader, sø-vind
Den 26. januar lufttryk 27.11.8, temperatur 2 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind

Helsingør, 31. januar 1800

Efter at Sundet nu i lang tid har været belagt såvel med fast is som drivis, er det nu aldeles frit for is.

Observatoriet

Den 27. januar lufttryk 27.9.1, temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 28. januar lufttryk 27.10.4, temperatur 2 grader, vnv-vind

Den 29. januar lufttryk 27.7.9, temperatur $3\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 30. januar lufttryk 27.10.8, temperatur $1\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 31. januar lufttryk 27.11.3, temperatur $1\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 1. februar lufttryk 27.10.9, temperatur - $1\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 2. februar lufttryk 27.10.5, temperatur $1\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Helsingør, 10. februar 1800

Engelske skibe har oplyst, at vinteren i London så at sige har været ophørt siden begyndelsen af januar. Sundet er fuldt af dravis.

Observatoriet

Den 3. februar lufttryk 28.0.5, temperatur $1\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 4. februar lufttryk 27.11.8, temperatur $2\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 5. februar lufttryk 28.4.3, temperatur - $2\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 6. februar lufttryk 28.4.1, temperatur - $1\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 7. februar lufttryk 28.5.9, temperatur - $4\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 8. februar lufttryk 28.4.5, temperatur - $6\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 9. februar lufttryk 28.5.1, temperatur - $7\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 10. februar lufttryk 28.6.5, temperatur - $3\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 11. februar lufttryk 28.6.5, temperatur - $5\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 12. februar lufttryk 28.6.7, temperatur - $6\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 13. februar lufttryk 28.5.5, temperatur - $5\frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 14. februar lufttryk 28.6.4, temperatur - $2\frac{3}{4}$ grad, ø-vind
Den 15. februar lufttryk 28.6.8, temperatur - $7\frac{1}{4}$ grad, nø-vind

Helsingør, 14. februar 1800

Den 7. januar sad en jagt fast i en isflage. Den 14. januar er Sundet fuldt af is.

Observatoriet

Den 16. februar lufttryk 28.5.2, temperatur - 4 grader, ønø-vind
Den 17. februar lufttryk 28.5.3, temperatur - 6 grader, nv-vind
Den 18. februar lufttryk 28.5.4, temperatur - $6\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 19. februar lufttryk 28.4.2, temperatur - $5\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 20. februar lufttryk 28.2.3, temperatur - $6\frac{1}{2}$ grader, sv-vind
Den 21. februar lufttryk 28.2.7, temperatur - $5\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 22. februar lufttryk 28.1.7, temperatur - $7\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 23. februar lufttryk 28.0.4, temperatur - $5\frac{3}{4}$ grad, øsø-vind
Den 24. februar lufttryk 28.1.5, temperatur - 4 grader, øsø-vind

Italien, 31. januar 1800

I Venedig holdes bedetimer formedelst den overordentlige regn, som næsten i 40 dage er falden i mange italienske egne.

Observatoriet

Den 25. februar lufttryk 28.3.4, temperatur - $5\frac{1}{4}$ grad, sø-vind

Den 26. februar lufttryk 28.3.2, temperatur - 6 $\frac{3}{4}$ grad, ønø-vind
Den 27. februar lufttryk 28.3.8, temperatur - 7 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 28. februar lufttryk 28.2.2, temperatur - 5 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 1. marts lufttryk 28.1.1, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 2. marts lufttryk 28.0.9, temperatur - 3 grader, nv-vind
Den 3. marts lufttryk 27.10.7, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind

København, 3. marts 1800

I søndags morges (JER, 2. marts) ankom på en gang 2de hamborgerposter til København, som ellers skulle være ankommet mandag 24. februar og fredag 28. februar. Disse poster var opholdte indtil lørdag 1. marts, da Bæltet i forrige uge aldeles ikke kunne passeres mellem Sprogø og Fyen, fordi isen var for svag til at bære, og ingen åbning var at se til at sejle i; men i lørdags (JER, 22. februar) skiltes isen noget fra hinanden ved blæsten. Om søndagen (JER, 23. februar) var der en åbning mod Fyen fra Sprogø på $\frac{1}{4}$ mils længde, som man kunne se fra toppen af de ved Sprogø Reeb opskruede isbjerge, men efter at isbådene havde passeret denne åbning, fandtes den is, som de derefter kom til, så svag, at den ikke kunne bære, så de måtte vende om og ikke uden livsfare, og efter at en af bådene havde mistet roret, nåede de igen til Sprogø. Da isen imidlertid var skruet sammen i åbningen, hvorved endog de 2de bageste både blev aldeles afskårne fra de andre og drev $\frac{1}{4}$ mil nord af landet, samt nåede ikke igen Sprogø førend kl. 11 $\frac{1}{4}$ om natten, da man næsten frygtede for ikke mere at se dem. Et på Sprogø antændt fyr havde tjent dem til vejledning, da de i nattens mørke måtte arbejde sig frem mod stærk storm, svær sø og megen is, som de ikke kunne se. I de følgende dage havde det været ligeså umuligt at komme til eller fra Fyen.

Helsingør, 10. marts 1800

Sundet er nu overalt tilfrosset således, at man i går trak posterne over lige fra Helsingborgs bro til broen hér. En mængde mennesker gik i går og i dag herfra til Helsingborg.

Observatoriet

Den 4. marts lufttryk 27.8.7, temperatur - 7 $\frac{1}{2}$ grad, ønø-vind
Den 5. marts lufttryk 28.0.5, temperatur - 10 grader, n-vind
Den 6. marts lufttryk 28.1.1, temperatur - 12 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 7. marts lufttryk 27.11.9, temperatur - 10 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 8. marts lufttryk 27.11.7, temperatur - 10 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 9. marts lufttryk 28.4.1, temperatur - 10 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 10. marts lufttryk 28.3.7, temperatur - 9 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 11. marts lufttryk 28.4.1, temperatur - 7 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind

Observatoriet

Den 12. marts lufttryk 28.6.5, temperatur - 9 grader, nnø-vind
Den 13. marts lufttryk 28.6.7, temperatur - 5 grader, n-vind
Den 14. marts lufttryk 28.6.1, temperatur - 2 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 15. marts lufttryk 28.5.4, temperatur - 5 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 16. marts lufttryk 28.6.3, temperatur - 5 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind

Den 17. marts lufttryk 28.5.9, temperatur - 4 ½ grad, sø-vind

Den 18. marts lufttryk 28.4.1, temperatur - 3 ¾ grad, uvis vind

Paris, 3. marts 1800

Vi har her på nærværende tid en gandske usædvanlig kulde, og der er atter falden megen sne.

Helsingør, 24. marts 1800

Mellem Kronborg og Helsingborg er Sundet åbent, men op imod Ven aldeles tilfrossen, så at man daglig transporterer såvel læs som hornkvæg over fra Raa. Ikkun eet menneske har i år, så vidt vides, sat livet til på spadsereturen mellem dette og Helsingborg; men flere har været i fare ved at et isstykke rev sig løs. I går (23. marts) faldt der en mængde sne, og i dag (24. marts) synes det at tegne til tøjvej, hvorefter vi her, som overalt, meget længes.

Observatoriet

Den 19. marts lufttryk 28.3.7, temperatur - 2 ½ grad, øsø-vind

Den 20. marts lufttryk 28.2.4, temperatur - 3 ¼ grad, vnv-vind

Den 21. marts lufttryk 28.4.8, temperatur - 8 ¾ grad, sø-vind

Den 22. marts lufttryk 28.7.5, temperatur - 8 ½ grad, sv-vind

Den 23. marts lufttryk 28.2.1, temperatur - 6 ½ grad, s-vind

Den 24. marts lufttryk 28.2.1, temperatur 2 grader, vnv-vind

Den 25. marts lufttryk 28.3.1, temperatur 5 ½ grad, vnv-vind

Den 26. marts lufttryk 28.4.5, temperatur 4 ½ grad, s-vind

Observatoriet

Den 27. marts lufttryk 28.3.2, temperatur 5 grader, s-vind

Den 28. marts lufttryk 27.11.9, temperatur 5 ¼ grad, uvis vind

Den 29. marts lufttryk 28.0.9, temperatur 6 ¼ grad, ssø-vind

Den 30. marts lufttryk 28.2.1, temperatur 6 ½ grad, s-vind

Den 31. marts lufttryk 28.1.7, temperatur 8 grader, ssø-vind

Den 1. april lufttryk 27.11.2, temperatur 7 grader, sø-vind

Den 2. april lufttryk 27.11.1, temperatur 6 ½ grad, sø-vind

Den 3. april lufttryk 28.0.1, temperatur 4 ½ grad, vnv-vind

Den 4. april lufttryk 28.2.4, temperatur 5 ½ grad, s-vind

Den 5. april lufttryk 28.0.8, temperatur 5 ¼ grad, uvis vind

Den 6. april lufttryk 28.1.1, temperatur 8 ¼ grad, v-vind

Helsingør, 4. april 1800

Siden sidst har vi haft vedholdende tøj. Isen, som nu i lang tid haver lagt mellem Sverrig og hér, er brudt op. I går så man så langt øjnes ikkun is ved kysterne. I dag er Sundet meget fuldt af drivis, som dog ikke er meget stærk.

Helsingør, 7. april 1800

4. april ankom de første skibe efter 14 dages rejse fra England.
5. april var Sundet fuldt af drivis.
6. april forsvandt isen for det meste.

Helsingør, 11. april 1800

10. april var der megen drivis i Sundet.
11. april atter megen is i Sundet.

Helsingør, 14. april 1800

13. april kom en mængde is ned, vinden blæste hårdt af SØ.
14. april er hele Sundet fuldt af is, som driver stærkt ud efter.

Observatoriet

- Den 7. april lufttryk 28.4.1, temperatur 10 grader, sv-vind
Den 8. april lufttryk 28.2.4, temperatur 11 grader, uvis vind
Den 9. april lufttryk 28.2.1, temperatur $7 \frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 10. april lufttryk 27.10.7, temperatur $8 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 11. april lufttryk 27.6.9, temperatur 7 grader, sv-vind
Den 12. april lufttryk 28.2.2, temperatur $2 \frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 13. april lufttryk 28.1.2, temperatur 3 grader, sø-vind
Den 14. april lufttryk 27.11.3, temperatur $6 \frac{1}{2}$ grad, sv-vind

Observatoriet

- Den 15. april lufttryk (mangler), temperatur 8 grader, v-vind
Den 16. april lufttryk 28.1.5, temperatur $9 \frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 17. april lufttryk 27.10.7, temperatur $12 \frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 18. april lufttryk 27.11.1, temperatur $8 \frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 19. april lufttryk 28.0.2, temperatur $8 \frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 20. april lufttryk 28.1.5, temperatur $12 \frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 21. april lufttryk 28.0.5, temperatur 11 grader, s-vind
Den 22. april lufttryk 27.11.1, temperatur $13 \frac{1}{2}$ grad, ssø-vind

København, 21. april 1800

Det omtales, at en dansk konvoj i Middelhavet den 29.-30. december 1799 blev ramt af storm ved Corsica.

Observatoriet

- Den 23. april lufttryk 28.0.1, temperatur $14 \frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 24. april lufttryk 28.2.9, temperatur $9 \frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 25. april lufttryk 28.1.1, temperatur $9 \frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 26. april lufttryk 28.2.1, temperatur $16 \frac{1}{2}$ (sic!) grad, ø-vind
Den 27. april lufttryk 28.4.2, temperatur $10 \frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 28. april lufttryk 28.2.1, temperatur $12 \frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 29. april lufttryk 28.1.7, temperatur $14 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind

Den 30. april lufttryk 28.2.2, temperatur 14 grader, sø-vind

Observatoriet

Den 1. maj lufttryk 28.5.7, temperatur 10 grader, nv-vind
Den 2. maj lufttryk 28.6.2, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 3. maj lufttryk 28.6.7, temperatur 18 $\frac{1}{2}$ grad, ø-vind
Den 4. maj lufttryk 28.7.5, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 5. maj lufttryk 28.7.3, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 6. maj lufttryk 28.5.9, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 7. maj lufttryk 28.5.2, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, øsø-vind

København, 9. maj 1800

Der omtales storm ved Bordeaux den 27. marts 1800.

Observatoriet

Den 8. maj lufttryk 28.5.1, temperatur 12 grader, sø-vind
Den 9. maj lufttryk 28.1.9, temperatur 17 grader, uvis vind
Den 10. maj lufttryk 28.2.7, temperatur 9 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind
Den 11. maj lufttryk 28.3.2, temperatur 9 grader, n-vind
Den 12. maj lufttryk 28.2.1, temperatur 10 grader, s-vind
Den 13. maj lufttryk 28.0.8, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 14. maj lufttryk 28.1.3, temperatur 7 $\frac{1}{2}$ grad, nnv-vind
Den 15. maj lufttryk 28.4.3, temperatur 9 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 16. maj lufttryk 28.2.8, temperatur 10 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind

Observatoriet

Den 17. maj lufttryk 27.9.8, temperatur 13 grader, ssø-vind
Den 18. maj lufttryk 27.9.1, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 19. maj lufttryk 27.11.9, temperatur 10 grader, vsv-vind
Den 20. maj lufttryk 28.2.8, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 21. maj lufttryk 28.2.3, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 22. maj lufttryk 28.3.4, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, nnø-vind
Den 23. maj lufttryk 28.2.5, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 24. maj lufttryk 28.2.8, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 25. maj lufttryk 28.4.7, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind

Berlin, 13. maj 1800

I varmt og tørt vejrliget skal den skønne Lindepromenade daglig besprøjtes med en maskine for at hæmme støvet.

Rom

Den 10. maj 1800 tordenvejr i Rom.

Stockholm, 6. maj 1800

De deputerede fra Gotland kom først den 26. april til rigsdagen på grund af isen, som forhindrede sejladsen til fastlandet.

Observatoriet

Den 26. maj lufttryk 28.5.9, temperatur 16 grader, n-vind
Den 27. maj lufttryk 28.5.8, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 28. maj lufttryk 28.5.3, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 29. maj lufttryk 28.5.5, temperatur 13 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind
Den 30. maj lufttryk 28.4.3, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 31. maj lufttryk 28.1.2, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 1. juni lufttryk 28.0.9, temperatur 11 grader, n-vind

Observatoriet

Den 2. juni lufttryk 28.3.1, temperatur 15 grader, ønø-vind
Den 3. juni lufttryk 28.4.4, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind
Den 4. juni lufttryk 28.4.5, temperatur 16 grader, sø-vind
Den 5. juni lufttryk 28.2.5, temperatur 19 grader, s-vind
Den 6. juni lufttryk 27.10.7, temperatur 18 grader, nv-vind
Den 7. juni lufttryk 27.10.3, temperatur 10 grader, vnv-vind
Den 8. juni lufttryk 28.0.2, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 9. juni lufttryk 27.9.2, temperatur 9 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 10. juni lufttryk 27.10.2, temperatur 8 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 11. juni lufttryk 28.0.1, temperatur 8 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

Observatoriet

Den 12. juni lufttryk 27.11.7, temperatur 7 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 13. juni lufttryk 28.1.5, temperatur 12 grader, vsv-vind
Den 14. juni lufttryk 27.11.9, temperatur 14 grader, ssø-vind
Den 15. juni lufttryk 27.9.1, temperatur 10 grader, v-vind
Den 16. juni lufttryk 28.0.1, temperatur 8 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 17. juni lufttryk 28.1.4, temperatur 10 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 18. juni lufttryk 28.2.4, temperatur 10 grader, vnv-vind
Den 19. juni lufttryk 28.3.3, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 20. juni lufttryk 28.1.8, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Bragernæs i Norge, 7. juni 1800

Fra et brev: Som noget usædvanligt kan jeg fortælle, at i dag, da jeg skriver dette, er markerne overalt bedækkede med sne, skønt heden i forgårs eftermiddag var 25 grader efter Reaumur.

København, 20. juni 1800

Tirsdagen den 17. juni indtraf et luftsyn eller meteor, hvilket formedelst sin størrelse og sjældenhed er mærkværdigt. Imellem Solen S gik en lys og hvid ring ACBS af $1\frac{1}{2}$ grads bredde; dens diameter fra S til C var 86 grader, sædvanligen plejer den kun at være 45 grader. Denne hvide ring var på det nærmeste parallel med horisonten. Omkring Solen S, som center, gik et stykke af en ring GF, som havde regnbuens farver; dens bredde var $\frac{3}{4}$ grad og dens radius SF var 23 grader; under nederen den lyse ring var intet af den farvede ring at se; ej heller var der nogen bisol i overskæringerne af den farvede og lyse cirkel; men 5 grader højere oppe på himlen i A og i B sås tvende bisole, hvilke havde regnbuens farver og syntes at være stykker af en ufuldstændig farvet cirkel, som var concentrisk med den indre cirkel GF. Undertiden så man inden i denne cirkel et stykke GH af en meget svagt farvet cirkel, hvilken dog ej var concentrisk med den forrige. Dens farve og overskæringerne var så svage, at jeg ikke kunne måle noget af den.

Luften var overdraget særdeles mod zenith med sine hvidagtige skyer eller dampe. Øjet kunne tåle at se Solen med et meget svagt farvet glas på Hadleys sekstant, hvilket instrument af 12 tommers radius, jeg har brugt til disse observationer. Barometrets højde var 28 tommer 1 linier. Termometret var 12 grader. Vinden var svag og vestlig.

Hvornår dette luftsyn begyndte, kan jeg ikke bestemt angive; jeg blev opmærksom på det kl. 1 $\frac{3}{4}$ og observerede det til kl. 2 $\frac{1}{2}$, da det forsvandt. Bisolens frastand fra den farvede ring blev mindre og mindre, og var mod slutningen kun 3 grader.

Man spørger allerede, hvad betyder dette luftsyn? Formodentligen betyder det ikke andet end, at luftens tilstand og Solens stilling var sådan, at det kunne frembringes. For den tilkomne luftens tilstand og vejrliget kan det ikke betyde noget, da dette har sin grund i den tilstand af luften, som først skal komme, og som bestemmes af mange andre virkende naturkræfter.

Thomas Bugge. (JER, artiklen er ledsaget af en tegning over fænomenet).

Observatoriet

Den 21. juni lufttryk 28.0.2, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind

Den 22. juni lufttryk 28.0.7, temperatur 14 grader, s-vind

Den 23. juni lufttryk 28.2.3, temperatur 13 grader, nv-vind

Den 24. juni lufttryk 28.5.1, temperatur 14 grader, nv-vind

Den 25. juni lufttryk 28.6.1, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 26. juni lufttryk 28.3.9, temperatur 19 grader, s-vind

Den 27. juni lufttryk 28.4.5, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 28. juni lufttryk 28.6.4, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind

Den 29. juni lufttryk 28.5.7, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind

Den 30. juni lufttryk 28.3.1, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind

København, 27. juni 1800

Ved Rhinen lover vinrankerne en særdeles rig høst; dersom ikke det våde og kolde vejrlig skulle holde ved, som let kan gøre dem skade.

Observatoriet

Den 1. juli lufttryk 28.3.2, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 2. juli lufttryk 28.3.3, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 3. juli lufttryk 28.1.4, temperatur 14 grader, vnv-vind
Den 4. juli lufttryk 28.2.7, temperatur 12 grader, vnv-vind
Den 5. juli lufttryk 28.2.8, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 6. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 7. juli lufttryk 28.4.4, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, sv-vind
Den 8. juli lufttryk 28.4.2, temperatur 20 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

København, 14. juli 1800

I Storbritannien og Irland er der de bedste udsigter til en rig kornhøst.

Observatoriet

Den 9. juli lufttryk 28.3.9, temperatur 18 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 10. juli lufttryk 28.4.5, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 11. juli lufttryk 28.5.8, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 12. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 13. juli lufttryk 28.2.1, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 14. juli lufttryk 28.2.9, temperatur 14 grader, nnv-vind
Den 15. juli lufttryk 28.4.7, temperatur 16 grader, nv-vind
Den 16. juli lufttryk 28.3.8, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 17. juli lufttryk 28.3.1, temperatur 14 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 18. juli lufttryk 28.4.8, temperatur 17 grader, sv-vind

Helsingør, 18. juli 1800

Østlig vind.

Stockholm, 8. juli 1800

Det usædvanligt våde vejrlig, som hersker hele sommeren, opvækker bekymring for kornvæksterne i år.

Amsterdam, 8. juli 1800

Efter breve fra Bordeaux lover man sig en overordentlig vinhøst i Frankrig i dette år, hvorfor det forrige års vine også allerede er faldne i prisen. Vinene af 1798 bliver derimod meget efterspurgt og er derfor temmelig sjældne.

Observatoriet

Den 19. juli lufttryk 28.4.1, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 20. juli lufttryk 28.0.1, temperatur 13 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 21. juli lufttryk 27.11.4, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 22. juli lufttryk 28.0.8, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 23. juli lufttryk 28.3.9, temperatur 19 $\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 24. juli lufttryk 28.4.5, temperatur 18 $\frac{3}{4}$ grad, nnv-vind
Den 25. juli lufttryk 28.5.1, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind

Den 26. juli lufttryk 28.5.9, temperatur 18 ½ grad, nnv-vind

København, 25. juli 1800

Italieneren Leonardi, som har haft tilladelse til at forevise nogle fremmede dyr, en løve, en leopard, en tiger, en hyæne m. fl. i Jægersborg Dyrehauge, er under den 10. juli bevilget, på tilbagerejsen ad nærmeste vej ud af riget at forevise sine dyr på en kort tid i de købstæder, han passerer igennem, mod at han, efter vedkommende øvrigheds bestemmelse, på hvert sted erlægger noget til stedets fattige.

Den 17. juli har Laigi Caramatti fået lige tilladelse til at forevise nogle bjørne og andre dyr.

Observatoriet

Den 27. juli lufttryk 28.6.1, temperatur 16 ¾ grad, ssv-vind

Den 28. juli lufttryk 28.6.5, temperatur 20 ½ grad, s-vind

Den 29. juli lufttryk 28.6.1, temperatur 18 ½ grad, s-vind

Den 30. juli lufttryk 28.5.9, temperatur 21 grader, uvis vind

Den 31. juli lufttryk 28.5.3, temperatur 17 grader, sv-vind

Den 1. august lufttryk 28.4.9, temperatur 16 ¾ grad, vnv-vind

Den 2. august lufttryk 28.4.3, temperatur 15 ½ grad, nv-vind

København, 28. juli 1800

De ældste mennesker i Frankrig kan ikke erindre sig så heftige orkaner, som nu i 2 måneder har raset snart i dette snart i hint departement og ødelagt hele landstrøg, som lovede den rigeste høst.

København, 4. august 1800

I mands minde har der ikke været så rig en høst i Schwaben, som i dette år. Vin, frugt, kortsagt alting er i overflødighed.

Stockholm, 18. juli 1800

For kort tid siden havde vi hagl af usædvanlig størrelse, som meget beskadigede væksterne, hvor den faldt. Den lå en halv fod høj.

Observatoriet

Den 3. august lufttryk 28.3.1, temperatur 19 ¼ grad, v-vind

Den 4. august lufttryk 28.1.5, temperatur 14 grader, vnv-vind

Den 5. august lufttryk 28.1.4, temperatur 14 ½ grad, vnv-vind

Den 6. august lufttryk 28.2.9, temperatur 13 ¾ grad, nv-vind

Den 7. august lufttryk 28.4.1, temperatur 14 ¾ grad, n-vind

Den 8. august lufttryk 28.7.2, temperatur 16 ¼ grad, v-vind

Den 9. august lufttryk 28.6.1, temperatur 18 ½ grad, v-vind

Den 10. august lufttryk 28.7.3, temperatur 17 ½ grad, uvis vind

Den 11. august lufttryk 28.7.9, temperatur 18 ¼ grad, ssø-vind

Den 12. august lufttryk 28.6.8, temperatur 19 grader, sø-vind

Den 13. august lufttryk 28.5.9, temperatur 20 ¾ grad, s-vind

Den 14. august lufttryk 28.5.4, temperatur 23 ¼ grad, uvis vind

Den 15. august lufttryk 28.4.1, temperatur 21 ½ grad, vnv-vind

Stockholm, 25. juli 1800

I Värmland er forefalden en oversvømmelse, som har anrettet stor skade i de derværende bjergværks-distrikter.

København, 8. august 1800

Hvedehøsten har taget sin begyndelse i adskillige egne af England. Den er overmåde frugtbringende over hele England. Byg-, havre- og høhøsten er også meget overflødig.

København, 11. august 1800

Velsignet udfald af kornhøsten i Italien. Ved Rimini store skader på grund af et stærkt haglvejr.

London, 1. august 1800

Vi have hér stærk varme, og i 8 uger har vi ikke haft regn, som er noget højst sjældent. Kornet falder overalt i prisen.

Observatoriet

Den 16. august lufttryk 28.4.2, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind
Den 17. august lufttryk 28.3.1, temperatur 19 $\frac{3}{4}$ grad, v-vind
Den 18. august lufttryk 28.2.1, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, nv-vind
Den 19. august lufttryk 28.4.5, temperatur 15 grader, nv-vind
Den 20. august lufttryk 28.2.2, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, s -vind
Den 21. august lufttryk 27.11.2, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 22. august lufttryk 28.0.1, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 23. august lufttryk 28.1.5, temperatur 13 grader, øsø-vind
Den 24. august lufttryk 28.1.7, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind

Paris, 1. august 1800

Ved den vedholdende stærke hede er hér vandmangel. De fleste brønde i adskillige kvarterer giver ikke vand fra sig.

København, 25. august 1800

Politiet i Paris udviser den største omsorg for at afværge epidemiske sygdomme. Man læser på alle gadehjørner en advarsel til alle og enhver, at afholde sig fra at drikke rå vand, da Seine-floden på de fleste steder ved den stærke tørke er så lav, at vandet ikke kan renses ved strømmen. Der er endogså posteret skildvagter for at hindre folk i at tage vand dér, hvor floden er lavest.

København, 25. august 1800

Som en sjælden naturbegivenhed bør anføres, at en sværm ibisfugle, som egentlig hører hjemme i det hede Ægypten, og dér ernærer sig af slanger, har vist sig i egnen af Bordeaux. Den usædvanlige hede har rimeligvis bestemt dem til et togt over søen. Bønderne har skudt adskillige, og man har fanget én levende i et kirketårn.

Helsingør, 25. august 1800

Engelske krigsskibe undersøger danske, svenske og preussiske skibe i Øresund.

Wien, 16. august 1800

I 7 uger har vi ingen regn fået, hvorved græsset ganske er hentørret og de fleste møller står stille af mangel på vand.

Stockholm, 16. august 1800

En fjorten dages vedholdende varmt og skønt vejr har været meget gunstig for høsten hér i landet.

Regensburg, 17. august 1800

Til krigens trængsler kommer endnu den vedholdende usædvanlige tørke, hvorved Donau er blevet så lav, at de ældste mennesker ikke kan minde sig at have set magen dertil. Mange bønder sælger eller slagter deres kvæg af fodermangel og havevæksterne er steget til uhørte priser. De samme klager hører man fra Schwaben, hvor engene er på mange steder ganske fortørrede og man trøster sig med, at kornhøsten har været rigelig.

Frankfurt, 19. august 1800

Skovbranden i Schwarzwald er endnu ikke slukket den 14. august. Der er også udbrudt brande i skovene ved Rhinen. Man anser den vedholdende hede, som årsagen til disse ulykker.

Observatoriet

Den 25. august lufttryk 28.2.1, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, uvis vind

Den 26. august lufttryk 28.1.7, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, ø-vind

Den 27. august lufttryk 28.4.3, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind

Den 28. august lufttryk 28.4.1, temperatur 17 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind

Den 29. august lufttryk 28.4.7, temperatur 17 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind

Den 30. august lufttryk 28.3.9, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, n-vind

Den 31. august lufttryk 28.3.2, temperatur 17 grader, nnv-vind

Den 1. september lufttryk 28.4.5, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind

Den 2. september lufttryk 28.6.1, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, ø-vind

Den 3. september lufttryk 28.6.4, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind

København, 1. september 1800

Den skovbrand, som er set i så mange egne, er mærkværdig. Ikke alene i Frankrig, i Belgien, ved den venstre Rhinbred, i Schwaben og i Bayern, men også i Schweiz er der sket store ødelæggelser. Den vedholdende sommerhede har heller ikke i dette århundrede nogensinde været større end i dette år i mange lande. I Frankrig er den stegen til 31 gr. R. Fra alle egne af Tyskland hører man, at ikke alene bække og mindre floder ganske udtørres ved den stærke tørke; men endog de store floder er blevet ualmindelig lave. Ved en landsby i nærheden af Dresden er en sten kommet til syne midt i Elben, hvorpå årstallet 1704 stod indgraveret til bevis for, at Elben dengang var ligeså lav.

Skrivelse fra de tyrkiske grænser, 12. august 1800

I Vallakiet og Bulgarien befrygter man hungersnød, da græshopperne i det forrige år ødelagde alt, og næsten intet er kommet til vækst i år af mangel på regn.

København, 1. september 1800

Cadet Devaur har udgivet et læseværdigt skrift over den vedholdende tørke, hvori han viser nødvendigheden af skovtilplantning, fordi træerne trækker luftkredsens fugtigheder til sig og derved afværger alt for stor tørke.

I England anser man det som en mærkværdighed, at man i år ikke ser nogen gedehamse; derimod har bierne formeret sig utroligt meget, og man indsamler usædvanlig megen honing. Overhovedet har man bemærket sig, at man kun ser få insekter ved meget tørt vejrlig.

København, 5. september 1800

Et stærkt tordenvejr har endelig frembragt en lykkelig forandring i Paris. Lynilden slog den 20. august ned i det forrige augustinerklosters tårn og antændte samme. Men ilden blev straks slukket. Lynilden slog ned flere steder uden at gøre skade. Regnen, som fulgte dermed har endelig afkølet luften. Seinefloden blev efter den stærke regn ganske sort, en stor mængde døde og døende fisk flød på samme. Man har forbudt at spise dem.

Heden i Tyskland har været så stærk den 19. august, at termometret i fri luft steg til $28 \frac{2}{3}$ gr. R. Der manglede altså kun $2 \frac{5}{6}$ gr. R. i, at luften havde samme varme som det i os cirkulerende blod.

Stockholm, 26. august 1800

Ved den gode høst håber vi, at de i vores sydlige provinser overmåde højt stegne kornpriser nu snart vil blive nedsatte. Som noget besynderligt kan man anføre, at hine provinser, som forhen plejede at forsyne hovedstaden og de nordlige egne i riget, nu bliver forsynede herfra med korn.

Stralsund, 28. august 1800

Hertugen af Østergøtaland er ankommet hertil fra Stockholm efter 17 dages besværlig sejlads grundet storm og modvind.

London, 15. august 1800

Så rig som kornhøsten har været i England, så lidet giver humlen af sig. Den skrækkelige tørke vedvarer endnu. I Edingburg bliver vandet sparsomt uddelt af de offentlige brønde.

København, 8. september 1800

Der omtales under England ” at den overordentlige hede i denne sommer har forårsaget en ondartet forrådnelsesfeber.”

Observatoriet

Den 4. september lufttryk 28.5.1, temperatur $15 \frac{3}{4}$ grad, sø-vind

Den 5. september lufttryk 28.1.7, temperatur $16 \frac{1}{4}$ grad, sø-vind

Den 6. september lufttryk 28.0.5, temperatur $13 \frac{3}{4}$ grad, øsø-vind

Den 7. september lufttryk 28.0.2, temperatur $14 \frac{1}{4}$ grad, ø-vind

Den 8. september lufttryk 27.9.3, temperatur 15 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 9. september lufttryk 27.10.2, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, vnv-vind
Den 10. september lufttryk 28.0.2, temperatur 14 $\frac{1}{2}$ grad, n-vind
Den 11. september lufttryk 28.4.3, temperatur 14 $\frac{3}{4}$ grad, ønø-vind

Bornholm, 3. september 1800

Natten mellem den 22. og 23. august trak et stærkt tordenvejr over Bornholm med lynnedslag i præstegården i Rø og i en bondegård (Lille Hallegård) i Aakier (JER, Åkirkeby) sogn.

Observatoriet

Den 12. september lufttryk 28.6.5, temperatur 16 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 13. september lufttryk 28.6.4, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, ssv-vind
Den 14. september lufttryk 28.7.4, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 15. september lufttryk 28.7.3, temperatur 17 grader, uvis vind
Den 16. september lufttryk 28.6.1, temperatur 17 $\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 17. september lufttryk 28.4.5, temperatur 16 $\frac{1}{2}$ grad, uvis vind
Den 18. september lufttryk 28.2.5, temperatur 16 grader, uvis vind

Observatoriet

Den 19. september lufttryk 28.2.1, temperatur 16 $\frac{3}{4}$ grad, vnv-vind
Den 20. september lufttryk 28.0.7, temperatur 15 $\frac{1}{2}$ grad, ssv-vind
Den 21. september lufttryk 28.2.1, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, uvis vind
Den 22. september lufttryk 28.1.1, temperatur 15 $\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 23. september lufttryk 27.11.2, temperatur 13 $\frac{1}{2}$ grad, s-vind
Den 24. september lufttryk 28.0.2, temperatur 13 grader, nv-vind
Den 25. september lufttryk 28.0.3, temperatur 11 $\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind
Den 26. september lufttryk 28.2.1, temperatur 12 $\frac{3}{4}$ grad, n-vind

København, 29. september 1800 og 3. oktober 1800

Det omtales vedrørende sygdommen gul feber i Cádiz, at sygdommens udbrud kan skyldes det overordentlige regnfald både i vinter og i sommer (1800) forenet med de vedholdende sydlige vinde. Andre mener, at det er bragt med skib fra Amerika. I øvrigt omtales der pest i Nordafrika.

Observatoriet

Den 27. september lufttryk 28.2.8, temperatur 10 grader, nø-vind
Den 28. september lufttryk 28.0.9, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind
Den 29. september lufttryk 28.1.3, temperatur 10 grader, sø-vind
Den 30. september lufttryk 28.0.4, temperatur 12 grader, ssø-vind
Den 1. oktober lufttryk 28.0.2, temperatur 13 grader, uvis vind
Den 2. oktober lufttryk 28.2.8, temperatur 12 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 3. oktober lufttryk 28.1.7, temperatur 11 grader, s-vind
Den 4. oktober lufttryk 27.11.8, temperatur 11 $\frac{1}{4}$ grad, vsv-vind
Den 5. oktober lufttryk 27.11.2, temperatur 10 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 6. oktober lufttryk 28.0.8, temperatur 12 $\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind

Frankfurt, 4. oktober 1800

I 8 dage har det næsten regnet uophørligt, hvilket er til stor skade for vinhøsten.

Observatoriet

Den 7. oktober lufttryk 28.1.3, temperatur 13 grader, ssø-vind
Den 8. oktober lufttryk 27.11.4, temperatur 13 ½ grad, sv-vind
Den 9. oktober lufttryk 27.10.1, temperatur 12 grader, s-vind
Den 10. oktober lufttryk 27.7.3, temperatur 10 ½ grad, s-vind
Den 11. oktober lufttryk 27.7.1, temperatur 11 ½ grad, s-vind
Den 12. oktober lufttryk 27.10.3, temperatur 11 grader, vnv-vind
Den 13. oktober lufttryk 28.1.7, temperatur 10 ¾ grad, nv-vind
Den 14. oktober lufttryk 28.2.7, temperatur 10 ½ grad, nv-vind

København, 10. oktober 1800

Ved festen den 23. september steg borgeren Garnerin i luften i sin ballon. Stormen bragte tovet på hans gondol i uorden, og kastede ballonen hist og hér.

Amsterdam, 7. oktober 1800

De seneste efterretninger fra Cádiz er mere beroligende vedrørende epidemien, da 2 dages regn har forandret luftens temperatur, og den 14. september var kun 130-140 mennesker døde, mod det dobbelte nogle dage i forvejen.

London, 10. oktober 1800

Der omtales en stærk storm, som har raset i 3 dage i farvandet ved Torbay.

København, 20. oktober 1800

Der omtales et stærkt jordskælv ved Genua natten til den 24. september 1800.

Observatoriet

Den 15. oktober lufttryk 27.10.2, temperatur 9 grader, s-vind
Den 16. oktober lufttryk 28.1.4, temperatur 8 grader, nnv-vind
Den 17. oktober lufttryk 28.6.1, temperatur 6 ¼ grad, nnv-vind
Den 18. oktober lufttryk 28.5.2, temperatur 9 ¼ grad, ssv-vind
Den 19. oktober lufttryk 28.5.7, temperatur 10 ¼ grad, nv-vind
Den 20. oktober lufttryk 28.5.9, temperatur 10 grader, v-vind
Den 21. oktober lufttryk 27.10.8, temperatur 9 grader, sv-vind
Den 22. oktober lufttryk 27.7.1, temperatur 4 ½ grad, vnv-vind

Schweiz, 12. oktober 1800

I nogle egne af Wadtlandet har vist sig mange bjørne, som har dræbt en del kvæg og såret nogle jægere.

Observatoriet

Den 23. oktober lufttryk 28.3.5, temperatur 6 grader, vsv-vind
Den 24. oktober lufttryk 28.5.7, temperatur 9 ½ grad, v-vind
Den 25. oktober lufttryk 28.6.1, temperatur 9 ¼ grad, sv-vind
Den 26. oktober lufttryk 28.3.1, temperatur 8 ¾ grad, ssø-vind
Den 27. oktober lufttryk 28.3.1, temperatur 9 grader, v-vind
Den 28. oktober lufttryk 28.2.9, temperatur 9 ¼ grad, v-vind
Den 29. oktober lufttryk 28.0.7, temperatur 8 grader, sv-vind
Den 30. oktober lufttryk 28.4.3, temperatur 7 ¾ grad, vsv-vind
Den 31. oktober lufttryk 28.2.3, temperatur 7 ½ grad, s-vind

Frankfurt, 21. oktober 1800

Vinhøsten er nu forbi såvel på denne som på den anden side af Rhinen. Der bliver ingen overflødig-
hed, men vinen tegner til at blive meget god.

København, 31. oktober 1800

Omtaler et skrækkeligt tordenvejr i Dinant i Frankrig den 8. oktober.

Observatoriet

Den 1. november lufttryk 28.3.2, temperatur 8 ¼ grad, sv-vind
Den 2. november lufttryk 28.5.1, temperatur 7 ¼ grad, sv-vind
Den 3. november lufttryk 28.0.1, temperatur 7 grader, ssø-vind
Den 4. november lufttryk 27.9.8, temperatur 8 ½ grad, s-vind
Den 5. november lufttryk 27.8.2, temperatur 7 ½ grad, sø-vind
Den 6. november lufttryk 27.11.1, temperatur 6 grader, nv-vind
Den 7. november lufttryk 27.11.5, temperatur 5 ½ grad, vsv-vind

Helsingør, 3. november

Vi har i nat haft en svær storm, men dog véd man af ingen uheld endnu.

København, 7. november 1800

Ved det nuværende milde vejrlig i England finder man nogle steder frugttræerne i blomst. Ved kysten
viser sig en del unge hvalfisk, hvoraf man slutter, at man vil få en hård vinter.

København, 10. november 1800

Ved Sens i Frankrig er der nylig faldet hagel af en sådan størrelse, at arbejderne i vingårdene måtte ka-
ste sig på maven for ikke at blive sårede.

Stockholm, 31. oktober 1800

I de sydlige provinser af riget er faldet så megen og vedholdende regn, at høsten derved er blevet for-
sinket og til dels har taget skade, derimod har vejrliget været mere tørt i de nordlige provinser.

Observatoriet

Den 8. november lufttryk 27.6.2, temperatur $7\frac{1}{4}$ grad, s-vind
Den 9. november lufttryk 27.6.5, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, ssv-vind
Den 10. november lufttryk 27.10.1, temperatur 7 grader, vnv-vind
Den 11. november lufttryk 28.0.4, temperatur $10\frac{3}{4}$ grad, ssø-vind
Den 12. november lufttryk 27.11.4, temperatur $8\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 13. november lufttryk 28.2.4, temperatur $6\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 14. november lufttryk 28.3.7, temperatur 6 grader, vsv-vind
Den 15. november lufttryk 28.2.1, temperatur $5\frac{3}{4}$ grad, vsv-vind
Den 16. november lufttryk 28.0.1, temperatur $6\frac{1}{2}$ grad, ssø-vind

Frankfurt, 15. november 1800

Ved den stærke storm den 9. november gik et vareskib til grunde ved Mainz. I de grænsende skove bleve mange træer oprykkede ved roden.

København, 21. november 1800

Af brev fra London: En skrækkelig orkan, hvis lige de ældste mennesker ikke kan erindre, har anrettet store ødelæggelser såvel heri London som i vore søhavne. Ved Portsmouth er en del skibe med deres ladninger ganske forliste og en stor del meget beskadigede. Adskillige huse er ganske nedstyrtede og store træer revne op af jorden. (Denne orkan har på samme tid raset i Holland og Tydskland, hvor man i det brandenburgske har mærket et lille jordskælv).

København, 24. november 1800

I Holland hører man allesteder fra de sørgeligste efterretninger om ødelæggelser, som orkanen den 9. november har forårsaget. Huse, møller og kirker er omstyrtede, og mange mennesker og kvæg har derved mistet livet.

Observatoriet

Den 17. november lufttryk 27.10.5, temperatur 7 grader, ssø-vind
Den 18. november lufttryk 28.1.1, temperatur 6 grader, nø-vind
Den 19. november lufttryk 28.4.5, temperatur 4 grader, vnv-vind
Den 20. november lufttryk 28.6.1, temperatur 2 grader, v-vind
Den 21. november lufttryk 28.3.7, temperatur $3\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 22. november lufttryk 28.0.1, temperatur $6\frac{1}{4}$ grad, vnv-vind
Den 23. november lufttryk 27.10.8, temperatur $6\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 24. november lufttryk 27.11.1, temperatur $5\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 25. november lufttryk 27.9.1, temperatur $6\frac{3}{4}$ grad, s-vind

Haag, 18. november 1800

Det omtales, at der bevilges penge til istandsættelse af de beskadigede diger efter orkanen. Ødelæggelserne ved Syd Beveland og Schouwen som andre steder er skrækkelige.

Observatoriet

Den 26. november lufttryk 27.6.1, temperatur 5 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind
Den 27. november lufttryk 27.8.9, temperatur 4 $\frac{1}{2}$ grad, v-vind
Den 28. november lufttryk 27.11.7, temperatur 3 grader, v-vind
Den 29. november lufttryk 28.1.8, temperatur 2 grader, vnv-vind
Den 30. november lufttryk 28.1.9, temperatur 3 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

København, 1. december 1800

Omtaler, at et dansk skib blev reddet i stormen ved Dover den 9. november.

København, 1. december 1800

Hele kysten af Flandern mellem Ostende og Dunkirken er skjult med skibsvrag, købmandsgods og lig. Det tab, som Flandern og Brabant har lidt ved denne sidste storm regnes til 1 million gylden. I Grave-lines tilsatte mange mennesker livet i en kirke, da tårnet styrtede ned.

Observatoriet

Den 1. december lufttryk 28.1.1, temperatur 5 grader, sv-vind
Den 2. december lufttryk 27.9.1, temperatur 5 $\frac{1}{2}$ grad, vsv-vind
Den 3. december lufttryk 27.8.4, temperatur 3 $\frac{1}{2}$ grad, sv-vind
Den 4. december lufttryk 27.7.8, temperatur 3 $\frac{3}{4}$ grad, s-vind
Den 5. december lufttryk 27.10.1, temperatur 4 grader, sø-vind
Den 6. december lufttryk 27.9.7, temperatur 4 $\frac{1}{2}$ grad, øsø-vind
Den 7. december lufttryk 27.8.1, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind

København, 5. december 1800

I Sverige er for nylig faldet sne. Kulden i de nordlige provinser er allerede så stærk, at man kører over floderne med slæder.

Reykjavik, 8. oktober 1800

Sidstafvigte vinter (1799-1800) har været, ikke alene her på stedet, men endog over hele landet, en af de mildeste og behageligste nogen erindrer. Vi havde for det meste tøvejr og kun sjældent sne eller frost. Forårsvejrret var meget ustadigt og sommeren lige siden solhverv en af de vådeste, vi nylig har fået med afvekslende storme fra sønden og vesten. Herved er høbjergningen meget mislykket.

Annonce

Den kyndige og paalidelige Veirprophet eller tydelig Anviisning til at forudsee Veirliget i enhver Aarstid (udgivet af C. F. Berger).

Observatoriet

Den 8. december lufttryk 28.0.1, temperatur 4 grader, ssv-vind
Den 9. december lufttryk (mangler), temperatur 2 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind
Den 10. december lufttryk 28.2.7, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, ssø-vind
Den 11. december lufttryk 28.4.9, temperatur 4 $\frac{1}{2}$ grad, sø-vind
Den 12. december lufttryk 28.4.1, temperatur 3 $\frac{3}{4}$ grad, sø-vind
Den 13. december lufttryk 28.3.9, temperatur 3 grader, sø-vind

Den 14. december lufttryk 28.4.9, temperatur 2 ½ grad, ø-vind

Den 15. december (mangler)

Den 16. december (mangler)

Observatoriet

Den 17. december (mangler)

Den 18. december (mangler)

Den 19. december (mangler)

Den 20. december (mangler)

Den 21. december (mangler)

* for dagene 15/12-21/12 er der ingen observationer i avisen

Den 22. december lufttryk 28.1.7, temperatur 2 ¼ grad, uvis vind

Den 23. december lufttryk 28.2.1, temperatur 3 grader, sv-vind

Den 24. december lufttryk 28.0.1, temperatur 3 ¼ grad, sv-vind

Den 25. december lufttryk 27.10.1, temperatur 4 grader, s-vind

Helsingør, 19. december 1800

Den 18. december meddeler et skib fra Memel, at der den 13. december var megen is dér.

I Helsingør har det frosset stærkt i et par dage.

Madrid, 28. oktober 1800

Pesten nærmer sig nu sin højeste krise. De smittede dør nu på 1 time. Man kan ikke mere rejse fra Madrid til de sydlige søkyster, da alt er uddødt.

Bamberg, 28. november 1800

Kl. 6 fik vi et meget hårdt vejr og kl. 12 var jorden dybt bedækket med sne i hele denne egn.

København, 19. december 1800

I Gothenburg er man meget bekymret over, at sildene endnu ikke har vist sig mellem skærene.

I Tyskland er sildefangsten ved Nederelben i år ligesom forrige år meget lykkelig.

København, 22. december 1800

Fra den 25.-27. november var der en skrækkelig storm ved Lyon. Et barn blev slynget op i luften og dræbt i nedslaget. Man mærker i Frankrig virkninger af november-orkanen (JER 9. november), som er at anse for et sandt særsyn. Blandt andet har man i Frankrig fundet fugle, der har hjemme i Kamchatka, og man har skudt nogle strandhvaler i en herværende plantehave.

København, 22. december 1800

En norsk bonde ved navn E. Larsen har formedelst den befrygtede kornmangel indsamlet 21 tønder mos, som han på en håndkværn har malet til velsmagende mel. Adskillige skal have fulgt hans eksempel og Rentekammeret skal have fået tilsendt bagt brød af dette mel, som er befundet velsmagende og uskadeligt.

Observatoriet

Den 26. december lufttryk 27.8.1, temperatur 4 $\frac{1}{4}$ grad, sv-vind

Den 27. december lufttryk 27.10.2, temperatur 1 $\frac{3}{4}$ grad, nv-vind

Den 28. december lufttryk 28.2.7, temperatur $\frac{1}{4}$ grad, sø-vind

Den 29. december lufttryk 27.10.5, temperatur 2 grader, s-vind

Den 30. december lufttryk 27.7.1, temperatur - 2 $\frac{1}{2}$ grad, nv-vind

Den 31. december lufttryk 27.10.8, temperatur - 4 grader, nnv-vind

London, 19. december 1800

Vi have kun mørke udsigter ved århundredets ende. Kornpriserne stiger og manglen tager til.

Ved det begyndte strenge vintervejr har de londonske modedamer nu anlagt en varmere påklædning.

Hele verden, siger et af vore blade, skriver imod damernes alt for tynde klædedragt, undtagen apotekere, bedemænd og gravere.

	vind	tryk	<u>Januar 1800</u>	temp.
			Døgnets temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	

1	v	769,4	"om formiddagen kunne man gå til Sverige"	-4,9
2	n	769,0		-12,4
3	nnø	768,2	Holevad: "året begyndte med vinter med frost og lidt sne"	-15,2
4	ø	768,6		-8,9
5	ø	769,8		-9,9
6	ssø	769,4		-6,1
7	sø	767,0		-6,4
8	sø	765,8		-7,0
9	sø	769,6		-4,9
10	sø	770,8		-7,4
11	sø	766,0		-5,8
12	sø	755,5	Sprogø: "de længst levende kan ikke mindes is som i år"	-3,9
13	sø	753,2		-3,3
14	sø	754,4		-1,7
15	sø	752,2		-0,5
16	ssø	744,6		1,5
17	vnv	748,8		0,9
18	vnv	746,0		0,1
19	uvis	745,8		-0,8
20	uvis	741,6		2,7
21	vnv	743,4		3,0
22	vsv	764,0		-0,2
23	sø	768,8	Holevad: "tøvejr til månedens udgang"	-1,7
24	sø	755,8		-0,5
25	sø	754,8		2,1
26	s	754,6		2,4
27	ssv	748,2		2,7
28	vnv	751,4		2,1
29	sv	744,8		3,7
30	uvis	752,2		1,8
31	n	753,6	Helsingør: " efter at Sundet i lang tid har været belagt med såvel fast is som drivis, er det nu helt fri for is"	1,5

Januar 1800

Temperatur: -2,5 gr. C

Tryk: 757,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>Februar 1800</u> Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	temp.
1	sv	752,4	Holevad: "lidt sne og frost"	-0,2
2	s	751,6	Holevad: "tøvejr"	1,6
3	s	756,6	Holevad: "tøvejr"	1,0
4	v	754,6	Holevad: "tøvejr"	2,8
5	n	766,2	Holevad: "igen frost, der vedvarede måneden ud, det var en god ren frost og undertiden rimfrost"	-1,1
6	n	765,8	Holevad: "vi fik tærsket færdig. Vi avlede 46 tdr. rug, 31 tdr. 4 skæpper radebyg, 39 tdr. småbyg, 40 tdr. havre. Prisen på rug var 4 rdr. og 25 á 26 mark pr. td., radebyg 3 rdr. 1 mark, småbyg 17 á 18 mark, havre 14 á 16 mark pr. td. Vi avlede 19 tdr. boghvede."	-0,5
7	n	769,8	Helsingør: "en jagt sad fast i en isflage"	-4,2
8	uvis	766,6		-6,1
9	uvis	768,2		-7,4
10	s	771,6	Helsingør: "Sundet er fuld af drivis"	-2,4
11	sv	771,6		-5,2
12	uvis	772,0		-6,7
13	øsø	769,0		-5,5
14	ø	771,4	Helsingør: "Sundet er fuld af is"	-1,7
15	nø	772,4		-7,4
16	ønø	768,4		-3,3
17	nv	768,6		-5,7
18	uvis	768,8		-6,1
19	uvis	766,0		-5,5

20	sv	761,2		-6,4
21	uvis	762,0		-5,2
22	uvis	759,4		-7,7
23	øsø	756,4		-5,5
24	øsø	759,0		-3,3
25	sø	763,8		-4,9
26	ønø	763,4		-6,7
27	n	764,6		-7,4
28	n	761,0		-5,5

Februar 1800

Temperatur: -4,2 gr. C

Tryk: 764,4 mm Hg

	vind	tryk	<u>Marts 1800</u>	temp.
			Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn foretaget kl. 07, 12 eller 21, gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindobservationerne er fra Holmen.	
1	sv	758,2	Holevad: ”vinter indtil den 22. marts med stærk østenvind og kulde”	-5,4
2	nv	757,4		-2,2
3	ssv	752,0		-1,9
4	ønø	747,0		-7,9
5	n	756,6		-11,0
6	n	758,2		-13,8
7	n	754,8		-11,9
8	n	754,4		-11,3
9	n	765,8	Helsingør: ”Sundet er tilfrosset og mange folk går til Helsingborg”	-11,6
10	vnv	764,4		-10,1
11	n	765,8		-7,9
12	nnø	771,6		-9,7
13	n	772,0		-4,7

14	uvis	770,8		-1,9
15	uvis	768,8		-5,1
16	sø	771,2		-5,4
17	sø	769,8		-4,1
18	uvis	765,8		-3,2
19	øsø	764,4		-1,6
20	vnv	761,4		-2,6
21	sø	767,2	Helsingør: ”hornkvæg transporteres dagligt over isen fra Raa”	-9,4
22	sv	774,0		-9,1
23	s	760,8	Helsingør: ”der er faldet en mængde sne” Holevad: ”den 23. marts var det blæsende med sne til over middag, derefter blev det mildere og tøvejr, dog frøs det lidt om natten, men var ganske smukt vejr om dagen”	-6,6
24	vnv	760,8	Helsingør: ”vejret synes at slå om til tø”	0,8
25	vnv	763,2	Helsingør: ”der er nu åbent vand mellem Kronborg og Helsingborg”	5,2
26	s	766,6		3,9
27	s	763,4		4,6
28	uvis	754,8	Holevad: den 28. marts om eftermiddagen begyndte jeg at pløje, og samme år pløjede jeg lægjord i toften”	4,9
29	ssø	757,4		6,1
30	s	760,8		6,4
31	ssø	759,4		8,3

Marts 1800

Temperatur: -3,8 gr. C

Tryk: 762,5 mm Hg

	vind	tryk	<u>April 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne fra den 12.- 22.. april er fra fregatten ”Sct. Thomas” for- tøjet på Københavns rhed i Øresund og fra den 23. april under sejl mellem Kø- benhavns og Helsingørs rhed. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer kl. 12 fra observatoriet på Rundetårn. Observatio- nerne er gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne. Vindretningerne fra den 1.- 11. april er	

			fra Holmen.	
1	sø	753,4		5,8
2	sø	753,2		5,1
3	vnv	755,8		2,6
4	s	761,4	Helsingør: "Sundet er fuldt af drivis"	3,9
5	uvis	757,2	Helsingør: "Sundet er fuldt af drivis"	3,6
6	v	758,2	Helsingør: "næsten al is i Sundet er væk"	7,3
7	sv	765,8		9,5
8	uvis	761,4		10,8
9	uvis	760,8		6,7
10	vnv	752,0	Helsingør: "megen drivis i Sundet"	7,6
11	sv	742,4	Holevad: "regn og kulde"	5,8
12	ønø	761,0	(13) ønø laber klar luft (06) n b klar luft (17) ssv laber frost (21) sø m klar luft Holevad: "regn og kulde" Helsingør: "der kom en mængde drivis ned i Sundet"	0,1
13	ssø	758,4	(13) ssø rm regn- og hagl (01) sø rm klar luft (21) s laber tyk regnagtig luft Holevad: "regn og kulde" Helsingør: "hård blæst fra sydøst"	0,8
14	sv	753,6	(13) sv tyk regnagtig luft (01) ssø laber tyk regnagtig luft (21) v rm blandet luft Helsingør: "hele Sundet er fuldt af is, der driver mod nord"	5,1
15	vsv	---	(13) vsv b grå luft (01) v rm klar luft (09) v b blandet luft (21) vsv m klar luft Holevad: "smukt vejr måneden ud"	7,0
16	vsv	759,0	(13) vsv laber klar luft (01) vsv m grå luft (09) klar luft (20) sv laber klar luft Holevad: "fra den 16. april af og til torden, men langt borte"	8,9
17	sv	756,6	(13) sv laber diset solskin (01) s m grå luft (02) sv b regn (21) sv laber grå luft	12,6
18	vsv	753,2	(13) vsv rm grå luft (01) vsv laber grå luft (09) vsv grå luft (21) v m grå luft Holevad: "den 18. april såede jeg havre, og den 21. og 22. april i Viveholm såede jeg 7 tdr. 3 skæpper ærter, i Den lille Tofte 2 tdr. 2 skæpper"	7,3
19	sv	756,0	(13) sv rm grå luft (01) v m grå luft (08) vsv frisk m grå luft (21) nv m grå luft	7,6
20	sv	759,0	(13) sv laber blandet luft (01) nv b grå luft (09) grå luft (21) sv laber blandet luft	12,3
21	ssv	756,6	(13) ssv m blandet luft (01) sv laber blandet luft (09) ssv (21) ssv laber klar luft	10,8
22	sø	753,2	(13) sø m diset luft (01) ssv laber klar luft (09) diset solskin (21) ø ll diset luft	13,9

23	nnv	762,4	(13) nnv b diset solskin (01) øsø b klar luft (09) nv (21) nnø laber tyk luft regn	15,1
24	n	755,8	(13) n b grå luft (01) nnø tyk luft regn (09) nnv ll klar luft (21) nnø b grå luft	9,2
25	ønø	758,2	(13) ønø b diset solskin (01) nø b blandet luft (09) nø laber (21) øsø ll diset luft	8,9
26	nø	760,8	(13) nø ll diset solskin (01) stille klar luft /98) diset solskin (21) sø m diset luft	---
27	øsø	766,0	(13) øsø m klar luft (01) sø m diset solskin (08) diset solskin (21) sø b klar luft	9,8
28	sø	760,8	(13) sø ll optrækkende tordenluft (01) ø ll klar luft (14) sv ll torden (15) sø m regn (21) v laber klar luft Holbæk: ”stærk torden, lyn og lidt regn” Holevad: ” den 28. april var det stærk torden og lynen og lidt regn”	12,6
29	nø	759,4	(13) nø ll diset solskin (01) n laber klar luft (09) klar luft (21) øsø laber klar luft Holevad: ”natten mellem den 29. og 30. april var der torden”	15,4
30	s	761,0	(13) s b diset solskin (01) øsø m diset luft (08) diset solskin (21) vnv rm grå luft Holevad: ”torden og regn om formiddagen”	14,5

April 1800

Temperatur: 8,3 gr. C

Tryk: 757,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>Maj 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationer er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	sv	769,4	(13) sv m klar luft (01) vnv rm grå luft (08) nnv m klar luft (21) nv m klar luft Holevad: ”Fra den 1.-12. maj stærkt tørvejr og solskin”	9,1
2	nv	771,0	(13) nv b klar luft (01) nø b klar luft (09) nø laber klar luft (20) nø laber klar luft Holevad: ”den 2. maj begyndte jeg at så byg og jeg såede 9 tdr. radebyg på Højlands søndre ende i østre side”	14,7
3	stille	772,0	(13) stille klart solskin (01) nnø ll klar luft (09) klar luft (20) ssø laber klar luft	19,7
4	s	774,0	(13) s b klart solskin (01) sø b klar luft (08) sø b klart solskin (21) sø b klar luft	16,9
5	ssv	773,6	(13) ssv laber solskin (01) ssø b klar luft (08) ssv solskin (21) sø b klar luft	16,0
6	ssv	769,8	(13) ssv b klar luft (01) s ll klar luft (09) sv b klar luft (21) ssv laber klar luft	16,3
7	ssø	768,4	(13) ssø b klart solskin (01) ssv laber klar luft (09) klar luft (21) ssø m klar luft	13,2

8	ssø	768,2	(13) ssø 2 rm klar luft (01) øsø m klar luft (09)ssø m solskin (21) øsø m klar luft	11,6
9	sv	759,8	(13) sv laber diset solskin (01) sø b skyet luft (09) sø laber (21) nnv b diset luft	17,9
10	ønø	762,0	(13) ønø b klar luft (01) nv b klar luft (09) ønø m klar luft (21) ønø b skyet luft	8,2
11	n	763,4	(13) n b blandet luft (01) ønø laber skyet luft (08) ll solskin (21) ssv laber klar luft	7,9
12	n	760,8	(13) n b blandet luft (01) sv laber klar luft (09) nv blandet luft (21) stille grå luft	9,1
13	sv	757,2	(13) sv b blandet luft (01) stille grå luft (08) sv b klar luft (21) nv laber klar luft	11,0
14	nnv	758,6	(13) nnv rm solskin (01) nv b grå luft (09) n rm klar luft (21) nnø m klar luft Holevad: ”fra den 14.-17. maj såede jeg 5 tdr. 5 skæpper lægbyg i toften”	6,0
15	n	766,2	(13) n b klar luft (01) nnø ll blandet luft (02) nnø b regn (09) nv (21) sv b klar luft	8,5
16	sv	762,2	(13) sv m blandet luft (01) sv ll klar luft (08) s klart solskin (21) ssø rm grå luft	9,4
17	sø	749,6	(13) sø rm grå luft (01) ssø rm regnagtig luft (21) ssø m tyk regnagtig luft (23) ssø rm regn	12,9
18	sv	748,2	(13) sv m skyet luft (01) ssø rm regn (09) s b diset solskin (21) sv m skyet luft	13,5
19	sv	754,8	(13) sv frisk m regnbyger (01) ssv m skyet luft (03) regn (21) v frisk b klar luft	9,1
20	ssv	762,2	(13) ssv b blandet luft (01) vsv b klar luft (09) vsv b klar luft (21) sv b grå luft Holevad: ”regn”	13,5
21	sv	761,2	(13) sv b grå luft (01) sv ll klar luft (16) sv b regn (21) s ll skyet luft (22) ll regn Holevad: ”fra den 20. maj til månedens udgang behageligt vejr med regn og solskin”	17,2
22	n	763,8	(13) n b grå luft (01) sv ll regn (08) ll grå luft (21) nø laber blandet luft (23) regn	14,7
23	n	761,6	(13) n b klar luft (01) stille tyk luft regn (08) nø m grå luft (21) n slap b grå luft	12,2
24	øsø	762,2	(13) øsø b blandet luft (01) nnø b grå luft (21) øsø rm skyet luft, torden og regn	18,2
25	nnø	767,0	(13) nnø laber grå luft (01) sø laber tyk luft, torden og regn (07) stille torden (21) n laber fugtig tyk luft og tåge	17,5
26	n	769,8	(13) n b klar luft (01) nv laber opklaring (09) b blandet luft (21) nø laber klar luft	16,6
27	n	769,6	(13) n laber blandet luft (01) nnø laber klar luft (09) sv ll (21) nv laber klar luft	17,2
28	s	768,6	(13) s ll solskin (01) stille klar luft (09) stille klart solskin (21) n laber grå luft	16,0
29	n	769,0	(13) n b diset solskin (01) nv laber grå luft (09) n b (21) n laber blandet luft	13,8
30	stille	766,2	(13) stille grå luft (01) nnø ll blandet luft (08) ssv laber grå luft (21) var b grå luft	16,9

			Holevad: ” den 30. og 31. maj såede jeg 1 td. boghvede. Den 3. og 4. juni såede jeg 1 td., i alt 2 tdr. boghvede i toften fra ageren ved kæret og til tjørnebuskene og ageren ved landevejen”	
31	v	758,4	(13) v ll skyet luft (01) stille grå luft (09) vsv (14) var ll regn (21) vsv ll opklaring	11,9

Maj 1800

Temperatur: 13,4 gr. C

Tryk: 764,2 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juni 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortojet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Lufttrykobsevationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	nø	757,4	(13) nø b grå og regnagtig luft (01) n ll blandet luft (09) sø (21) nø m tyk luft regn	10,3
2	ønø	763,2	(13) ønø b blandet luft (01) ssø rm grå luft (08) ø b grå luft (17) nø (21) sø b regn	15,3
3	n	766,4	(13) n laber blandet luft (01) stille grå luft (08) ønø ll (21) nnø ll diset luft	19,3
4	øsø	766,6	(13) øsø b diset solskin (01) stille diset luft (09) diset solskin (21) stille klar luft	16,5
5	n	761,6	(13) n ll diset solskin (01) stille klar luft (09) sv diset solskin (21) stille diset luft	20,3
6	s	752,0	(13) s laber diset solskin (01) stille klar luft (08) sv laber (21) vsv b blandet luft	19,0
7	vnv	751,2	(13) vnv rm grå luft (01) vnv m blandet luft (11) v 3 rm (21) nnv m skyet luft	9,0
8	vnv	756,0	(13) vnv b blandet luft (01) nnv b klar luft (09) vnv b blandet luft (17) vnv b blandet luft (21) vsv b skyet luft	11,8
9	vnv	748,4	(13) vnv m grå luft (01) sv rm grå luft (07) regn (21) vsv 2 rm hagl- og regnbyger	8,7
10	v	751,0	(13) v rm regnbyger (01) nv 2 rm regn (09) v 2 a 3 rm (21) nv m regnbyger	7,4
11	nv	755,8	(13) nv 2 rm grå luft (01) nv b regnagtig luft (07) nv m regn (21) nv rm blandet luft	6,8
12	nv	754,4	(13) nv ustadig haglbyger (01) vsv m blandet luft (10) regnbyger (20) v b tyk luft	5,9
13	v	759,0	(13) v b grå luft (01) v b regn (08) vnv b blandet luft (21) vsv laber grå luft	11,5
14	sv	754,8	(13) sv m grå luft (01) ssv b regnagtig luft (08) regnagtig luft (21) ssv b grå luft	14,0

15	sv	748,2	(13) sv laber grå luft (01) ssø b grå luft (06) stille regn (21) n b regnagtig luft	9,0
16	nnv	755,8	(13) nnv 2 rm skyet luft (01) nø m skyet luft (08) 2 rm skyet luft (21) nø m grå luft	7,4
17	nv	758,8	(13) nv m blandet luft (01) vnv b grå luft (05) grå luft (21) nnv laber diset luft	9,9
18	n	761,4	(13) n b blandet luft (01) n b grå luft (09) grå luft (21) n b optrækkende skyet luft	9,0
19	n	763,6	(13) n frisk b blandet luft (01) nø laber klar luft (21) nnv laber blandet luft	13,4
20	sv	759,6	(13) sv m grå luft (01) vsv laber klar luft (08) sv frisk b skyet luft (21) sv m regn	14,9
21	nv	756,0	(13) nv b skyet luft (01) vsv b grå luft (09) vsv b grå luft (21) nv laber opklaring	13,1
22	ønø	757,0	(13) ønø ll blandet luft (01) v b klar luft (06) diset solskin (21) vsv laber klar luft	14,0
23	nv	761,2	(13) nv b klar luft (01) stille skyet luft (07) nv ll skyet luft (21) vnv b tyk luft	12,8
24	vnv	768,2	(13) vnv m blandet luft (01) vnv laber tyk luft (09) vnv m (21) v ll blandet luft	14,0
25	vnv	770,8	(13) vnv b klar luft (01) v ll grå luft (09) nv b klar luft (17) nv (21) vsv ll klar luft	14,6
26	sv	764,8	(13) sv b tyk luft (01) sv laber klar luft (21) var ll tyk luft regn (22) stærk regn	20,3
27	vnv	766,6	(13) vnv rm blandet luft (01) nv rm tyk luft regn (08) vnv m (21) nv b regnbyger	14,6
28	nnv	771,4	(13) nnv m diset solskin (01) vnv b blandet luft (08) nnv (21) vnv laber klar luft	13,4
29	nv	769,4	(13) nv b grå luft (01) nv laber klar luft (09) nv b (17) nv b (21) vsv laber grå luft	12,1
30	nnø	763,2	(13) nnø laber diset luft (01) vnv laber grå luft (08) vnv (21) n laber diset luft	13,1

Juni 1800

Temperatur: 12,7 gr. C

Tryk: 759,8 mm Hg

	vind	tryk	<u>Juli 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" forøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Lufttrykbobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	nø	763,4	(13) nø laber regnbyger (01) ønø b blandet luft (08) ønø regn (21) n b blandet luft	14,6
2	nnv	763,6	(13) nnv rm blandet luft (01) n b blandet luft (05) regnbyger (21) nv b blandet	15,2

			luft	
3	vnv	758,8	(13) vnv b regn (01) vnv laber blandet luft (09) vnv b grå luft (21) vsv ll tyk luft	14,3
4	nv	762,0	(13) nv b grå luft (01) nnø b klar luft (08) nv b klar luft (17) nv (21) vsv b grå luft	11,8
5	v	762,2	(13) v m grå luft (01) sv m grå luft (19) v b diset solskin (21) v b diset solskin	17,7
6	sv	763,2	(13) sv m regn (01) vsv laber blandet luft (10) vsv b regn (21) v rm grå luft	16,2
7	sv	766,4	(13) sv laber skyet luft (01) v rm blandet luft (09) blandet luft (21) ssv b diset luft	20,2
8	sv	766,0	(13) sv b diset solskin (01) laber diset (09) ssv b solskin (21) v b blandet luft	22,1
9	vsv	764,8	(13) vsv frisk b grå luft (01) sv b klar luft (08) v b grå luft (21) nv b grå luft	19,6
10	nv	766,6	(13) nv b solskin (01) nv laber skyet luft (09) nv skyet luft (21) nnv laber solskin	17,4
11	n	769,6	(13) n m skyet luft (01) nnv laber klar luft (05) diset solskin (21) sv laber diset luft	15,9
12	vnv	763,2	(13) vnv b bygeluft (01) vsv b klar luft (10) tyk luft regn (21) vnv b blandet luft	16,2
13	vnv	760,8	(13) vnv 2 rm diset solskin (05) sv b regnbyger (08) vnv b (21) vnv m bygeluft	14,6
14	nnv	762,4	(13) nnv m blandet luft (01) vnv b grå luft (08) nv rm (21) nv laber klar luft	14,3
15	nnv	767,0	(13) nnv m blandet luft (01) vnv b klar luft (09) vnv b (17) nnv (21) nv b grå luft	16,8
16	nnv	764,6	(13) nnv m klar luft (01) nnv b grå luft (09) nnv b blandet luft (21) nv b klar luft	17,4
17	vnv	763,2	(13) vnv b grå luft (01) nv laber tyk luft (03) vnv regn (21) nnv b blandet luft	14,6
18	sv	767,2	(13) sv laber grå luft (01) vnv b blandet luft (05) s laber regn (21) v laber klar luft Helsingør: ”østenvind”	18,1
19	nnv	765,8	(13) nnv m grå luft (01) vnv laber klar luft (20) vnv regn (21) vnv rm skyet luft	14,9
20	nnv	755,8	(13) nnv 2 rm regnbyger (01) vnv rm tyk luft (08) regnbyger (21) vnv m klar luft	13,4
21	nnv	753,8	(13) nnv m blandet luft (01) vnv m klar luft (21) n m tyk luft (23) nnø regnbyger	12,1
22	n	757,2	(13) n b grå og regnagtig luft (01) nnø rm regnbyger (08) b regn (21) n b grå luft	14,9
23	n	764,8	(13) n b diset solskin (01) n b klar luft (09) b diset solskin (21) nv b blandet luft	20,9
24	nv	766,6	(13) nv m diset solskin (01) vnv frisk b blandet luft (08) n (21) nnv m blandet luft	20,2
25	nv	768,2	(13) nv rm diset solskin (01) nv b klar luft (09) nv diset solskin (21) n m klar luft	18,4
26	nv	769,8	(13) nv m diset luft (01) n m klar luft (09) n b blandet luft (21) nnv b klar luft	19,9
27	sv	770,8	(13) sv laber klar luft (01) stille klar luft (09) klart solskin (21) stille klar luft	17,7
28	sv	771,6	(13) sv ll klar luft (01) nv ll klar luft (08) ssv ll klar luft (21) ssv laber klar luft	22,4

29	s	770,8	(13) s ll klart solskin (01) ssv laber grå luft (08) ssv laber (21) ssv laber klar luft	19,9
30	nv	769,8	(13) nv b diset solskin (01) stille klar luft (09) nnø diset solskin (21) stille klar luft	23,1
31	ssv	768,6	(13) ssv laber grå luft (01) stille klar luft (08) grå luft (21) vsv laber blandet luft	18,1

Juli 1800

Temperatur: 17,2 gr. C

Tryk: 764,8 mm Hg

	vind	tryk	<u>August 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Lufttrykbobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	nv	767,4	(13) nv b blandet luft (01) v ll tyk luft (08) vnv ll blandet luft (09) nv ll diset solskin (18) nv b blandet luft (21) vsv laber grå luft	17,8
2	nv	766,2	(13) nv m blandet luft (01) nv m blandet luft (08) nnv m (21) v laber blandet luft	16,3
3	vsv	763,2	(13) vsv b grå luft (01) vsv b blandet luft (09) vsv blandet luft (21) v b diset luft	21,0
4	v	759,0	(13) v m tyk luft regn (01) sv b grå luft (09) tyk fugtig luft (21) nv b blandet luft	14,4
5	nv	758,8	(13) nv b blandet luft (01) nv b klart måneskin (05) v b regn (21) nv laber klar luft	15,0
6	nv	762,4	(13) nv b blandet luft (01) nv b klar luft (08) vnv m blandet luft (21) stille klar luft	14,1
7	n	765,8	(13) n m klart solskin (01) øsø laber klar luft (09) nø klar luft (21) var ll tyk luft	15,3
8	vsv	773,4	(13) vsv laber klar luft (01) vsv b klart måneskin (08) n b (21) vnv laber klar luft	17,2
9	vnv	770,8	(13) vnv m blandet luft (01) vnv laber klar luft (09) v m grå luft (21) nv b klar luft	20,0
10	n	773,6	(13) n laber diset solskin (01) vnv b klar luft (09) ønø ll (21) n laber klar luft	18,9
11	ssv	774,8	(13) ssv laber blandet luft (01) stille klar luft (08) tåget luft (21) sv b blandet luft	19,7
12	sv	772,2	(13) sv b solskin (01) sø b klar luft (08) s b solskin (21) sø laber blandet luft	20,7
13	ssv	769,8	(13) ssv laber diset solskin (01) s laber blandet luft (08) s diset (21) sv laber diset	22,8
14	nnø	768,8	(13) nnø ll diset solskin (01) sv ll klar luft (09) ll diset solskin (21) stille diset luft	26,0

15	vnv	765,8	(13) vnv laber diset solskin (01) stille klar luft (09) diset solskin (21) nv b grå luft	23,8
16	nv	766,0	(13) nv 2 rm skyet luft (01) nv m skyet luft (09) grå luft (21) vnv b blandet luft	15,0
17	v	763,2	(13) v m klar luft (01) vnv b klar luft (09) v b diset solskin (21) sv m grå luft	21,6
18	vnv	760,8	(13) vnv rm a 2 rm blandet luft (01) v m blandet luft (16) u (21) nv m blandet luft	16,0
19	nv	766,6	(13) nv b klar luft (01) nv m bygelfuft (08) nv b blandet luft (21) stille blandet luft	15,7
20	v	761,0	(13) v b blandet luft (01) vsv laber blandet luft (05) vsv regn (21) vnv ll klar luft	17,8
21	øsø	753,4	(13) øsø m tyk luft regn (01) nnv laber klar luft (18) øsø 2 rm tyk luft regn (21) sø 2 rm grå regnagtig luft	15,3
22	stille	755,8	(13) stille blandet luft (01) sø 2 rm grå regnagtig luft (08) ll (21) nø laber grå luft	19,1
23	nø	759,0	(13) nø laber regn (01) stille tyk luft regn (09) n b nogen regn (21) nø ll grå luft Bornholm: ”natten til den 23. august stærkt tordenvejr”	13,2
24	nø	759,4	(13) nø rm grå luft (05) ø m grå luft (10) ø m regn (21) øsø laber regnbyger	16,3
25	stille	760,8	(13) stille tyk luft (01) nø mest stille regnbyger (09) nø ll regn (21) ønø b grå luft	16,0
26	øsø	759,4	(13) øsø rm grå luft (01) ønø b tyk luft (06) nø b regnbyger (21) øsø m skyet luft	16,3
27	sø	766,2	(13) sø b klar luft (01) sø m klar luft (09) ø b solskin (21) ø laber blandet luft	17,5
28	ø	765,8	(13) ø b blandet luft (01) ønø laber blandet luft (09) ønø b (21) nnø b klar luft	19,1
29	nv	767,0	(13) nv b klar luft (01) nnø laber klar luft (09) diset solskin (21) nnv b klar luft	18,8
30	n	764,8	(13) n b diset solskin (01) n laber klar luft (19) nø laber regnbyger (21) nnø laber blandet luft	17,2
31	nø	763,4	(13) nø b klar luft (01) n laber blandet luft (08) nø blandet luft (21) nnø ll klar luft	18,2

August 1800

Temperatur: 17,9 gr. C

Tryk: 764,7 mm Hg

	vind	tryk	<u>September 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten ”Sct. Thomas” fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Luft-	

			trykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	ø	766,6	(13) ø b blandet luft (01) nnø b regn (09) ønø b skyet luft ((21) sø b skyet luft	17,0
2	øsø	770,8	(13) øsø b klart solskin (01) ø b klar luft (09) ø b klar luft (21) øsø b blandet luft	16,7
3	sø	771,4	(13) sø laber klart solskin (01) øsø b blandet luft (09) sø b (21) ssø laber klar luft	16,0
4	sv	768,2	(13) sv ll diset solskin (01)ø laber klar luft (09) sø diset solskin (21) ssø ll klar luft	17,3
5	sø	759,4	(13) sø b diset solskin (01) sø b klar luft (09) sø ll diset solskin (21) sø b grå luft	17,9
6	øsø	756,6	(13) øsø m diset solskin (01) øsø m grå luft (09) sø m tyk luft (21) sø b skyet luft	14,8
7	sø	756,0	(13) sø m grå luft (01) sø b skyet luft (09) øsø m skyet luft (21) øsø rm blandet luft	15,4
8	øsø	748,6	(13) øsø 2 rm grå luft (01) øsø 2 rm skyet luft (15) øsø m regn (21) sø b skyet luft	16,7
9	nv	751,0	(13) nv b blandet luft (01) stille tyk luft regn (08) tyk luft (21) nnø laber klar luft	17,0
10	n	756,0	(13) n laber diset solskin (01) ønø ll klar luft (08) nø laber (21) ø laber blandet luft	15,7
11	nnø	766,2	(13) nnø b blandet luft (01) nø b klar luft (09) nø b blandet luft (21) nø laber klar luft	16,0
12	s	771,6	(13) s b diset solskin (01) sø laber klar luft (08) sø b klar luft (21) sv b klar luft	17,9
13	stille	771,4	(13) stille blandet luft (01) sv b klar luft (09) sv b skyet luft (21) stille opklaring	18,5
14	n	773,8	(13) n laber diset solskin (01) nnv laber klar luft (07) stille (21) stille klar luft	17,3
15	stille	773,6	(13) stille diset solskin (01) stille klar luft (08) ll diset solskin (21) sv ll klar luft	18,9
16	ssv	770,8	(13) ssv ll blandet luft (01) vsv ll klar luft (08) sv ll klar luft (21) sv ll blandet luft	19,2
17	s	766,6	(13) s ll diset solskin (01) ssv ll klar luft (06) diset solskin (21) stille blandet luft	18,2
18	sv	761,6	(13) sv b diset solskin (01) ssø b blandet luft (08) s b (21) v laber blandet luft	17,6
19	nnv	760,8	(13) nnv ll regn (01) nv ll blandet luft (08) v ll blandet luft(21) stille blandet luft	18,5
20	ssv	757,0	(13) ssv laber regnagtig luft (01) ssø b blandet luft (09) s b (21) v ll blandet luft	17,0
21	stille	760,8	(13) stille skyet luft (01) nv ll blandet luft (08) vnv ll tåget luft (21) sø b klar luft	17,3
22	sø	758,2	(13) sø 2 rm blandet luft (01) sø m klar luft (09) sø m (21) øsø rm tyk luft regn	17,3
23	s	753,4	(13) s 2 rm bygeluft (01) øsø 2 rm tyk luft regn (16) sv u (21) sv rm klar luft	14,5
24	vnv	756,0	(13) vnv ll skyet luft (01) sv b blandet luft (09) regnagtig luft (21) stille klar luft	13,9
25	sø	756,2	(13) sø rm regn (01) ssø ll klar luft (09) sø rm skyet luft (17) sø rm regn (21) sø	12,0

			2 rm regn	
26	ø	760,8	(13) ø b blandet luft (01) ø m blandet luft (09) nø b regn (21) ønø rm blandet luft	13,5
27	ønø	762,2	(13) ønø b blandet luft (01) ønø m blandet luft (09) m skyet luft (21) ønø b grå luft	10,1
28	ssø	757,4	(13) ssø m grå luft (01) ønø b grå luft (08) nø m regn (21) sø rm grå luft (23) regn	12,9
29	sø	758,6	(13) sø 3 rm grå luft (01) øsø rm grå og tyk luft (08) øsø m skyet luft (21) øsø 2 rm skyet luft	10,1
30	sø	756,4	(13) sø 2 rm skyet luft (01) øsø rm skyet luft (16) sø regn (21) sø m regnagtig luft	12,6

September 1800

Temperatur: 15,9 gr. C

Tryk: 761,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>Oktober 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	s	756,0	(13) s b blandet luft (01) øsø laber grå luft (09) v ll (21) ønø laber blandet luft	14,6
2	sv	762,2	(13) sv laber diset solskin (01) nø b klar luft (09) stille (21) ssø rm klar luft	13,9
3	s	759,4	(13) s 2 rm skyet luft (01) ssø 2 rm klar luft (09) s u grå luft (21) ssv b regn	12,1
4	sv	754,6	(13) sv b blandet luft (01) ssø b grå luft (15) regnbyger (20) ssv m regnagtig luft	12,4
5	sv	753,4	(13) sv b regnbyger (01) sv m blandet luft (17) b regn (21) ssv laber blandet luft	11,1
6	ssv	757,2	(13) ssv b blandet luft (01) s b skyet luft (08) ssv b tyk luft regn (21) ssv b blandet luft	13,6
7	ssø	758,6	(13) ssø b blandet luft (01) sø b blandet luft (09) sø skyet luft (21) sø b klar luft	14,6
8	ssv	753,8	(13) ssv b blandet luft (01) sø b klar luft (08) stærk regn (21) sv b blandet luft	15,2
9	ssv	750,8	(13) ssv b grå luft og regn (01) ssv b blandet luft (18) sv b torden og regnbyger (21) sv b skyet luft	13,3
10	sv	743,6	(13) sv m regnagtig luft (01) sv b klar luft (15) ssv m tyk luft regn (21) ssv m blandet luft	11,4
11	sv	743,2	(13) sv b skyet luft (01) ssv m blandet luft (11) b regnbyger (21) sø ll klar luft	12,7

12	nv	751,2	(13) nv laber diset solskin (01) nv ll klar luft (08) solskin (21) nv laber klar luft	12,1
13	nv	759,4	(13) nv b skyet luft (01) sv laber tyk luft (12) diset solskin (21) nv b skyet luft	11,7
14	vnv	762,0	(13) vnv m blandet luft (01) vnv b tyk luft regn (08) vnv b regn (21) sv m regn	11,4
15	vnv	751,0	(13) vnv m blandet luft (01) sv rm regn (11) sv 2 a 3 rm (21) vnv m skyet luft	9,6
16	n	758,8	(13) n 2 rm blandet luft (01) vnv rm grå luft (16) n u (21) nø 2 rm klar luft	8,3
17	nv	770,8	(13) nv m solskin (01) nø rm klar luft (08) nnø m solskin (21) nv b klar luft	6,1
18	ssv	768,4	(13) ssv b regn (01) vsv laber klar luft (08) vsv b grå luft (21) v 2 rm grå luft	9,9
19	nnv	769,4	(13) nnv b diset solskin (01) nv 2 rm grå luft (07) klar luft (21) nv laber klar luft	11,1
20	v	769,8	(13) v b tyk luft (01) nv laber skyet luft (09) vnv grå luft (21) vnv 2 rm tyk luft	10,8
21	vsv	752,2	(13) vsv m grå luft (01) vnv m grå luft (09) vsv b grå luft (21) v 2 rm tyk luft	9,6
22	n	743,2	(13) n u regnagtig luft (01) sv rm klar luft (11) nnv regn (21) nnø 2 rm klar luft	3,9
23	ssv	764,0	(13) ssv laber blandet luft (01) nnø m blandet luft (08) stille (21) ssv b regn	5,8
24	nv	769,4	(13) nv laber grå luft (01) ssv laber tyk luft (02) ssv regn (21) vsv laber grå luft	10,2
25	vsv	770,8	(13) vsv b diset solskin (01) vsv b grå luft (07) b blandet luft (21) sv b klar luft	9,9
26	sv	763,2	(13) sv b diset solskin (01) sv b klar luft (09) b diset solskin (21) sv m klar luft	9,2
27	stille	763,2	(13) stille grå luft (01) ssv b blandet luft (21) stille grå luft (23) stille regn	9,6
28	vsv	762,4	(13) vsv ll skyet luft (01) stille tyk luft regn (08) sv (21) ssv laber tyk luft regn	9,9
29	vnv	757,0	(13) vnv m skyet luft (01) ssv laber blandet luft (07) b (21) nnv 2 rm klar luft	8,3
30	vsv	766,2	(13) vsv b grå luft (01) vnv b klar luft (08) sv diset solskin (21) sv b grå luft	8,0
31	sv	761,2	(13) sv m blandet luft (01) sv m grå luft (18) rm regn (21) vsv m tyk luft regn	7,7

Oktober 1800

Temperatur: 10,6 gr. C

Tryk: 758,9 mm Hg

	vind	tryk	<u>November 1800</u> Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortøjet i Øresund. Døgnet's temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 12, gengivet under Året 1800. Lufttrykobservationer er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	temp.
--	------	------	--	-------

1	vnv	763,4	(13) vnv rm diset solskin (01) sv b blandet luft (09) sv b (21) vnv laber klar luft	9,1
2	ssv	768,2	(13) ssv b blandet luft (01) v laber klar luft (09) tåget luft (21) sv 2 rm klar luft	7,9
3	s	755,8	(13) s 3 rm skyet luft (01) s 2 rm klar luft (21) s u blandet luft (23) s u regn	7,6
4	s	749,6	(13) s m tyk luft (01) ssv rm regnbyger (09) ssv b grå luft (21) ssv b skyet luft	9,4
5	sø	746,0	(13) sø m grå luft (01) sv b blandet luft (16) øsø rm regn (21) v b skyet luft	8,2
6	nø	753,2	(13) nø b diset solskin (01) stille blandet luft (15) nv b regn (21) nv b blandet luft	6,3
7	vsv	754,0	(13) vsv b tyk luft (01) nv b klar luft (09) laber (14) vsv m regn (21) sv m regn	5,7
8	sv	741,0	(13) sv laber regn (01) sv b grå luft (07) ssv m tyk luft regn (21) ssv b skyet luft	7,9
9	ssv	741,6	(13) ssv b tyk luft (01) ssv m blandet luft (19) s 3 rm regn og lynild (21) ssø rm regn og lynild	9,1
10	nv	750,8	(13) nv u skyet luft (01) sv laber blandet luft (07) u regn (21) vnv 3 rm klar luft	7,6
11	ssø	756,4	(13) ssø m grå luft (01) nv m klar luft (21) ssø 2 rm tyk luft (23) ssø 2 rm regn	12,2
12	v	753,8	(13) v b blandet luft (01) sø 2 rm regn (02) sø 3 rm tyk luft (06) ssø rm regn (20) vsv b klar luft	9,1
13	vsv	761,4	(13) vsv b blandet luft (01) vsv b klar luft (09) sv b klar luft (21) vsv b klar luft	6,6
14	vsv	764,4	(13) vsv b grå luft (01) vsv m blandet luft (08) vsv b grå luft (21) sv m grå luft	6,3
15	sv	760,8	(13) sv b grå luft (01) sv m regnagtig luft (05) sv regn (21) sv rm tyk fugtig luft	6,0
16	s	755,8	(13) s rm grå luft (01) s rm grå luft (08) sv rm grå luft (21) ssv b blandet luft	6,9
17	ssø	751,6	(13) ssø b grå luft (01) ssø m grå luft (09) ssø rm grå luft (21) ssø b grå luft	7,6
18	ønø	758,2	(13) ønø b tyk luft regn (01) øsø laber grå luft (21) nnø b grå luft (23) nø b regn	6,3
19	nø	766,6	(13) nø diset solskin (01) nø b grå luft (06) nnø m regnbyger (21) nv b klar luft	3,8
20	nø	770,8	(13) nø m klar luft (01) n m klar luft (14) nø m diset solskin (21) nø ll klar luft	1,3
21	sv	764,4	(13) sv rm tyk luft og snefog (01) stille klar luft (21) nv laber blandet luft	2,9
22	vnv	755,8	(13) vnv rm blandet luft (01) nv laber blandet luft (09) nv b (21) nv rm grå luft	6,6
23	sv	752,2	(13) sv m regn (01) nv 2 rm grå luft (05) v 2 rm sne (21) sv 3 rm grå luft	6,9
24	v	753,2	(13) v laber grå luft (01) sv u regn (09) v b tyk luft regn (21) vsv tyk luft regn	5,7
25	ssv	748,2	(13) ssv m tyk luft regn (01) sv b tyk luft regn (05) regn (21) ssv 2 rm tyk luft	7,2
26	sv	740,8	(13) sv b regn (01) ssv 3 rm regn (09) sv 2 rm grå luft (21) v laber blandet luft	5,4
27	sv	747,4	(13) sv u blandet luft (01) vsv b regn (09) vsv 3 rm (12) u (21) sv rm klar luft	4,4
28	sv	754,4	(13) sv laber diset solskin (01) v b klar luft (07) diset luft (21) nv laber klar luft	2,6
29	sv	759,6	(13) sv laber blandet luft (01) v laber klar luft (21) vsv laber blandet luft	1,3

30	vsv	759,8	(13) vsv b grå luft (01) sv b grå luft (09) ssv m grå luft (21) ssv b grå luft	2,9
----	-----	-------	--	-----

November 1800

Temperatur: 6,4 gr. C

Tryk: 755,3 mm Hg

	vind	tryk	<u>December 1800</u>	temp.
			Vejrlig observationerne er fra fregatten "Sct. Thomas" fortojet i Øresund. Døgnet temperatur er beregnet for hele Danmark på baggrund af observationer fra observatoriet på Rundetårn, foretaget kl. 07, 12, eller 21, gengivet under Året 1800. For perioden 15.-21. december er der ikke oplyst observationer fra Rundetårn i Københavnske Tidender. De angivne temperaturer er derfor skønnede. Lufttryksobservationerne er korrigerede på baggrund af Rundetårnsobservationerne.	
1	vsv	758,2	(13) vsv 2 rm tyk luft regn (01) sv b tyk luft regn (15) 3 rm (21) vsv rm grå luft	5,5
2	vsv	748,2	(13) vsv laber tyk regnagtig luft (01) vsv m regn (15) vsv laber stærk regn (21) vsv laber tyk fugtig luft	6,1
3	sv	746,4	(13) sv b blandet luft (01) vsv b blandet luft (21) ssv m grå luft (22) ssv m regn	3,6
4	sv	744,6	(13) sv b grå luft (01) ssv m grå luft (07) ssv m grå luft (17) ssv b (21) sv m regn	3,9
5	sø	750,8	(13) sø m blandet luft (01) ssv b klar luft (09) sø b klar luft (21) sø rm blandet luft	4,2
6	sø	749,4	(13) sø u grå luft (01) øsø m klar luft (21) øsø u regnagtig luft (22) øsø u regn	4,8
7	sø	745,8	(13) sø b tyk fugtig luft (01) øsø 3 rm grå luft (08) øsø regn (21) ssv 2 rm grå luft	4,5
8	ssv	755,8	(13) ssv m grå luft (01) ssv 2 rm grå luft (07) 3 rm grå luft (21) øsø laber tyk luft	4,2
9	nø	---	(13) nø b regn (01) nø ll grå luft (04) regn (07) regn (20) v b regn (21) v b tyk luft	2,6
10	sø	762,0	(13) sø 3 rm blandet luft (01) sv b grå luft (11) regnbyger (21) ssø 2 rm grå luft	4,5
11	sø	767,4	(13) sø m grå luft (01) ssø 2 rm grå luft (10) ssø 3 rm grå luft (21)sø b klar luft	4,8
12	ssø	765,8	(13) ssø rm grå luft (01) øsø b klar luft (07) øsø rm grå luft (21) øsø 2 rm grå luft	3,9
13	sø	764,8	(13) sø rm fugtig luft (01) øsø 2 rm grå luft (09) sø tyk luft (21) øsø rm fugtig luft	3,0
14	ø	767,4	(13) ø b grå luft (01) øsø m grå luft (03) øsø rm grå luft (05) øsø rm tyk fugtig luft (09) ø rm tyk fugtig luft (07) ø m tyk fugtig luft (09) ø rm tyk fugtig luft (10) ø m grå luft (11) sø m regn (12) ø m fugtig luft (18) ø m grå luft (20) ø b grå luft (24) stille grå luft	2,3
15	ønø	---	(13) ønø laber grå luft (01) ønø laber grå luft (05) ønø b grå luft (07) nø b grå luft (11) nø b sne (14) ø laber grå luft (16) øsø b grå luft (19) øsø laber grå luft	(0,0)
16	øsø	---	(13) øsø b grå luft (01) øsø b grå luft (07) øsø m grå luft (10) øsø b grå luft (19) sø b grå luft (20) øsø b grå luft (21) sø b grå luft (23) ø b grå luft	(-0,5)

17	øsø	---	(13) øsø b grå luft (01) ø b grå luft (05) sø b grå luft (07) øsø b grå luft (09) øsø laber grå luft (10) øsø b grå luft (21) sø b grå luft (24) øsø b grå luft	(-0,5)
18	ssø	---	(13) ssø m blandet luft (01) øsø b grå luft (02) sø b grå luft (05) øsø b grå luft (09) ssø b grå luft (11) ssø m blandet luft (16) ssø rm blandet luft (18) ssø 2 rm blandet luft (23) ssø 3 rm blandet luft	(-1,5)
19	sø	---	(13) sø 3 rm grå luft (01) ssø 3 rm grå luft (15) sø 3 rm blandet luft (18) sø 3 rm stjerneklart og stærk frost (24) sø 3 rm blandet luft Helsingør: ”det har frosset stærkt i et par dage”	(-3,0)
20	ssv	---	(13) ssv 3 rm blandet luft (01) sø 3 rm blandet luft (07) sv u blandet luft (08) sv u grå luft (09) ssv u grå luft (11) ssv 3 rm grå luft (12) ssv 3 rm grå luft og frost (20) ssv 3 rm blandet luft (21) ssv u blandet luft (22) ssv u grå luft (24) ssv u tyk luft sne og slud	(-1,5)
21	v	---	(13) v m tyk fugtig luft (01) ssv u isslag (03) ssv u isslag og slud (04) ssv 3 rm isslag og slud (06) sv 3 rm isslag og slud (08) ssv 3 rm isslag og slud (09) vsv 3 rm tyk luft regn (11) sv 2 rm tyk luft regn (12) v m tyk luft regn (15) vnv m klar luft (16) n m klar luft (17) nv b klar luft (20) vnv b klar luft	(1,0)
22	v	759,4	(13) v b tåget luft (01) nv b klar luft (03) nv b blandet luft (05) nv b grå luft (07) nv laber grå luft (10) sv laber tåget luft (11) v laber tåget luft (12) nv laber tåget luft (14) stille tåget luft (16) sv ll tåget luft (18) ssv ll tåget luft (20) ssv laber tåget luft (21) sv laber tyk fugtig luft (22) s b tyk fugtig luft (23) s b regn	2,0
23	vsv	760,8	(13) vsv b tyk og fugtig luft (01) sv laber regn (07) vsv (21) sv b tyk luft og tåge	3,0
24	sv	755,8	(13) sv b tyk fugtig luft (01) sv laber regnagtig luft (07) ssv (21) ssv m grå luft	3,3
25	sv	750,8	(13) sv b blandet luft (01) sv b blandet luft (21) ssv b grå luft (24) ssv m regn	4,2
26	sv	745,8	(13) sv b grå luft (01) sv m regn (09) sv b grå luft (17) grå luft (21) vsv b grå luft	4,5
27	nnv	751,0	(13) nnv b diset solskin (01) vsv b grå luft (08) v diset solskin (21) nø m klar luft	1,4
28	sø	762,0	(13) sø m blandet luft (01) nnø b klar luft (21) s 3 rm blandet luft (24) slud og sne	0,1
29	sv	751,6	(13) sv rm grå luft (01) ssv 3 rm slud og sne (20) regn (21) sv laber regn og slud	1,7
30	vnv	743,2	(13) vnv b diset solskin (01) nv ll tyk luft (03) vnv laber blandet luft og frost (04) vnv b klar luft (06) vnv laber klar luft og frost (08) nnv laber klar luft (10) nnv laber diset solskin (11) nnv b diset solskin (12) nv b diset solskin (15) vnv b blandet luft (17) nv b blandet luft (18) nv b klar luft (24) v b klar luft	-1,6
31	nnø	752,2	(13) nnø ll tåget luft (01) sv b blandet luft (02) sv b tyk luft og sne (03) vsv b tyk luft og sne (04) vsv b grå luft (05) v laber grå luft (07) v ll tåget luft (08) stille tåget luft (09) nnø laber blandet luft (10) ønø ll diset solskin (11) nnø ll diset solskin (12) nø ll diset solskin (17) stille tåget luft (23) stille klar luft (24) nnv laber klar luft	-3,5

December 1800

Temperatur: 2,2 gr. C

Tryk: 754,7 mm Hg på 23 dage

Vejrtillæg

I: Nedbørsdøgn i sommerhalvåret 1719-1893

II: Nedbør i sommerhalvåret 1719-2015

III: Ekstremt lange kolde vintre (vintre med 4 måneder med middeltemperatur < 0 gr. C.) 1719-2015

IV: Hvid jul i Nordøstsjælland 1791-1800

V: Bemærkelsesværdige storme 1791-1800

VI: Grafer over

1) årets middeltemperatur i Danmark 1719-2013 (udarbejdet af professor, dr. ing. Joachim Wernicke)

2) årets middeltemperatur i Tyskland 1760-2013 (meddelt mig af ovennævnte)

3) årets middeltemperatur i Lund 1753-1802, København 1803-96 og Danmark 1896-2002 (fra Gyl-dendal og Politikens Danmarkshistorie, bd. 17, s. 30, 2005) og

4) årets middeltemperatur 1801-1960 og årets middelnedbør 1821-1960 i København (fra Danmarks Natur, bd 2., s. 124, 1968).

Under udarbejdelsen af mine bøger har jeg ikke været bekendt med graf nr. 2. Graf nr. 3 er ikke benyt-tet, da det af de til grund for grafen foretagne observationer i Lund, som det fremgår af grafen, er alt for høje. De ældste målinger fra Lund lider formentlig af samme skavank som Rundetårnsobservatio-nerne før 1768 nemlig, at de ikke er foretaget i fri luft. Graf nr. 4 vedrører først tiden efter år 1800 og er derfor heller ikke benyttet. Endvidere har jeg været bekendt med nogle data om temperaturen i Midt- England, men disse er heller ikke benyttet, da de ikke baserer sig på målinger, men ligesom mi-ne tal på skøn. For en del måneders vedkommende er vores ”resultater” modstridende, simpelthen for-di Danmark og England ligger for forskelligt geografisk placeret. England ligger således i oceanet, mens Danmark kun delvis ligger i oceanet og derfor også er påvirket af tilstrømning af luft fra konti-nentet.

Disse vejrbøger har jo som formål at beskrive de geofysiske rammer for livet i Danmark. Èt af de væ-sentligste træk vil være, hvorledes vejret påvirkede afgødeudbyttet i 1700-tallets landbrug. Forskellige parametre som temperatur, skydække (dvs. solskin) og vind er omtalt i bl.a. Statistisk Oversigt- over vejret i Danmark 1720-1800 (2014), men det vigtigste parameter nedbøren har jeg måttet udskyde, ind-til jeg selv fik et overblik over nedbøren. I denne bog forsøges den første analyse af samspillet mellem nedbør og afgrødeudbytte.

Dansk landbrugs driftsformer er på forbilledlig vis beskrevet af Ole Feldbæk i Gyl dendals og Politi-kens Danmarkshistorie bd. 9: ”Den lange fred 1700-1800” (2002). Her skriver Ole Feldbæk bl.a. på s. 76-77 ”Det gamle landbrug var i virkeligheden rationelt. Det kan vi i dag se, når vi bedømmer det på baggrund af vor viden om landbruget i den tredje verden, og samtidig betragter det ud fra dets egne forudsætninger. Det afgørende var sikkerheden. For at overleve fra år til år måtte bonden sprede risi-koen og udnytte den landbrugsteknologi, 1700-tallet rådede over. Derfor var jorden så ekstremt op-splittet. Faldt høsten dårligt ud på de våde jorder, stod kornet måske bedre på de høje, tørre agre; slog vinterrugen fejl, havde man vårbyggen at sætte sin lid til. Landbrugets største enkeltproblem var ska-deligt vand og megen værdifuld jord måtte henligge som golde agerrender mellem de dyrkede højryg-gede agre. I virkeligheden var det gamle landbrug både rationelt og funktionsdygtigt. Det havde for-mået at overleve enhver form for modgang. Men over for medgang havde det ikke samme modstands-kraft. Det, der fik det gamle landbrug til at krakelere, var den langvarige højkonjunktur for landbrugs-varer, der satte ind ved midten af 1700-tallet.”

Og på s. 10 ”Det lunefulde klima gav bonden den afveksling han kunne ønske - og mere til. Efteråret kunne blive så vådt og koldt, at arbejdet med jorden knap kunne gøres færdigt. Vinteren kunne blive lang, med barfrost, der sved rugen. Eller sneen kunne blive liggende på markerne til langt ud på foråret og efterlade jorden i et ælte og søle, der gjorde pløjningen næsten umulig. Sommeren kunne blive hed, med en sol, der brændte korn og græs, og en blæst, der tog både jord og sæd med sig. Og høsttiden kunne blive regnfuld, så kornet måtte tages drivvådt ind.”

Landbrugets tre største udfordringer var således udrænede marker, mangel på gødning og vejrets usta-bilitet.

I: Nedbørsdøgn i sommerhalvåret 1719-1800

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret ved København 1719-20

Fra ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark 1720-1800” (2014)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommerhalvår	sommer	maj-juni	vækst-sæson	høhøst	kornhøst
1719	9	7	4	9	12	8	49	20	16			
1720	xxx	15	14	16	15	24	xxx	45	xxx			

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret ved København 1721-50

Fra ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark 1720-1800” (2014)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommerhalvår	sommer	maj-juni	vækst-sæson	høhøst	kornhøst
1721	14	16	11	16	18	21	96	43	30			
1722	10	17	20	26	xxx	10	xxx	63	27		kritisk	kritisk
1723	13	13	16	18	14	19	93	47	26			
1724	14	9	23	20	21	22	109	52	23		kritisk	kritisk
1725	19	26	23	13	14	19	114	62	45	kritisk	kritisk	
1726	xxx	7	24	23	20	27	xxx	54	xxx	kritisk	kritisk	kritisk
1727	8	11	16	8	17	25	85	35	19		kritisk	
1728	12	12	10	13	17	11	75	35	24			
1729	13	16	11	14	14	21	89	41	29			
1730	9	13	16	12	12	6	68	41	22			
1731	11	9	20	10	11	16	77	39	20			
1732	25	14	13	17	17	21	107	44	39			
1733	10	10	10	10	15	10	65	30	20	kritisk		
1734	11	9	8	12	11	12	63	29	20	kritisk		
1735	15	15	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	30			
1736	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	11	xxx	xxx	xxx			kritisk
1737	8	13	8	20	9	12	70	41	21			
1738	12	14	13	21	11	20	91	48	26			kritisk
1739	8	6	9	15	12	3	53	30	14	kritisk		
1740	15	12	13	12	13	16	81	37	27			
1741	14	18	16	17	11	16	92	51	32			
1742	9	9	21	11	14	14	78	41	18		kritisk	
1743	xxx	12	12	8	8	17	xxx	32	xxx	kritisk		
1744	8	11	20	18	18	15	90	49	19		kritisk	kritisk
1745	9	15	15	16	8	11	74	46	24			
1746	4	12	19	29	23	16	103	60	16	kritisk	kritisk	kritisk
1747	9	9	21	11	16	15	81	41	18			

1748	12	8	8	12	10	16	66	28	20			
1749	9	20	15	14	13	14	85	49	29			
1750	11	14	15	19	8	12	79	48	25			
gen	12	13	15	16	14	15	83	43	25			

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret ved København 1751-80

Fra ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark” (2014)

*er fra Luxdorphs dagbøger (1762-68 og 1777-79). 1751-61, 1773 og 1780 er fra skibsjournaler. 1769-72 og 1774-76 er fra Tractatus historico-meterologicus (1780)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1751	17	10	20	24	20	13	104	54	27		kritisk	kritisk
1752	13	13	12	20	20	8	86	45	26			kritisk
1753	13	6	21	22	15	12	89	49	19		kritisk	kritisk
1754	14	19	19	17	9	16	94	55	33		kritisk	
1755	15	11	16	20	14	15	91	47	26		kritisk	
1756	19	20	13	17	7	11	87	50	39	kritisk		
1757	18	7	8	14	11	10	68	29	25	kritisk		
1758	5	12	13	12	16	9	67	37	17	kritisk		
1759	13	9	4	10	12	20	68	23	22			
1760	13	17	18	23	12	23	106	58	30		kritisk	kritisk
1761	21	9	25	10	12	xxx	xxx	44	30		kritisk	
1762	8*	4*	8*	16*	12*	11*	59	28	12	kritisk		
1763	7*	10*	16*	18*	9*	10*	70	44	17		kritisk	
1764	9*	9*	8*	7*	9*	7*	49	24	18			
1765	6*	8*	14*	8*	11*	15*	62	30	14			
1766	8*	11*	13*	6*	12*	8*	58	30	19			
1767	21*	8*	26*	11*	9*	18*	93	45	29		kritisk	
1768	8*	13*	9*	17*	14*	10*	71	39	21			
1769	12	12	6	14	12	6	62	32	24			
1770	6	15	11	17	18	11	78	43	21			kritisk
1771	3	8	20	22	8	15	76	50	11	kritisk	kritisk	kritisk
1772	9	13	13	17	18	14	84	43	22			kritisk
1773	25	20	xxx	11	19	xxx	xxx	xxx	45	kritisk		
1774	16	12	15	16	13	17	89	43	28			
1775	13	6	20	16	7	26	88	42	19		kritisk	
1776	16	11	12	17	7	18	81	40	27			kritisk
1777	13*	12*	16*	17*	9*	13*	80	45	25		kritisk	
1778	8*	9*	12*	10*	13*	12*	64	31	17			
1779	14*	9*	8*	6*	7*	7*	51	23	23			
1780	19	15	12	0	9	20	75	27	34			

gen	13	11	14	15	12	13	77	40	24			
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret ved København 1781-1800

Fra ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark” (2014)

*fra Luxdorps dagbøger (1782-86 og maj-juni 1788). 1781, 1787, 1788 (juli-oktober), 1789, 1790 og 1793-1800 er fra skibsjournaler. For 1791 og 1792 findes der kun bondedagbøger, der ikke indeholder daglige iagttagelser/observationer.

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1781	9	5	18	16	19	19	86	39	14	kritisk	kritisk	kritisk
1782	14*	10*	12*	21*	12*	7*	76	43	24			kritisk
1783	2*	6*	6*	15*	11*	7*	47	27	8	kritisk		
1784	4*	14*	16*	11*	8*	5*	58	41	18	kritisk		
1785	14*	3*	14*	15*	16*	11*	73	32	17	kritisk		
1786	12*	3*	12*	12*	17*	6*	62	27	15	kritisk		
1787	9	11	14	11	8	9	62	26	20			
1788	8*	5*	17	18	8	16	72	40	13			
1789	16	13	19	12	18	7	85	44	29		kritisk	
1790	10	12	14	18	22	11	87	44	22			kritisk
1791	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			
1792	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			kritisk
1793	9	14	10	16	11	11	71	40	23			kritisk
1794	14	3	4	7	6	7	41	14	17	kritisk		
1795	19	9	14	17	6	17	82	40	28			
1796	19	14	19	12	14	16	94	45	33		kritisk	
1797	18	17	9	22	19	13	98	48	35			kritisk
1798	9	5	20	16	25	8	83	41	14	kritisk	kritisk	kritisk
1799	17	12	14	15	13	11	82	41	29			
1800	11	15	13	10	12	23	84	38	26			
gen	12	10	14	15	14	11	75	37	21			

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret ved København 1801-1820

Tallene er fra P. Pedersen: Skildring af Danmarks Fugtighedsforholde (1853)

*1818, *1819 og *1820 er fra Botanisk Have (bag Charlottenborg).

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- -juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1801	13	8	16	5	16	14	72	29	21		kritisk	
1802	5	xxx	15	8	8	9	xxx	xxx	xxx	kritisk		
1803	19	10	4	12	12	16	73	26	29	kritisk		

1804	14	11	13	19	5	13	75	43	25			kritisk
1805	19	16	15	18	12	5	85	49	35			kritisk
1806	5	12	13	15	10	10	65	40	17	kritisk		
1807	15	17	14	6	19	10	81	37	32			
1808	7	12	6	15	14	20	74	33	19			
1809	8	13	14	11	20	12	78	38	21			
1810	10	10	14	18	5	8	65	42	20			kritisk
1811	7	10	11	14	8	16	66	35	17			
1812	11	13	18	13	13	18	86	44	24		kritisk	
1813	15	13	17	19	14	12	90	49	28		kritisk	kritisk
1814	11	12	14	16	8	16	77	42	23			
1815	14	12	14	16	12	17	85	42	26			
1816	22	16	19	23	15	16	111	58	38		kritisk	kritisk
1817	16	16	21	21	10	11	95	58	32		kritisk	kritisk
1818	9*	8*	12*	15 12*	11 15*	9 11*	64	35	17			
1819	7 8*	21 17*	9 12*	6 7*	14 18*	10 13*	67	36	28	kritisk		
1820	15*	19*	18*	13*	13*	14*	92	50	34	kritisk	kritisk	
gen	12	13	14	14	12	13	79	41	26			

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret i København 1841-70

Nedennævnte nedbørsdata er fra V. Willaume-Jantzen: Meteorologiske Observationer i Kjøbenhavn (Kbh. 1896)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1841	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			
1842	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	kritisk		
1843	6	13	13	11	9	23	75	37	19	kritisk		
1844	4	13	14	19	12	15	77	46	17	kritisk		kritisk
1845	12	8	12	19	18	19	88	39	20	kritisk		
1846	12	7	14	9	5	14	61	30	19	kritisk		
1847	18	9	9	8	19	15	78	26	27			
1848	6	13	13	24	14	22	92	50	19	kritisk		kritisk

1849	6	13	20	14	10	13	76	47	19	kritisk	kritisk	
1850	16	12	13	14	14	21	90	39	28		kritisk	
1851	15	15	12	13	11	19	85	40	30			
1852	12	18	6	19	17	19	91	43	30	kritisk		
1853	7	6	20	19	13	16	81	45	13			
1854	14	11	10	16	15	18	84	37	25			kritisk
1855	16	16	12	21	9	23	97	49	32			
1856	19	13	20	17	17	14	100	50	32			
1857	7	6	11	8	15	15	62	25	13	kritisk		
1858	19	9	13	10	10	19	80	32	28			
1859	5	11	9	12	19	16	72	32	16	kritisk		
1860	15	21	8	19	13	18	94	48	36			kritisk
1861	16	13	19	21	19	5	93	53	29		kritisk	
1862	9	18	22	11	8	18	86	51	27			
1863	8	11	12	8	21	13	73	31	19			
1864	10	14	8	21	19	14	86	43	24	kritisk		kritisk
1865	8	9	14	17	5	15	68	40	17	kritisk		
1866	14	10	15	15	17	4	75	40	24			
1867	10	12	21	9	17	25	94	42	22		kritisk	
1868	8	2	10	14	15	20	69	26	10	kritisk		
1869	17	17	7	18	19	21	99	42	34			
1870	12	15	8	15	17	19	86	38	27	kritisk		
gen	11	12	13	15	14	17	83	40	23			

Nedbørsdøgn i sommerhalvåret i København 1871-93

Nedennævnte nedbørsdata er fra V. Willaume-Jantzen: Meteorologiske Observationer i Kjøbenhavn (Kbh. 1896)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1871	11	14	16	8	12	7	68	38	25	kritisk		
1872	15	11	7	10	21	16	80	28	26			
1873	12	9	14	18	17	14	84	41	21		kritisk	
1874	10	9	12	21	14	13	79	42	19	kritisk		
1875	12	9	6	12	13	16	68	27	21	kritisk		
1876	10	10	13	10	21	16	80	33	20			
1877	18	11	21	23	19	19	111	55	29			kritisk
1878	16	10	11	10	12	18	77	31	26			

1879	7	13	22	19	13	13	87	54	20		kritisk	kritisk
1880	11	16	18	7	11	21	84	41	27	kritisk		
1881	14	10	14	22	17	16	93	46	24	kritisk		
1882	12	16	20	21	12	12	93	57	28	kritisk		
1883	10	10	17	19	17	18	91	46	20	kritisk		
1884	16	14	15	10	11	22	88	39	30			
1885	19	13	10	20	25	25	112	43	32			
1886	13	10	10	9	11	9	62	29	23			
1887	17	6	11	9	15	20	78	26	23			
1888	11	11	19	19	8	16	84	49	22			
1889	8	6	16	24	18	22	94	46	14			
1890	14	19	21	19	8	16	97	59	33	kritisk		
1891	16	16	15	27	16	18	108	58	32			kritisk
1892	15	16	11	20	18	23	103	47	31			
1893	13	13	14	13	18	25	96	40	26	kritisk		
gen	13	12	14	16	15	17	88	42	24			

Gennemsnitligt antal nedbørsdøgn i sommerhalvåret (1/5-31/10)

1721-30: 91

1731-40: 76

1741-50: 83

1751-60: 86

1761-70: 67

1771-80: 76

1781-90: 71

1791-1800: 79

1801-10: 74

1811-20: 83

1841-50: 80

1851-60: 85

1861-70: 83

1871-80: 82

1881-90: 89

Gennemsnit pr. 10-år: 80,3

Af ”moderne” tal har jeg kun antal nedbørsdøgn fra Lundtofte 1967-73: Jeg har selv foretaget/forestået nedenstående nedbørsmålinger i Søgårdens have ved Lundtofte Gadekær. Maj 1972 mangler, da jeg fra 1. februar- 31. maj 1972 boede i Kalundborg (pædagogikum).

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høsthøst	kornhøst
1967	11	7	8	13	14	19	72	28	18			
1968	16	10	11	12	15	16	80	33	26			
1969	17	8	5	9	7	9	55	22	25	kritisk		
1970	10	6	18	6	16	20	76	30	16			
1971	6	10	9	15	12	11	63	34	16	kritisk		
1972	xxx	10	11	8	6	7	xxx	29	xxx	xxx		
1973	18	5	16	7	13	4	63	28	23		kritisk	
gen	13	8	11	10	12	12	68,1	29,1	20,7			

Som det ses, er antal nedbørsdøgn i sommerhalvåret betydeligt lavere i ovenstående tabel end i tabellerne for perioden 1720-1890.

II: Nedbøren i sommerhalvåret 1719-2015

Nedbøren i sommerhalvåret ved København 1721-50 (i nedbørpoints)

Tallene for årene 1726-50 er fra ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark 1720-1800” (2014). Tallene for ”minimumscenariet” er anvendt. Tallene for årene 1721-25 er nye.

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	hø- høst	korn- høst
1721	66	112	61	80	89	113	521	253	178			
1722	48	111	144	168	79	42	592	423	159		kritisk	kritisk
1723	62	73	79	79	68	82	443	231	135			
1724	58	44	206	115	122	115	660	365	102		kritisk	kritisk
1725	73	175	157	62	77	100	644	394	248	kritisk	kritisk	
1726	13	36	150	115	85	161	560	301	49	kritisk	kritisk	kritisk
1727	29	61	131	56	56	147	480	248	90		kritisk	

1728	44	26	40	55	53	36	254	121	70			
1729	55	67	53	87	95	64	421	207	122			
1730	51	56	79	76	37	13	312	211	107			
1731	65	30	107	32	63	53	350	169	95			
1732	90	53	90	72	69	75	449	215	143			
1733	46	16	73	38	49	17	239	127	62	kritisk		
1734	34	10	71	71	41	33	260	152	44	kritisk		
1735	80	94	93	54	97	2	420	241	174			
1736	47	26	98	107	96	30	404	231	73			kritisk
1737	27	107	92	81	22	40	369	280	134			
1738	55	124	106	182	47	56	570	412	179			kritisk
1739	27	18	82	72	68	9	276	172	45	kritisk		
1740	53	67	69	52	64	56	361	188	120			
1741	64	83	102	101	47	51	448	286	147			
1742	56	72	116	41	54	52	391	229	128		kritisk	
1743	15	102	67	32	27	51	294	201	117	kritisk		
1744	59	105	136	142	152	80	674	383	164		kritisk	kritisk
1745	38	100	65	67	18	39	327	232	138			
1746	14	67	121	245	136	89	672	433	81	kritisk	kritisk	kritisk
1747	35	54	83	59	92	43	366	196	89			
1748	96	79	28	112	31	66	412	219	175			
1749	47	119	91	110	72	50	489	320	166			
1750	53	57	100	100	39	36	385	257	110			
gen	50	71	96	89	68	60	435	257	121			

Nedbøren i sommerhalvåret ved København 1751-80 (i nedbørpoints)

Nedbøren i sommerhalvårene 1751-59 er fra ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark 1720-1800” (2014). Tallene for ”minimumscenariet” er anvendt. Tallene for årene 1760-80 er nye.

For sommerhalvårene 1762-68, hvor der ikke findes skibsjournaler, er Luxdorpha dagbøger anvendt for at fastslå, hvor mange dage/døgn, der faldt nedbør i den pågældende måned. Antal dage/døgn er så ganget med den gennemsnitlige nedbørsmængde i de døgn, hvor der faldt nedbør i sommerhalvårene 1726-59 (i nedbørpoints). I maj faldt der 1713 nedbørspoints fordelt på 369 døgn = 4,64 np. pr. døgn. I juni faldt der 2170 np. fordelt på 396 døgn = 5,41 np. pr. døgn. I juli faldt der 2869 np. fordelt på 459 døgn = 6,25 np. pr. døgn. I august faldt der 2923 np. fordelt på 498 døgn = 5,87 np. pr. døgn. I september faldt der 2027 np. fordelt på 432 døgn = 4,69 np. pr. døgn. I oktober faldt der 1779 np. fordelt på 471 døgn = 3,78 np. pr. døgn.

Den samme metode er anvendt for sommerhalvårene 1777-79, hvorfra der ikke er bevaret skibsjournaler.

For årene 1769-76 er der observationer gengivet i ”Tractatus historico-meteorologicus” (1780). For året 1773 findes der skibsjournaler for månederne maj-juni-aug-sept. Nedbørspointene i nævnte måneder svarer ca. til nedbørsenhederne i ”Tractatus historico-meteorologicus” divideret med 16. Nedbørs-

oplysningerne i ”Tractatus historico- meteorologicus” er derfor divideret med 16 for at omregne alle resultater til enheden nedbørspoints.

Nedbøren er således beregnet ud fra følgende udgangspunkt:

- 1) hvis der er overleveret skibsjournaler anvendes disse
- 2) hvis der ikke er overleveret skibsjournaler (juli og oktober 1773) anvendes antal nedbørsdøgn på Observatoriet ganget med ovennævnte nedbørsmængde
- 3) hvis hverken 1) eller 2) er overleveret/ findes anvendes oplysningerne i Luxdorps dagbøger om antal nedbørsdøgn ganget med ovennævnte nedbørsmængde.

Alle nedbørsmængder er opgjort i enheden nedbørspoint. Opgørelsen er beskrevet på s. 116 i ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark 1720-1800” (2014).

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	hø- høst	korn- høst
1751	85	60	141	150	154	49	639	351	145		kritisk	kritisk
1752	56	55	82	145	105	31	474	282	111			kritisk
1753	75	46	191	171	78	43	604	408	121		kritisk	kritisk
1754	53	80	121	55	45	67	421	256	133		kritisk	
1755	66	54	114	120	74	60	488	288	120		kritisk	
1756	114	138	72	89	40	71	524	299	252	kritisk		
1757	82	13	27	60	22	35	239	100	95	kritisk		
1758	12	42	54	90	31	32	261	186	54	kritisk		
1759	52	53	15	45	61	44	270	113	105			
1760	47	116	150	145	86	124	668	411	163		kritisk	kritisk
1761	103	73	122	28	51	61	438	223	176		kritisk	
1762	37	22	50	94	56	42	301	166	59	kritisk		
1763	32	54	100	106	42	38	372	260	86		kritisk	
1764	42	49	50	42	42	26	251	141	91			
1765	28	43	88	47	52	57	315	178	71			
1766	37	60	81	35	56	30	299	176	97			
1767	97	43	163	65	42	68	478	271	140		kritisk	
1768	37	70	56	100	67	38	368	226	107			
1769	56	65	38	82	56	23	320	185	121			
1770	28	81	69	100	84	42	404	250	109			kritisk
1771	14	43	125	129	38	57	406	297	56	kritisk	kritisk	kritisk
1772	42	70	81	100	84	53	430	251	112			kritisk
1773	116	108	37	65	89	56	471	210	224	kritisk		
1774	74	65	94	94	61	64	452	253	139			
1775	60	32	125	94	33	60	404	251	92		kritisk	
1776	74	60	75	100	33	68	410	235	134			kritisk
1777	60	65	100	100	42	49	416	265	125		kritisk	
1778	37	49	75	59	61	35	316	183	86			
1779	65	49	50	35	33	26	258	134	114			
1780	54	63	56	0	41	72	286	119	117			

gen	58	61	87	85	59	51	399	232	119			
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	--	--	--

Nedbøren i sommerhalvåret ved København 1781-1800 (i nedbørpoints)

Om opgørelsesmetoden henvises til ovenfor. Alle tal er nye. For sommerhalvårene 1781, 1784 (kun juli), 1787, 1788 (kun juli-oktober), 1789, 1790 og 1793-1800 findes der skibsjournaler. For sommerhalvårene 1791 og 1792 er der kun bondedagbøger med ikke-daglige optegnelser. For at komplettere serien er der foretaget skøn ud fra disse ufuldstændige optegnelser. For alle måneder og sammentællinger er der makeret med □. For sommerhalvårene 1782-86 er Luxdorps dagbøger anvendt, ligeledes for maj og juni 1788 (*-markeret).

Alle nedbørsmængder er opgjørt i enheden nedbørspoint. Opgørelsen er beskrevet på s. 116 i ”Statistisk Oversigt - over vejret i Danmark 1720-1800” (2014).

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommerhalvår	sommer	maj-juni	vækstsæson	høsthøst	kornhøst
1781	27	18	96	96	90	63	390	210	45	kritisk	kritisk	kritisk
1782	65	54	75	123	56	26	399*	252*	119*			kritisk
1783	9	32	38	88	52	26	245*	158*	41*	kritisk		
1784	19	76	100	65	38	19	317*	241*	95*	kritisk		
1785	65	16	88	88	75	42	374*	192*	81*	kritisk		
1786	56	16	75	70	80	23	320*	161*	72*	kritisk		
1787	39	42	51	65	43	38	278	158	81			
1788	37*	27*	62	71	36	107	340*	160*	64*			
1789	54	62	106	56	86	39	403	224	116		kritisk	
1790	45	40	60	102	100	40	387	202	85			kritisk
1791	42	68	71	61	37	75	354□	200□	110□			
1792	41	76	44	110	89	20	380□	230□	117□			kritisk
1793	59	67	75	117	50	50	418	259	126			kritisk
1794	63	8	15	22	14	20	142	45	71	kritisk		
1795	72	52	68	89	17	83	381	209	124			
1796	105	65	117	74	65	75	501	256	170		kritisk	
1797	79	76	65	119	127	49	515	260	155			kritisk
1798	35	18	140	107	97	46	443	265	53	kritisk	kritisk	kritisk
1799	89	58	44	42	54	55	342	144	147			
1800	43	65	36	31	43	87	305	132	108			
gen	52	47	71	80	62	49	362	198	99			

Nedbøren i sommerhalvåret ved København 1781-1810 (i nedbørpoints)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommerhalvår	sommer	maj-juni
--	-----	------	------	-----	------	-----	--------------	--------	----------

gen	53	53	73	78	61	48	366	204	106
-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

For årene 1801-20 har Willaume-Jantzen ingen nedbørstal. Willaume Jantzen har dog tal for september 1820 (55 mm) og oktober (50 mm).

Nedennævnte nedbørsdata i København 1821-93 er fra V. Willaume-Jantzen: Meteorologiske Observationer i Kjøbenhavn (Kbh. 1896). Sammentællingerne i sommerhalvår, sommer og maj-juni har jeg foretaget.

Nedennævnte nedbørsdata i København (Landbohøjskolen) 1894-1925 er fra Danmarks Klima (1933) udgivet af Det danske meteorologiske Institut. Sammentællingerne i sommerhalvår, sommer og maj-juni har jeg foretaget.

For sommerhalvårene 1721-1800 var nedbøren efter min vurdering kritisk (vækstsæson-høhøst-kornhøst) i årene 1722-1724-1725-1726-1727-1733-1734-1736-1738-1739-1742-1743-1744-1746-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1760-1761-1762-1763-1770-1771-1772-1773-1775-1776-1777-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1789-1790-1792-1793-1794-1796-1797-1798. Hertil kommer for megen varme/kulde i vækstsæsonen og barfrost om vinteren, der kunne påføre rugen skader. Endvidere blev udbyttet forringet af angreb på planterne fra insekter og svampe og fra konkurrerende planter (ukrudt) samt gnav af mus på kornnegene i laden. Endelig spillede mulighederne for markarbejdet ind - for våde marker forår og efterår.

For sommerhalvårene 1801-1900 var nedbøren efter min vurdering kritisk (vækstsæson-høhøst-kornhøst) i årene 1801-1802-1803-1804-1805-1806-1810-1812-1813-1816-1817-1819-1820-1821-1822-1826-1828-1830-1831-1833-1834-1835-1836-1838-1842-1843-1844-1845-1846-1848-1849-1850-1852-1854-1857-1859-1860-1861-1864-1865-1867-1868-1870-1871-1873-1874-1875-1877-1879-1880-1881-1882-1883-1890-1891-1893-1894-1897-1898-1899 (1825 mangler).

For sommerhalvårene 1901-2000 var nedbøren efter min vurdering kritisk (vækstsæson-høhøst-kornhøst) i årene 1902- 1903-1905-1910-1912-1915-1916-1917-1918-1919-1921-1927-1931-1932-1934-1936-1939-1940-1941-1942-1943-1945-1946-1947-1950-1951-1953-1954-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1965-1974-1975-1976-1978-1980-1982-1983-1987-1988-1989-1990-1992-1993-1994-1996-1999.

For sommerhalvårene 2001-2015 var nedbøren efter min vurdering kritisk (vækstsæson-høhøst-kornhøst) i årene 2002-2006-2007-2008-2010-2011-2014.

Kun i sommerhalvårene 1726-1746-1771-1781-1798-1822 og 1950 var nedbøren efter min vurdering kritisk både for så vidt angår vækstsæson, høhøst og kornhøst.

Vurderingen om vejrsituationen var kritisk, er alene opgjort ud fra den samlede nedbør i måneden. Det er således ikke medtaget i vurderingen, hvorledes nedbøren fordelte sig inden for måneden.

For tiden efter ca. 1955 har mejetærskningen i stigende grad minimeret den kritiske kornhøst, ligesom den kritiske høhøst er blevet minimeret ved grønthøstningen til ensilage, den manglende nedbør (evt.

for megen nedbør) i vækstsæsonen er kun delvis minimeret ved kunstvanding. Endvidere har korntørring fundet anvendelse, bl.a. i den våde høst i 1987 (hvor kornet p.gr.a. sen modning først blev indhøstet i septembers regnvejrdrilleri og i de første dage af oktober). Tørringen var dog en bekostelig affære, da kornet skulle nedtørres fra 22-24 pct. vandindhold til 16 pct. Hertil kom rugmarker, hvor kornet var slået ned og filtret så meget sammen, så de var som et betongulv og selv for mejetærskere umuligt at indhøste.

Nedbøren i sommerhalvåret i København 1801-20 (i nedbørspoints)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj -juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1801	60	43	100	29	75	53	360	172	103		kritisk	
1802	23	xxx	94	47	38	34	xxx	xxx	xxx	kritisk		
1803	88	54	25	70	56	60	353	149	142	kritisk		
1804	65	60	81	112	23	49	390	253	125			kritisk
1805	88	87	94	106	56	19	450	287	175			kritisk
1806	23	65	81	88	47	38	342	234	88	kritisk		
1807	70	92	88	35	89	38	412	215	162			
1808	32	65	38	88	66	76	365	191	97			
1809	37	70	88	65	94	45	399	223	107			
1810	46	54	88	106	23	30	347	248	100			kritisk
1811	32	54	69	82	38	60	335	205	86			
1812	51	70	113	76	61	68	439	259	121		kritisk	
1813	70	70	106	112	66	45	469	288	140		kritisk	kritisk
1814	51	65	88	94	38	60	396	247	116			
1815	65	65	88	94	56	64	432	247	130			
1816	102	87	119	135	70	60	573	341	189		kritisk	kritisk
1817	74	87	131	123	47	42	504	341	161		kritisk	kritisk
1818	42	43	75	79	61	38	338	197	85			
1819	35	103	66	38	75	44	361	207	138	kritisk		
1820	70	103	113	76	61	53	476	292	173	kritisk	kritisk	
gen	56	70	87	83	57	49	407	242	128			

Nedbørstallene er beregnet ved at anvende de af Peder Pedersen: ”Skildring af Danmarks Fugtighedsforholde” (1853) for København angivne antal nedbørsdøgn for de pågældende måneder og multiplicere med den gennemsnitlige nedbør i de døgn, hvor der faldt nedbør 1726-59, jfr. ovenfor, opgjort i nedbørspoints. For de måneder i årene 1818, 1819 og 1820, hvor der både er målt antal nedbørsdøgn ved Observatoriet (på Rundetårn) og i Botanisk Have (bag Charlottenborg) er et gennemsnit anvendt. For månederne september 1820 og oktober 1820 er tallene hos V. Willaume-Jantzen 55 mm i september og 50 mm i oktober. I de måneder, hvor der anvendes antal nedbørsdøgn fra både Rundetårn og Botanisk Have forholder de sig som følger med Rundetårns ”målingerne” nævnt først august 1818: 88-70, september 1818: 52-70, oktober 1818: 34-42, maj 1819: 32-37, juni 1819: 114-92, juli 1819: 56-75, august 1819: 35-41, september 1819: 66-84 og oktober 1819: 38-49.

Nedbøren i sommerhalvåret ved København (Botanisk Have ved Charlottenborg) 1821-40 (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj -juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1821	74	4	21	31	63	42	235	56	78	kritisk		
1822	3	2	138	116	41	28	328	256	5	kritisk	kritisk	kritisk
1823	36	76	66	45	50	32	305	187	112			
1824	40	38	34	76	53	56	297	148	78			
1825	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx			
1826	7	22	41	25	xxx	xxx	xxx	88	29	kritisk		
1827	55	39	60	48	40	53	295	147	94			
1828	24	54	145	88	70	38	419	287	78	kritisk	kritisk	
1829	34	43	126	81	61	107	452	250	77			
1830	60	107	56	100	72	28	423	263	167	kritisk	kritisk	
1831	40	130	18	52	27	34	301	200	170	kritisk		kritisk
1832	40	47	71	73	50	28	309	191	87			
1833	19	61	30	87	43	73	313	178	80	kritisk		
1834	39	29	3	43	68	49	231	75	68	kritisk		
1835	82	15	2	40	56	45	240	57	97	kritisk		
1836	15	27	91	30	70	32	265	148	42	kritisk		
1837	38	28	20	57	54	38	235	105	66			
1838	20	30	44	133	33	53	313	207	50	kritisk		kritisk
1839	43	56	55	36	73	10	273	147	99			
1840	60	31	63	66	59	58	337	160	91			
gen	38	44	57	65	55	45	310	166	83			

**Nedbøren i sommerhalvåret ved København (Botanisk Have ved Charlottenborg) 1821-40 om-
regnet til Danmark** (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj -juni
gen	53	41	66	51	78	58	347	158	94

**Nedbøren i sommerhalvåret ved København 1841-70 (i Botanisk Have ved Charlottenborg, fra
1860 i Landbohøjskolens Have)** (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1841	30	99	96	48	76	171	520	243	129			

1842	24	94	36	3	58	26	241	133	118	kritisk		
1843	14	104	69	47	26	100	360	220	118	kritisk		
1844	21	34	54	123	27	90	349	211	55	kritisk		kritisk
1845	122	16	75	105	63	114	495	196	138	kritisk		
1846	22	28	74	22	12	34	192	124	50	kritisk		
1847	62	51	39	26	66	34	278	116	113			
1848	10	97	38	110	36	104	395	245	107	kritisk		kritisk
1849	9	104	121	45	48	95	422	270	113	kritisk	kritisk	
1850	38	37	117	61	57	54	364	215	75		kritisk	
1851	48	68	46	28	27	45	262	142	116			
1852	52	80	5	68	69	74	348	153	132	kritisk		
1853	36	37	75	64	46	34	292	176	73			
1854	47	46	27	134	67	39	360	207	93			kritisk
1855	60	55	71	76	30	80	372	202	115			
1856	49	57	63	40	57	23	289	160	106			
1857	10	15	32	43	28	39	167	90	25	kritisk		
1858	93	27	51	55	14	31	271	133	120			
1859	13	51	34	52	107	45	302	137	64	kritisk		
1860	40	92	23	132	51	55	393	247	132			kritisk
1861	28	76	106	51	73	6	340	233	104		kritisk	
1862	28	87	80	34	90	79	398	201	115			
1863	25	60	64	64	75	27	315	188	85			
1864	28	119	43	152	86	41	469	314	147	kritisk		kritisk
1865	16	29	55	57	31	56	244	141	45	kritisk		
1866	91	44	53	77	64	26	355	174	135			
1867	48	55	125	18	76	65	387	198	103		kritisk	
1868	7	3	8	60	64	61	203	71	10	kritisk		
1869	74	32	23	63	42	59	293	118	106			
1870	19	33	12	60	66	99	289	105	52	kritisk		
gen	39	58	57	64	54	60	332	179	96			

Nedbøren i sommerhalvåret ved København 1841-70 (i Botanisk Have ved Charlottenborg, fra 1860 i Landbohøjskolens Have) omregnet til Danmark (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni
gen	54	55	66	50	77	73	375	171	109

Nedbøren i sommerhalvåret i København 1871-1900 (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer-	sommer	maj-	vækst-	høhøst	kornhøst
--	-----	------	------	-----	------	-----	---------	--------	------	--------	--------	----------

							halvår		juni	sæson		
1871	16	75	80	26	84	16	297	181	91	kritisk		
1872	86	51	61	30	89	90	407	142	137			
1873	73	56	114	84	69	99	495	254	129		kritisk	
1874	15	25	87	68	67	33	295	180	40	kritisk		
1875	24	68	50	46	38	62	288	164	92	kritisk		
1876	40	54	45	34	76	34	283	133	94			
1877	44	39	100	123	43	70	419	262	83			kritisk
1878	57	58	35	46	49	41	286	139	115			
1879	39	57	108	111	29	40	384	276	96		kritisk	kritisk
1880	13	41	92	8	59	123	336	141	54	kritisk		
1881	47	20	93	66	72	61	359	179	67	kritisk		
1882	18	81	46	88	46	53	332	215	99	kritisk		
1883	22	37	87	55	54	67	322	179	59	kritisk		
1884	30	27	75	44	35	102	313	146	57			
1885	49	78	15	83	92	99	416	176	127			
1886	37	42	50	29	46	73	277	121	79			
1887	69	24	44	43	52	49	281	111	93			
1888	44	54	96	48	22	43	307	198	98			
1889	43	25	60	107	88	72	395	192	68			
1890	23	45	91	93	15	74	341	229	68	kritisk		
1891	73	69	97	170	42	61	512	336	142			kritisk
1892	36	89	26	94	50	90	385	209	125			
1893	31	19	51	57	68	141	367	127	50	kritisk		
1894	46	34	136	65	35	93	409	235	80		kritisk	
1895	38	48	86	87	14	63	336	221	86			
1896	30	42	32	81	100	84	369	155	72			
1897	47	33	143	68	94	9	394	244	80		kritisk	
1898	101	96	59	51	67	11	385	206	197	kritisk		
1899	23	15	32	16	97	43	226	63	38	kritisk		
1900	27	34	93	69	63	132	418	196	61			
gen	41	48	73	66	59	68	354	187	89			

Nedbøren i sommerhalvåret i København 1871-1900 omregnet til Danmark (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni
gen	56	45	82	52	82	81	398	179	101

Nedbøren i sommerhalvåret i København 1901-25 (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høst	kornhøst
1901	44	150	27	52	36	23	332	229	194	kritisk		
1902	86	36	51	69	39	43	324	156	122			
1903	10	60	54	90	61	133	408	204	70	kritisk		
1904	66	42	23	36	12	51	230	101	108			
1905	14	47	56	170	64	78	429	273	61	kritisk		kritisk
1906	30	52	43	85	44	32	286	180	82			
1907	45	90	65	63	10	20	293	218	135			
1908	80	56	50	72	61	9	328	178	136			
1909	32	64	46	40	45	46	273	150	96			
1910	61	40	89	64	46	14	314	193	101			
1911	58	70	57	38	21	85	329	165	128			
1912	27	49	46	135	28	67	352	230	76			kritisk
1913	13	28	50	56	51	62	260	134	41	kritisk		
1914	30	15	77	39	57	35	253	131	45	kritisk		
1915	42	10	72	43	36	16	219	125	52	kritisk		
1916	37	86	43	128	45	77	416	257	123			kritisk
1917	10	19	40	88	50	111	318	147	29	kritisk		
1918	18	47	88	76	67	32	328	211	65	kritisk		
1919	7	40	60	57	48	31	243	157	47	kritisk		
1920	100	38	81	95	34	2	350	214	138			
1921	34	48	37	101	35	53	308	186	82			kritisk
1922	32	51	83	85	79	22	352	219	83			
1923	38	35	56	129	50	80	388	220	73			kritisk
1924	54	10	32	52	31	23	202	94	64	kritisk		
1925	19	35	31	95	93	72	345	161	54	kritisk		
gen	39	49	54	78	46	49	315	181	88			

Afvigelsen mellem København og Danmark (incl. Sønderjylland) for sommerhalvårene 1921-25 i mm

København (maj-okt): 35,4 -35,8-47,8-92,4-57,6-50,0

Danmark (maj-okt): 50,2-33,0-57,2-78,0-80,2-62,8

København i alt 319 mm

Danmark i alt 361mm altså 42 mm større nedbør i sommerhalvåret eller 7 mm pr. måned.

Afvigelsen mellem Lundtofte og Danmark for sommerhalvårene 1967-73 i mm

Lundtofte: (målingerne er foretaget/forestået af forfatteren, jf. tidligere i bogen)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høst	kornhøst
1967	46	44	62	66	150	99	467	172	90			

1968	48	65	98	40	65	84	400	203	113			
1969	111	41	34	65	33	26	310	140	152	kritisk		
1970	40	41	69	35	69	68	322	145	81			
1971	19	60	48	40	40	59	266	148	79	kritisk		
1972	xxx	49	38	61	34	15	xxx	148	xxx	xxx		
1973	87	21	108	19	125	28	388	148	105		kritisk	
gen	59	46	65	47	74	54	359	158	103			

Danmark:

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høsthøst	kornhøst
1967	62	31	48	62	89	177	469	141	93			
1968	54	81	92	53	82	89	451	226	135			
1969	86	40	43	51	23	23	266	134	126			
1970	30	31	92	35	95	94	377	158	61			
1971	43	63	62	90	42	64	364	215	106			
1972		84	67	53	30	16	xxx	204	xxx			
1973	48	34	60	39	91	36	308	133	82			
gen	54	52	66	55	65	71	373	173	101			

Afvigelse:

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni
gen	+5	-6	-1	-8	+9	-17	-14	-15	+2

Ovennævnte tal viser, hvor svært det er at omregne nedbøren i København/Københavnsområdet til Danmark. Mit kendskab til ovennævnte år fortæller, at enkeltstående ekstreme nedbørsmængder kan forrykke billedet væsentligt, således kan den store forskel i nedbøren i september 1967 forklares ved, at der fra midnat til midnat den 22. september faldt 96,5 mm i Lundtofte og den 27. i samme måned 22,7 mm, og månedsnedbøren blev 61 mm højere end landsgennemsnittet.

Til gengæld var de højeste nedbørsmængder i Lundtofte i oktober 1967 betydeligt lavere således 23,5 mm den 17. (orkandagen) og 14,4 mm den 22., og månedsnedbøren blev 78 mm lavere end landsgennemsnittet.

Ovenstående tal viser endvidere, at nedbøren nord for København er betydeligt tættere på landsgennemsnittet end nedbøren inde i København. Endvidere er der kun godt 2 km mellem Lundtofte Gadekær (mine målinger) og Nærum Gadekær (Luxdorps observationer af døgn med nedbør i 1700-tallet). Det kan således trods en vis usikkerhed konkluderes, at nedbørsresultaterne fra 1720-1800 (hvoraf de fleste er fra skibe, der lå i Øresund nordligere end København) er noget tættere på landsgennemsnittet for den pågældende periode end nedbørsresultaterne fra København fra 1820-1900 er for nævnte periode.

Nedbøren i sommerhalvåret i Danmark 1894-1900 (i mm)

Nedbørstallene fra 1894-1990 er fra Rosenørn: Dansk Vejr i 100 år (1991)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høsthøst	kornhøst
1894	39	55	78	102	39	60	373	235	94			kritisk
1895	36	51	101	96	25	89	398	248	87		kritisk	
1896	25	35	42	76	112	102	392	153	60			
1897	72	22	80	113	77	30	394	215	94	kritisk		kritisk
1898	84	95	46	85	45	23	378	226	179			
1899	36	10	53	28	88	67	282	91	46	kritisk		
1900	32	62	63	64	50	106	377	189	94			
gen	46	47	66	81	62	68	371	194	93			

Nedbøren i sommerhalvåret i Danmark 1901-30 (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høst	kornhøst
1901	37	87	39	48	24	39	274	174	124			
1902	77	34	58	114	37	59	379	206	111			kritisk
1903	39	39	89	106	59	163	495	234	78			kritisk
1904	48	36	15	63	29	53	244	114	84			
1905	31	47	50	119	75	87	409	216	78			kritisk
1906	51	35	33	89	29	58	295	157	86			
1907	45	99	46	84	20	68	362	229	144			
1908	52	39	64	85	69	13	322	188	91			
1909	46	50	67	73	78	92	406	190	96			
1910	35	66	75	122	36	23	357	263	101			kritisk
1911	28	78	36	33	32	104	311	147	106			
1912	43	67	67	113	49	89	428	248	110			kritisk
1913	29	44	32	53	53	57	268	129	73			
1914	31	37	96	40	62	44	310	173	68			
1915	36	18	106	65	44	20	289	189	54	kritisk	kritisk	
1916	61	77	60	104	41	91	434	241	138			kritisk
1917	10	49	45	116	66	101	387	210	59	kritisk		kritisk
1918	18	44	75	73	148	53	411	192	62	kritisk		

1919	12	47	67	71	55	44	296	185	59	kritisk		
1920	62	26	90	76	65	17	336	192	88			
1921	28	21	30	80	40	64	263	131	49	kritisk		
1922	29	55	81	77	95	12	349	213	84			
1923	75	28	61	68	109	121	462	157	103			
1924	52	28	77	96	71	47	371	201	80			
1925	67	33	37	69	86	70	362	139	100			
1926	58	71	63	72	85	95	444	206	129			
1927	34	86	93	120	98	94	525	299	120			kritisk
1928	40	60	44	90	33	73	340	194	100			
1929	43	65	41	56	29	72	306	162	108			
1930	61	53	87	96	88	71	456	236	114			
gen	43	51	61	82	60	66	363	194	93			

Nedbøren i sommerhalvåret i Danmark 1931-60 (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1931	55	43	140	82	70	38	428	265	98		kritisk	
1932	72	16	76	50	91	144	449	142	88	kritisk		
1933	35	64	78	68	18	83	346	210	99			
1934	28	32	39	109	96	131	435	180	60			kritisk
1935	25	93	46	49	131	113	457	188	118			
1936	32	17	116	43	49	77	334	176	49	kritisk	kritisk	
1937	65	66	52	41	74	17	315	159	131			
1938	47	54	74	69	50	117	411	197	101			
1939	18	33	103	80	49	44	327	216	51		kritisk	
1940	27	19	79	58	83	53	319	156	46	kritisk		
1941	23	26	75	116	26	82	348	217	49	kritisk		kritisk
1942	42	31	81	107	87	80	428	219	73			kritisk
1943	22	59	42	138	44	43	348	239	81	kritisk		kritisk
1944	60	79	45	27	121	52	384	151	139			
1945	57	70	71	112	56	55	421	253	127			kritisk
1946	36	123	60	80	145	38	482	263	159	kritisk		kritisk
1947	13	42	72	10	40	21	198	124	55	kritisk		
1948	30	45	55	82	89	58	359	182	75			
1949	58	30	60	53	65	82	348	143	88			

1950	23	43	103	117	122	62	470	263	66	kritisk	kritisk	kritisk
1951	47	33	50	115	60	13	318	198	80			kritisk
1952	32	57	62	86	80	112	429	205	89			
1953	59	70	105	109	60	43	446	284	129		kritisk	kritisk
1954	31	60	101	104	122	121	539	265	91		kritisk	kritisk
1955	70	40	30	43	89	69	341	113	110			
1956	22	53	47	101	50	57	330	201	75			
1957	22	48	68	103	90	82	413	219	70	kritisk		kritisk
1958	65	31	110	109	50	57	422	250	96		kritisk	kritisk
1959	9	29	61	61	19	61	240	151	38	kritisk		
1960	20	35	122	91	39	72	379	248	55	kritisk		
gen	38	48	74	80	72	69	382	203	86			

Nedbøren i sommerhalvåret i Danmark 1961-90 (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1961	34	37	124	87	79	85	446	248	71		kritisk	
1962	77	49	66	131	64	44	431	246	126			kritisk
1963	62	52	58	155	53	84	464	265	114			kritisk
1964	28	84	81	57	71	57	378	222	112			
1965	44	44	103	55	76	33	355	202	88		kritisk	
1966	43	67	57	93	57	80	397	217	110			
1967	62	31	48	62	89	177	469	141	93			
1968	54	81	92	53	82	89	451	226	135			
1969	86	40	43	51	23	23	266	134	126			
1970	30	31	92	35	95	94	377	158	61			
1971	43	63	62	90	42	64	364	215	106			
1972	77	84	67	53	30	16	327	204	161			
1973	48	34	60	39	91	36	308	133	82			
1974	21	39	92	53	112	80	397	184	60	kritisk		
1975	31	18	43	35	75	39	241	96	49	kritisk		
1976	63	13	24	12	42	96	250	37	76	kritisk		
1977	29	47	62	42	47	58	285	151	76			
1978	17	68	61	54	105	52	357	183	85	kritisk		
1979	73	47	37	85	64	40	346	169	120			
1980	15	119	96	108	60	150	548	323	134	kritisk		kritisk

1981	80	92	93	66	48	111	490	251	172			
1982	59	70	33	104	56	90	412	207	129			kritisk
1983	138	27	15	13	118	98	409	55	165	kritisk		
1984	35	77	38	45	101	128	424	160	112			
1985	33	53	82	92	81	34	375	227	86			
1986	47	27	53	72	43	93	335	152	74			
1987	38	102	78	71	101	80	470	251	140	kritisk		
1988	33	43	119	71	91	70	427	233	76		kritisk	
1989	24	38	49	63	38	92	304	150	62	kritisk		
1990	24	73	51	72	140	89	449	196	97	kritisk		
gen	48	55	66	68	72	76	385	188	103			

Nedbøren i sommerhalvåret i Danmark 1991- (2020) (i mm)

	maj	juni	juli	aug	sept	okt	sommer- halvår	sommer	maj- juni	vækst- sæson	høhøst	kornhøst
1991	29	93	42	45	61	58	328	180	122			
1992	30	1	44	116	49	75	315	161	31	kritisk		kritisk
1993	21	29	95	91	113	79	428	215	50	kritisk		
1994	31	68	15	111	163	54	442	194	99			kritisk
1995	54	58	28	24	95	44	303	110	112			
1996	61	23	34	63	55	75	311	120	84	kritisk		
1997	69	60	62	43	45	84	363	165	129			
1998	29	79	93	61	60	171	493	233	108			
1999	45	121	56	87	86	86	481	264	166	kritisk		
2000	51	55	43	49	74	96	368	147	106			
2001	33	62	48	90	137	64	434	200	95			
2002	47	102	111	75	31	113	479	288	149	kritisk	kritisk	
2003	73	81	73	43	40	57	367	197	154			
2004	31	73	76	107	45	107	439	256	104			
2005	61	53	94	54	29	57	348	201	114			
2006	77	26	33	145	36	126	443	204	103			kritisk
2007	71	124	127	63	85	33	503	314	195	kritisk	kritisk	
2008	13	39	54	146	66	108	426	239	52	kritisk		kritisk
2009	56	63	86	68	45	79	397	217	119			
2010	64	52	69	124	73	85	467	245	116			kritisk
2011	54	76	113	132	92	61	528	321	130		kritisk	kritisk

2012	36	98	91	69	98	93	485	258	134			
2013	68	68	19	49	92	103	399	136	136			
2014	65	40	54	125	54	114	452	219	105			kritisk
2015	86	59	86	69	94	29	423	214	145			
2016												
2017												
2018												
2019												
2020												
gen	50	64	66	82	73	82	417	212	114			

Nedbørstallene i ovenstående tabel er fra seneste udgave af Rosenørn: Dansk Vejr i 100 år og fra DMI's hjemmesider. For enkelte måneder er der mindre uoverensstemmelser. Således for månederne juli 2007, august 2007 og maj 2010.

Ved at anvende de målte data efter 1820, dog for en længere periode kun for København (men her omregnet til Danmark) og senere for hele Danmark, i mm nedbør, sammen med de af mig beregnede og ganske usikre værdier for nedbør før 1820 for Øresund i nedbørspoint, fås følgende nedbørsforløb siden 1721.

1721-50: 435 np

1751-80: 399 np

1781-1810: 366 np

1821-40: 347 mm

1841-70: 375 mm

1871-1900: 398 mm

1901-30: 363 mm

1931-60: 382 mm

1961-90: 385 mm

1991-2015: 417 mm

Nedbøren i sommerhalvåret synes at have nået et lavpunkt fra 1821-40, siden er nedbøren steget især fra 1991-2015.

Tilsvarende var nedbøren i 1700-tallet størst fra 1721-50, hvorefter den faldt i perioden 1751-80 og yderligere fra 1781-1810. Vurderingen er dog behæftet med stor usikkerhed.

Nedbøren 1721-1800:

Ekstremt tørre sommerhalvår 1721-1800 (under 200 nedbørspoint)

1794 (142 np).

Meget tørre sommerhalvår 1721-1800 (under 300 nedbørpoints)

1728-1733-1734-1739-1743-1757-1758-1759-1764-1766-1779-1780-1783-1787.

Meget våde sommerhalvår 1721-1800 (over 400 nedbørpoints)

1723-1727-1729-1732-1735-1736-1741-1748-1749-1752-1754-1755-1761-1767-1769-1771-1772-1774-1777-1789-1793-1798.

Ekstremt våde sommerhalvår 1721-1800 (over 500 nedbørpoints)

1721-1722-1724 (660 np)-1725 (644 np)-1726-1738-1744 (674 np)-1746 (672 np)-1751 (639 np)-1753 (604 np)-1756-1760 (668 np)-1770-1796-1797.

Nedbøren 1801-1900:

Ekstremt tørre sommerhalvår 1801-1900 (under 200 mm)

1846 (192 mm) - 1857 (167 mm).

Meget tørre sommerhalvår 1801-1900 (under 300 mm)

1821-1834-1835-1837-1842-1847-1851-1853-1856-1858-1865-1868-1869-1870-1871-1874-1875-1876-1878-1886-1887-1899.

Meget våde sommerhalvår 1801-1900 (over 400 nedbørpoints og mm)

1805-1807-1812-1813-1815-1820-1828-1829-1830-1845-1849-1864-1872-1873-1877-1885-1894-1900.

Ekstremt våde sommerhalvår 1801-1900 (over 500 nedbørpoints og mm)

1816 (573 np) - 1817 (504 np) - 1841 (520 mm) - 1891 (512 mm)

Sommerhalvårene 1802, 1825 og 1826 mangler.

Nedbøren 1901-2015:

Ekstremt tørre sommerhalvår 1901-2015 (under 200 mm)

1947 (198 mm).

Meget tørre sommerhalvår 1901-2015 (under 300 mm)

1901-1904-1906-1913-1915-1919-1921-1959-1969-1975-1976-1977.

Meget våde sommerhalvår 1901-2015 (over 400 mm)

1903-1905-1909-1912-1916-1918-1923-1926-1930-1931-1932-1934-1935-1938-1942-1945-1946-1950-1952-1953-1957-1958-1961-1962-1963-1967-1968-1981-1982-1983-1984-1987-1988-1990-1993-1994-1998-1999-2001-2002-2004-2006-2008-2010-2012-2014-2015.

Ekstremt våde sommerhalvår 1901-2015 (over 500 mm)

1954 (539 mm) - 1980 (548 mm) - 2007 (503 mm) - 2011 (528 mm).

III: Ekstremt lange kolde vintre (med middeltemp under 0 gr. C. i alle månederne december, januar, februar og marts)

1753-54

1783-84

1798-99

1799-1800

1837-38

1839-40

1923-24

1962-63.

Der har således været 4 i 1700-tallet (1719-1800), 2 i 1800-tallet og 2 i 1900-tallet.

IV: Juleaften 1791-1800 (* hvid jul i Nordøstsjælland)**

1791 ***

SV-vind med temperatur omkring 0 gr. De foregående dage havde det været døgnfrost, men juleaftensdag satte en mildning ind. Det sneede stærkt i forbindelsen med mildningen i Midtjylland den 23. og 24. december. Formentlig snelandskab.

1792

Det var mildt i dagene op til juleaften. Juleaften var vinden i SØ. Temperaturen var lidt over 0 grader. I Midtjylland var det et gråt stille vejr. Intet snelandskab.

1793

I dagene forud for juleaften var det meget mildt. Juleaften var vinden i øst med koldere vejr, dog med temperatur på eller lidt over frysepunktet. I Midtjylland var vinden i NØ, dog mest stille og gråvejr. Intet snelandskab.

1794

Vinterligt vejr satte ind i midten af december med højtryk og barfrost og østenvind. Juleaftensdag kulminerede kulden, men om aftenen satte en mildning ind med snefald i Midtjylland. Dette snevejr nåede Sjælland, København og Bornholm sidst på aftenen og julenat. Intet snelandskab.

1795

Det var meget mildt i dagene forud for juleaften, dog blev det lidt koldere juleaftenaftensdag med stigende lufttryk og omslag til SØ-vind. Juleaften var dog lun med temperaturer over frysepunktet. I Midtjylland var det gråt fugtigt vejr med søndenvind. Intet snelandskab.

1796 ***

Temmelig stille med dagsfrost, muligvis med snefald. Snelandskab.

1797

Vinden var VSV-lig og lufttrykket var stigende til højtryk. Temperaturen har formentlig ligget på 2-3 gr. C. Der har formentlig ikke været noget snelandskab.

1798***

Meget stærk frost og ØNØ-vind med meget højt lufttryk. Formentlig er der faldet sne i forbindelse med den kortvarige mildning fra den 17.-19., muligvis igen ved mildningen den 22. Formentlig snefygning. Formentlig snelandskab.

1799***

Meget koldt med stærk frost og østenvind. Muligvis snefald. Snelandskab fra tidligere snefald.

1800

SSV-vind, mildt med grå himmel. Intet snelandskab.

V: Bemærkelsesværdige storme 1791-1800

1791

1792

7. og 8. marts stærk snestorm
stormflod fra den 7.-12. december

1793

24. februar vestenvindsorkan
19. juli tornado ved Hjallerup

1794

stormflod fra den 24.-26. januar

1795

1796

SV-storm den 21. januar i Midtjylland, hvor mange træer væltede
SV-storm 31. maj i Midtjylland, hvor der skete stor skade på huse og skove

1797

Stærk storm fra den 5.-7. april ved Lolland-Falster og Holsten med strandinger

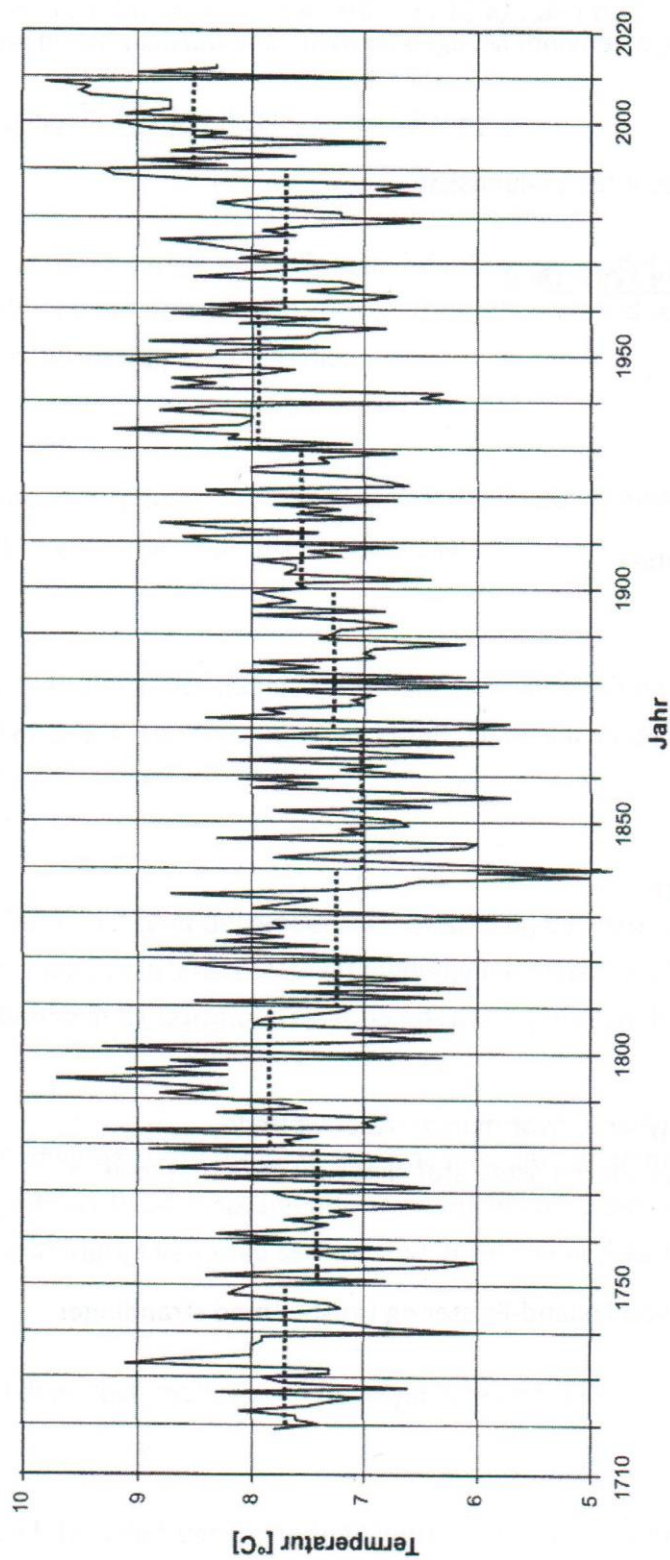
1798

1799

1800

VI: Grafer

1) årets middeltemperatur i Danmark 1719-2013 (udarbejdet af professor, dr. ing. Joachim Wernicke)

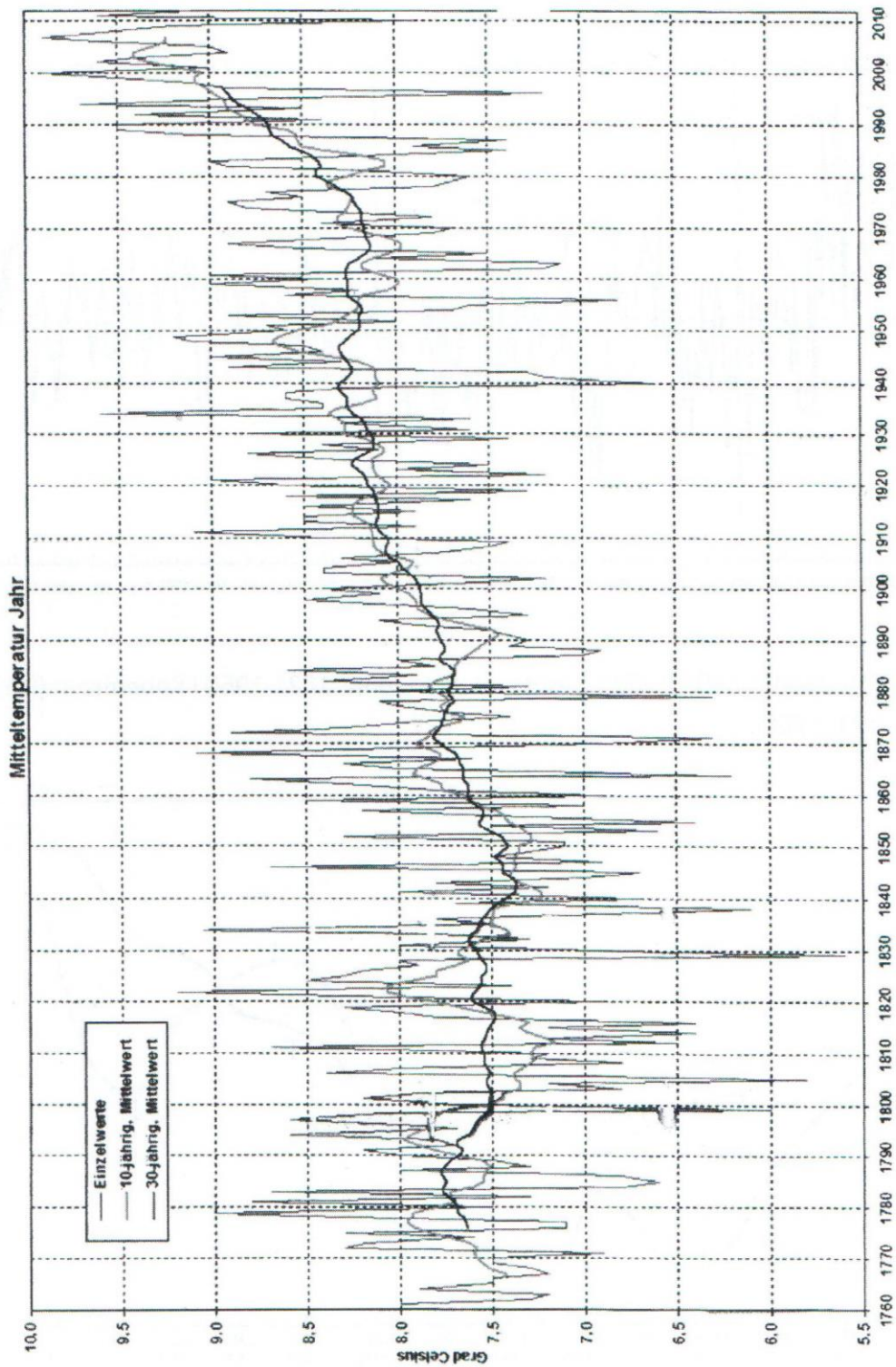


Verlauf der mittleren Jahrestemperatur in Dänemark 1719-2013

Gestrichelt: Mittelwert über jeweils bezeichneten Zeitraum

(nach Jens Ernholtz, *Statistisk oversigt over vejret i Danmark 1720-1800*, Køge (Dänemark) 2014, Forlaget Underskoven, ISBN 978-87-93142-68-8, hier: S. 125 - 134)

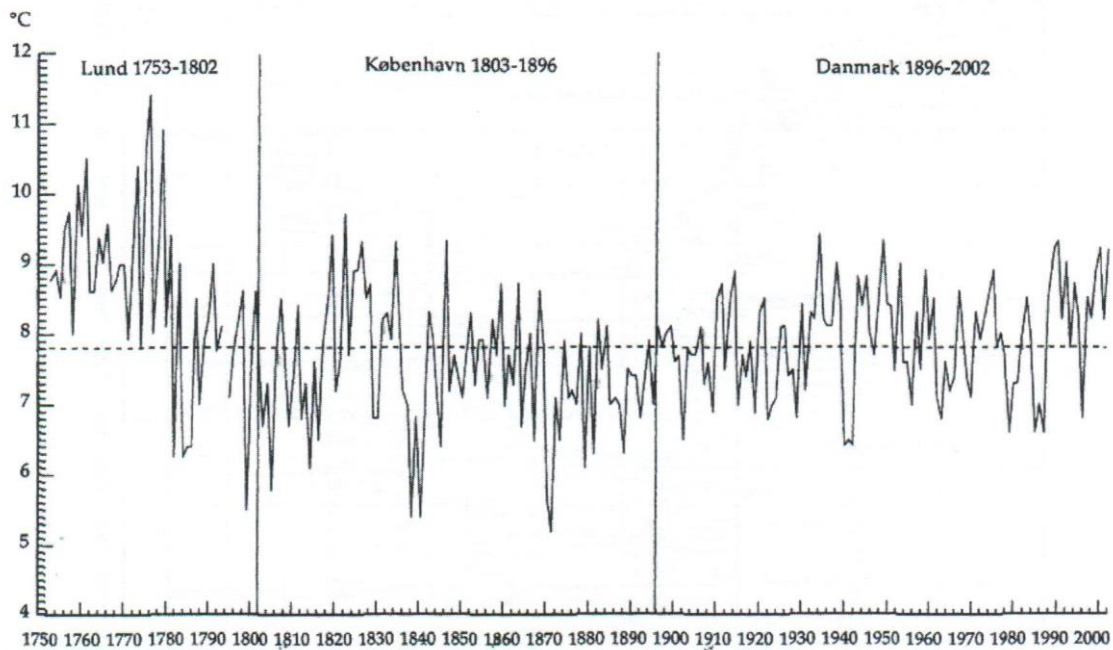
2) årets middeltemperatur i Tyskland 1760-2013 (meddelt mig af ovennævnte)



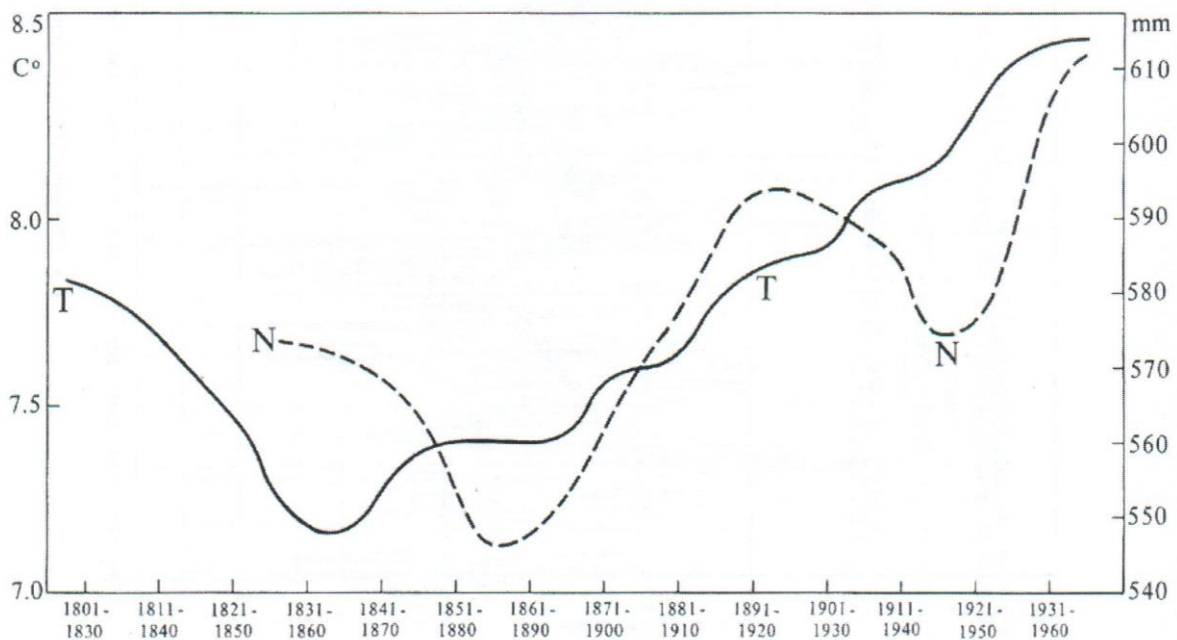
Aus: Wikipedia, Stichwort „Zeitreihe der Lufttemperatur in Deutschland“ 18. Nov. 2015

3) årets middeltemperatur i Lund 1753-1802, København 1803-96 og Danmark 1896-2002 (fra Gyldendal og Politikens Danmarkshistorie, bd. 17, s. 30, 2005) og

Gennemsnitlige årstemperaturer 1753-2002. Den stiplede linie viser gennemsnitstemperaturen for Danmark i perioden 1900-1999, der var 7,8 °C. Grafen er fra Gyldendal og Politikens danmarkshistorie (2002).



4) årets middeltemperatur 1801-1960 og årets middelnedbør 1821-1960 i København (fra Danmarks Natur, bd 2., s. 124, 1968).



Temperatur- og nedbørskurver fra Danmarks Natur, bind 2, 1968. Temperaturen er den optrukne kurve og ordinaten til venstre er gr. C. Nedbørsmængden er den stiplede kurve og ordinaten til højre angiver mm nedbør. I 1968 forklarede man tendensen i kurverne således: I København har både temperaturen og nedbøren nået maksimum i de senere år. Somrene er blevet mere kontinentale, men de andre årstider mere maritimt prægede.