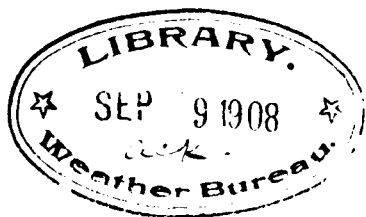


QC  
989  
.N8  
09  
1896



# Oversigt

## over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1896.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar. Middeltemperaturen var gennemgaaende for høi over hele Landet. Størst var Overskuddet paa et Strøg fra Valders over Dovre, Røros, de indre Trakter af det Trondhjemske og Nordland, hvor det var mellem  $2^{\circ}$  (Tonsaasen og Tønset) og  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  (Hatfjelddalen). I Mjøsegnene og omkring Kristianiafjorden var der nærmest normale Temperaturer ligesom nordenfor Lofoten. Fra Kristianiafjordens Munding tversover Landet vestover og langs Kysten nordover til Vestfjorden var Overskuddet mellem  $\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $1\frac{1}{2}^{\circ}$ . Nedbøren var betydelig over den normale i det Vestlige og nordenfor Dovre, adskillig under i det Sydlige og Østlige. Paa Østlandet kom der ikke Halvparten af det vanlige og i det Sydlige omtrent en Fjerdepart. Paa Vestlandet og i Nordland var Overskuddet omtrent  $100\%$ , i det indre af Finmarken omkring  $200\%$  (Alten  $265\%$ ).

Februar. Temperaturen viste endnu større Overskud end i foregaaende Maaned, idet det mindste var  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  yderst ude paa Bergenskysten. Allerede i Bergen var det  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  og paa Voss  $5^{\circ}$ . Størst var det i Valders og Nordre Østerdalen, nemlig  $6\frac{1}{2}^{\circ}$ . Det aftog overalt ud imod Kysterne, saaledes at f. Ex. Mundingen af Kristianiafjorden havde  $3^{\circ}$ , Sydkysten  $3\frac{1}{2}^{\circ}$  og Vestkysten  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ . Ligedan nordover. Det indre af Finmarken  $4\frac{1}{2}^{\circ}$ , Kysterne  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ . Nedbørmængden var svært liden paa Østlandet og Sydlandet, idet der i første Strøg faldt bare mellem Halvparten og Sjetteparten af det normale og i sidste omtrent Fjerdeparten. Paa Vestlandet derimod og nordover til Vestfjorden var der betydelige Overskud, der i det Trondhjemske gik op i næsten  $3\frac{1}{2}$  Gange det normale. Fra Lofoten og nordover i Finmarken havde

# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

Kysterne betydelige Underskud, medens det indre havde Overskud, der i Alten gik op i over 100<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Marts. Fremdeles ganske betydelig overnormale Temperaturer. Afvigelsen var over Indlandet imellem 2 og 3<sup>0</sup>, paa Kysterne omkring 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>. Nedbørmængden var betydelig over den normale paa Østlandet. Ligeledes havde det Syd lige større Overskud. Paa Vestlandet var der Underskud i det indre af Fjordene, men Overskud ude paa Kysten. Nordenfor Dovre var der stort Underskud, især i Finmarken, hvor enkelte Kystegne næsten ikke fik nogen Nedbør.

April. Fremdeles Overskud af Varme, omend nu Kystegnene har nærmet sig betydelig Normalen, idet Afvigelsen kun er nogle faa Tiendedele. Indlandets største Overskud er 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>, hvilket man kun finder i Rørostrakten og Sydvaranger. Nedbørforholdene viste væsentlig Underskud paa Østlandet og Sydkysten derimod Overskud paa Vestlandet og i det Nordenfjeldske. Omkring Sognefjorden kom der henimod det tredobbelte af det normale.

Mai. Temperaturen var Nordenfor Dovre indtil Tromsø omtrent normal, ligesaa yderst paa Vestkysten. Ellers var der Overskud, der for det Sydliges Vedkommende naaede 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup> paa en Strækning mellem Dovre og Mandal. Nedbøren var meget liden Nordenfor Dovre, idet der enkelte Steder paa Østlandet ikke kom mere end Femteparten og Sjetteparten, et enkelt Sted endog bare Ottendeparten af det normale. Nordenfor var der væsentlig Overskud, som omkring Vestfjorden havde sit Maximum med omkring 200<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Juni. Endnu har det sydlige Norge for høie Temperaturer, isærdeleshed mellem Kristianiafjorden og Lindesnæs. hvor Overskuddet naaede 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>. Nordenfor Dovre var Temperaturen noget nær normal. Nedbøren viste paa Østlandet mellem Dovre og Mjøsegnene og nedover i Telemarken et betydeligt Overskud, der i Rørostrakten gik op til 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Forøvrigt havde det sydlige Norge Underskud, især paa Skagerakkysten. I Resten af Landet var Nedbørforholdene nogenlunde normale, naar undtages Finmarkens Indland, hvor der var et Overskud paa 100<sup>0</sup>/<sub>0</sub>.

Juli. Temperaturen viste Overskud over hele Landet, naar undtages Kystegnene fra Hardangerfjorden til Vestfjorden, der havde nogenlunde normale Forhold. Paa Østlandet beløb Overskuddet sig til 2<sup>0</sup> og i Finmarken dreiede det sig om 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>. Med Undtagelse af Dovrekjæden var Nedbøren idetheletaget for liden i det Søndenfjeldske. Paa Vestlandet og nordover var der Overskud, undtagen i det Trondhjemske. I Karasjok faldt der 155<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm., den største

Nedbørmængde i hele Landet og mere end det dobbelte af det vanlige.

August. Dette er den første Maaned med for lave Temperaturer over det hele Land. Afvigelserne var dog ikke store, kun et Par Steder paa Østlandet og i Finmarken saa meget som  $1\frac{1}{2}^{\circ}$ . Ogsaa Nedbøren var de fleste Steder for liden. Dog fik Røros det dobbelte af det vanlige og Skagerakkysten samt et Par Steder paa Vestlandet og i Finmarken havde ligeledes Overskud om end lidet.

September. Ogsaa i denne Maaned var Temperaturen meget nær normal over det hele Land; kun i Bunden af Vestlandets Fjorde var det saa meget som  $1^{\circ}$  for varmt. Nedbøren viste Underskud nordenfor Dovre og paa Østlandet, medens selve Dovrekjæden og Vestlandet havde Overskud, der paa sidste Sted gik op i 100 à 150  $\frac{0}{10}$ .

Oktober. Søndenfor Dovre omtrent normale Temperaturer, nordenfor lidt for lave med  $1^{\circ}$  Afvigelse i det Trondhjemske,  $\frac{1}{2}^{\circ}$  til  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  i Nordland og  $\frac{1}{2}^{\circ}$  til  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  i Finmarken. Stor Nedbør paa Øst- og Sydlandet samt nordenfor Lofoten, især i Finmarken, hvor den var 2—3 Gange det normale. I den øvrige Del af Landet var Forholdene nogenlunde normale.

November. Fremdeles meget normale Temperaturforhold, idet blot Østlandet og det indre af Finmarken viser Underskud af  $1\frac{1}{2}^{\circ}$  og  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ . Nedbøren var liden søndenfor Dovre, men betydelig nordenfor, især i Nordland, hvor omtrent 150  $\frac{0}{10}$  Overskud. Dog havde Lofoten og det indre af Finmarken noksaa stort Underskud.

December. Temperaturen temmelig normal søndenfor Lofoten, idet Afvigelsen ikke naaede  $1^{\circ}$  mere end paa et Par Steder. I det nordligste var der Overskud tiltagende fra Kysten indover, hvor det ved Karasjok naaede  $2\frac{1}{2}^{\circ}$ . Næsten hele Landet havde for liden Nedbør, idet kun et Par Steder paa Østlandet viste Overskud. Underskuddet beløb sig gjennemgaaende til 100  $\frac{0}{10}$ , men gik dog enkelte Steder op i 400  $\frac{0}{10}$ .

Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1896.	Koutokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardo	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes (Ofoten)	Svolvær	Skomvær	Bodo	Hatfieldalen	Bronø	Nordtøerne	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N.
Januar	-14.3	-15.7	-11.2	-6.9	-4.6	-6.6	-7.1	-3.4	-1.2	-2.7	-1.3	0.3	-0.7	-4.6	0.7	1.4	-0.6	0.0	2.5
Februar	-10.7	-10.8	-7.4	-4.5	-2.1	-4.5	-4.5	-0.7	1.2	-0.4	0.4	1.7	1.0	-4.0	1.8	2.2	0.2	1.7	3.6
Marts	-11.2	-9.6	-7.1	-3.1	-2.9	-4.3	-5.5	-1.9	-0.5	-1.4	0.6	1.9	0.0	-2.7	1.5	1.1	0.1	1.5	3.7
April	-4.5	-2.1	-0.3	0.6	1.3	0.0	0.1	1.0	2.5	1.8	2.5	2.9	2.7	1.3	4.3	3.7	4.7	5.2	5.8
Mai	2.8	3.9	4.6	3.4	4.3	4.1	4.7	4.3	5.0	5.1	5.3	4.8	5.3	4.4	6.2	5.6	7.2	7.5	7.7
Juni	8.9	9.8	8.6	6.3	7.9	8.5	9.1	8.1	7.4	9.1	10.0	7.3	9.4	10.5	9.8	8.7	12.3	11.5	11.0
Juli	14.7	15.2	12.8	9.5	12.7	13.5	14.3	12.7	12.5	14.0	14.9	11.5	14.3	14.7	13.3	11.8	15.3	14.4	13.4
August	9.4	9.9	11.0	9.0	9.9	10.3	10.7	10.0	10.4	11.0	11.8	10.4	11.9	11.2	12.2	11.6	13.0	12.8	12.5
September	5.5	6.0	7.0	7.0	7.3	7.1	7.1	7.5	9.0	7.7	9.9	9.5	10.0	7.9	10.7	10.1	10.5	10.0	11.7
Oktober	5.2	-4.8	-0.9	1.0	1.6	0.7	-0.1	2.0	3.1	2.6	3.4	4.4	3.5	-0.3	4.1	5.0	3.4	4.1	5.9
November	-12.3	-12.0	-7.3	-3.6	-2.6	-4.5	-4.9	-1.4	0.5	-1.3	0.7	2.7	0.8	-3.9	2.1	3.2	-0.9	0.2	4.6
December	-13.4	-13.2	-8.7	-3.9	-1.3	-4.1	-6.9	-1.6	0.6	-3.1	0.3	2.7	-0.7	-8.4	0.1	0.6	-4.0	-3.4	2.1
Aar	-2.5	-2.0	0.1	1.2	2.6	1.7	1.4	3.1	4.2	3.5	4.9	5.0	4.8	2.2	5.6	5.4	5.1	5.5	7.0

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1896.	Ona	Aalesund	Florø	Balestrand	Leirdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skudenes	Soggedal	Mandal	Oxø	Eg	Dalen	Ulefos.	Torungen
Januar	3.2	3.0	2.4	0.5	-0.3	2.6	1.6	-2.9	0.8	-3.1	3.2	3.1	1.5	1.0	1.2	-0.3	-2.4	-4.7	0.5
Februar	4.1	4.4	3.5	2.1	2.3	3.1	3.2	1.3	2.3	-1.2	3.3	3.6	2.9	3.1	2.9	2.7	1.2	-0.3	2.4
Marts	3.8	4.0	3.2	2.3	2.7	2.2	3.1	2.0	2.4	-1.1	2.8	3.2	3.0	2.7	2.0	2.2	0.4	0.9	1.7
April	5.7	6.2	5.4	5.5	6.0	3.7	5.8	5.4	5.9	2.7	5.1	5.5	5.9	6.2	5.2	6.5	5.4	5.3	5.4
Mai	7.6	8.1	8.1	10.2	10.8	7.1	9.2	10.0	10.8	8.7	7.9	9.3	11.0	12.2	10.4	11.8	11.9	10.8	11.6
Juni	9.9	11.1	13.0	14.9	15.6	11.7	14.0	14.9	15.3	13.8	12.4	13.9	16.3	17.2	16.0	17.5	16.7	16.3	16.6
Juli	12.3	12.8	13.7	15.8	16.6	13.2	14.4	16.2	16.2	13.8	13.8	14.4	15.8	17.2	16.6	17.5	16.8	17.9	17.5
August	12.0	12.1	13.2	14.1	14.8	12.7	12.9	14.0	14.2	12.2	13.2	13.6	14.0	14.8	14.9	14.4	13.2	14.3	15.1
September	11.8	11.5	12.2	12.0	12.0	11.7	11.8	11.9	11.9	9.4	12.5	12.8	12.0	12.1	12.4	11.3	10.3	11.0	12.3
Oktober	7.2	6.4	6.6	5.6	5.1	7.3	7.3	4.9	5.8	3.6	7.9	8.1	7.4	7.5	7.8	6.6	4.3	5.4	7.3
November	5.4	5.2	4.6	3.0	1.4	5.4	4.6	1.2	3.3	-0.2	5.8	5.8	4.0	3.7	4.1	2.6	0.1	-1.7	3.2
December	3.5	2.7	2.5	1.3	-0.5	3.0	1.8	-1.4	0.9	-2.1	2.8	3.1	0.4	-0.4	0.5	-1.0	-3.6	-3.0	-0.4
Aar	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.5		7.5	4.7	7.6	8.0	7.9	8.1	7.8	7.7	6.2	6.0	7.8

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1896.	Færdø	Krappeto	Aas	Kristiania	Aabogen	Eidsvold	Aasnes.	Hamar	Rena	Lillehammer	Listad (Gudbrandsdalen)	Tonsaasen	Granheim (Valders)	Vang (Valders)	Dovre	Jerkin	Tønset	Røros	Kongens Grube
Januar	0.3	-3.1	-4.7	-4.8	-8.4	-5.6	-7.4	-7.8	-11.4	-7.0	-6.3	-6.6	-6.6	-4.0	-6.2	-6.1	-10.1	-7.4	-7.5
Februar	1.4	-1.2	-1.1	-1.0	-3.5	-2.0	-3.0	-2.7	-5.4	-2.7	-2.7	-4.8	-2.1	-0.6	-4.1	-5.1	-4.7	-5.6	-6.8
Marts	1.1	-0.1	-0.1	0.3	-1.3	-1.3	-1.7	-1.1	-2.7	-1.1	-1.1	-3.7	-3.3	-2.1	-3.0	-4.8	-2.9	-5.2	-6.5
April	5.0	4.0	4.5	5.2	2.9	3.5	2.8	3.7	2.4	4.0	4.3	1.0	2.6	2.7	1.6	-0.4	2.5	0.6	-1.0
Mai	11.3	10.3	11.1	12.3	9.6	9.6	8.7	9.3	8.2	9.9	9.0	6.3	8.2	7.6	5.9	3.9	6.1	4.0	2.3
Juni	17.1	16.5	17.1	18.4	15.9	15.4	15.1	15.8	14.7	15.5	14.5	12.4	13.6	13.1	11.6	9.6	11.4	10.4	9.0
Juli	18.0	17.2	17.6	19.2	18.7	16.0	16.1	17.1	16.0	16.5	15.8	13.2	14.5	14.4	13.8	12.3	13.8	13.0	11.5
August	15.5	13.5	13.7	15.3	12.6	12.6	12.1	13.2	11.7	13.0	12.4	9.7		11.9	10.5	8.3	9.8	9.5	7.8
September	12.8	10.9	10.7	11.7	9.2	9.3	8.9	9.7	7.8	9.5	9.0	6.2		8.5	7.2	5.5	7.3	6.2	5.4
Oktober	8.0	6.1	5.3	6.0	4.5	3.8	3.4	3.7	2.0	3.7	2.7	0.1		1.8	0.5	-1.0	0.6	0.2	-0.9
November	2.5	-0.3	-2.5	-1.7	-3.7	-3.0	-4.2	-3.5	-5.8	-3.9	-5.6	-5.8	-3.6	-1.4	-4.8	-4.8	-7.3	-6.4	-6.5
December	-0.8	-2.9	-4.1	-3.2	-6.3	-4.7	-6.3	-6.0	-8.9	-7.1	-8.8	-8.6	-9.4	-6.6	-8.8	-8.2	-9.7	-10.8	-11.5
Aar	7.7	5.9	5.6	6.5	4.2	4.5	3.7	4.3	2.4	4.2	3.6	1.6		3.8	2.0	0.8	1.4	0.7	-0.4

Tabel II. Afvigelse fra Normaltemperaturen.

1876.	Koutokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes (Ofoten)	Svolvær	Skomvær	Bodø	Hatfielddalen	Brønnø	Nordøerne	Stenkjær	Trondhjem
Januar	+0.2	+0.1	-0.5	-1.3	-1.0	-0.1	+0.9	-0.4	+0.1	+0.5	-0.5	-0.7	+0.9	+3.5	+1.0	+0.6	+3.0	+2.6
Februar	+4.0	+4.5	+4.6	+1.7	+2.2	+3.0	+4.2	+3.2	+3.6	+4.0	+2.7	+2.0	+3.8	+4.8	+3.2	+2.7	+4.8	+4.6
Marts	+0.8	+1.2	+1.2	+1.8	+0.5	+1.1	+0.8	+1.1	+1.3	+1.7	+1.7	+1.9	+1.6	+3.1	+1.6	+0.6	+2.1	+2.6
April	+1.7	+2.1	+2.6	+2.4	+2.2	+1.6	+1.6	+1.3	+1.8	+1.4	+1.0	+0.7	+1.0	+1.8	+1.2	+0.5	+2.1	+1.9
Mai	+1.0	+1.3	+2.5	+2.0	+1.6	+1.3	+1.3	+0.5	+0.5	+0.1	-0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.6	-0.8	-0.2	-0.2
Juni	+0.5	+0.7	+0.7	+0.7	+1.0	+0.6	+0.3	-0.4	-0.8	-0.6	+0.1	-0.8	-0.7	+0.2	-0.8	-0.8	+0.3	-0.4
Juli	+2.8	+2.7	+1.3	+0.9	+2.7	+2.4	+2.2	+1.7	+2.2	+1.6	+2.3	+1.6	+1.7	+1.9	+0.5	+0.2	+1.1	+0.4
August	-1.2	-1.4	-0.4	-0.2	-0.5	-0.8	-1.1	-0.6	-0.6	-0.8	-0.7	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	-0.3	-0.6	-0.7
September	+0.8	+0.4	+0.4	+0.7	+0.7	+0.4	+0.1	+0.4	+0.9	0.0	+1.3	+0.9	+1.0	+0.3	+0.5	+0.8	+0.9	0.0
Oktober	-1.6	-2.6	-0.8	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.6	-0.1	-0.8	-1.4	-0.6	-1.4	-1.5	-0.8	-0.9	-1.0
November	-2.1	-2.6	-0.9	-1.3	-1.0	-0.7	-0.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.5	-1.0	+0.2	+0.5	+0.2	+0.6	-0.5	-0.2
December	+0.9	+2.6	+1.6	+0.5	+1.9	+1.6	+0.8	+1.1	+1.6	-0.2	+0.7	+0.5	+0.7	-0.5	+0.3	-0.5	-0.7	-0.9
Aar	+0.7	+0.8	+1.0	+0.6	+0.8	+0.9	+0.9	+0.7	+0.8	+0.6	+0.6	+0.2	+0.7	+1.1	+0.4	+0.2	+0.9	+0.8



Forts. Tabel II. **Afvielser fra Normaltemperaturen.**

1896.	Kr.sund N	Ona	Aalesund	Floro	Balestrand	Leirdal	Helliso	Bergen	Voss	Ullensvang	Røtdal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Eg	Dalen	Torungen
Januar	+0.9	+0.5	+0.7	+0.6	+0.4	+1.0	+0.1	+0.4	+0.6	+0.7	+1.4	+1.2	+1.0	+1.0	+1.0	+0.7	+1.7	+0.9
Februar	+2.7	+2.1	+2.7	+2.4	+2.2	+3.7	+1.3	+2.3	+5.0	+2.5	+3.0	+2.1	+2.2	+3.5	+3.2	+3.9	+4.9	+3.3
Marts	+2.1	+1.5	+1.7	+1.4	+1.1	+2.3	0.0	+1.2	+3.0	+1.3	+2.2	+1.0	+1.1	+1.8	+1.4	+2.0	+2.3	+1.3
April	+1.4	+1.3	+1.5	+0.5	+0.5	+0.3	-1.3	+0.2	+1.2	+0.5	+1.1	+0.5	+0.2	+1.2	+0.9	+1.9	+1.7	+1.1
Mai	0.1	+0.6	+0.2	-0.4	+0.6	+0.3	-0.9	-0.2	+0.6	+1.0	+2.1	0.0	+0.6	+2.4	+1.4	+2.2	+3.0	+2.3
Juni	0.2	+0.2	+0.1	+1.1	+1.4	+1.3	+0.6	+1.2	+1.6	+1.8	+2.4	+1.3	+1.8	+3.3	+2.8	+3.5	+2.7	+2.9
Juli	+0.3	+0.2	-0.1	0.1	+1.0	+0.7	0.0	0.0		+1.4	+0.8	+0.5	+0.5	+1.4	+1.2	+1.7	+1.7	+1.5
August	0.7	-0.6	-1.0	-0.5	-0.3	-0.3	-0.9	-1.3	-0.1	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-1.0	-0.6
September	+0.9	+0.7	+0.5	+0.9	+1.1	+1.2	-0.2	+0.3	+1.2	+1.0	+0.3	+0.6	+0.4	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3
Oktober	1.1	-0.7	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	0.0	-0.6	-0.6	0.0	-0.3	-0.4	-0.2	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5
November	+1.2	+0.7	+0.9	+0.6	+0.5	-0.2	+0.6	+1.0	0.0	+0.8	+0.4	+1.1	+0.9	+0.3	+0.1	-0.1	+1.1	-0.2
December	+0.2	+0.4	+0.1	+0.3	+0.9	+0.7	0.0	+0.3	+1.8	+0.5	+1.4	0.0	+0.3	-1.0	-0.8	-0.7	+0.3	-1.0
Aar	+0.6	+0.6	+0.5	+0.5	+0.7	+0.8	-0.1	+0.5		+0.9	+1.2	+0.7	+0.6	+1.1	+0.8	+1.2	+1.5	+0.9

Forts. Tabel II. Afvigelse fra Normaltemperaturen.

1896.	Færdø	Krappeto	Aas	Kristiania	Aabogø	Eidsvold	Hamar	Rena	Lillehammer	Listad (Fudbrøgstalen)	Tonsaasen	Granheim (Valders)	Vang (Valders)	Dovre	Jerkin	Tønset	Røros
Januar	+1.2	+0.9	0.0	-0.4	-0.7	+0.7	+0.1	-0.1	+0.9	+2.4	+2.1	+2.7	+2.4	+2.3	+2.1	+2.0	+3.2
Februar	+3.0	+3.5	+3.9	+3.5	+4.2	+4.6	+5.5	+4.7	+4.7	+6.0	+3.9	+6.7	+6.4	+4.4	+3.1	+6.3	+5.3
Marts	+1.5	+2.8	+2.3	+1.5	+3.4	+2.3	+3.0	+3.0	+2.5	+2.8	+2.1	+2.0	+2.7	+2.6	+1.6	+3.8	+2.4
April	+1.2	+1.3	+1.3	+0.8	+0.9	+1.3	+1.3	+1.1	+1.3	+1.8	+1.5	+1.4	+1.7	+2.0	+2.4	+2.6	+2.5
Mai	+2.3	+1.7	+1.9	+1.8	+1.0	+1.4	+0.8	+0.6	+1.2	+0.7	+1.4	+1.1	+1.4	+0.7	+1.3	+0.4	0.0
Juni	+3.0	+3.0	+3.1	+2.9	+2.3	+2.4	+2.3	+1.7	+1.5	+1.0	+1.4	+1.5	+1.9	+1.3	+1.4	+0.2	+1.0
Juli	+1.6	+2.0	+2.0	+2.2	+3.4	+1.4	+1.9	+1.7	+1.2	+0.9	+1.0	+0.8	+1.6	+1.9	+2.6	+1.2	+1.8
August	-0.6	-1.0	-1.0	-0.6	-1.5	-0.8	-0.7	-1.1	-0.5	-1.3	-1.4		-0.5	-0.5	-1.0	-1.7	-0.9
September	-0.1	+0.4	+0.2	+0.2	-0.4	-0.2	+0.2	-0.5	+0.1	0.0	-0.6		-0.2	+0.3	+0.3	+0.1	-0.1
Oktober	0.0	+0.9	+0.5	+0.5	+0.7	-0.1	0.0	0.0	+0.1	-0.2	-0.7		-1.1	-0.3	-0.5	+0.2	0.0
November	-0.8	0.9	-2.2	-1.8	-2.2	-1.8	-1.4	-1.4	-1.6	-1.9	-0.4	0.0	+0.8	+0.2	+0.9	-0.4	-0.3
December	-1.3	0.0	-0.1	+0.4	+0.5	+0.4	+1.1	+2.0	+0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-1.4	-0.3	0.0	+2.1	-0.6
Aar	+0.9	+1.2	+1.0	+1.0	+1.0	+1.0	+1.2	+1.0	+1.0	+1.0	+0.8		+1.3	+1.2	+1.2	+1.4	+1.2

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1896.	Koutokemo	Karisok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardo	Noisombud Palnak	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkstad (Oknes)	Fagnæs (Ofoten)	Svolvær	Skomvær	Bodo	Grønlid (Dunderlandisdal)	Sannæssjøen	Hatfieldalen	Bronø	Nordøerne	Skeid (Overhalden)	Stenkjær	Ingstadløft (Sjørdalen)
Januar	13	59	30	144	43	89	29	73	210	106		28	226	44	169	255	117	248	117	129		116	188
Februar	12	31	22	88	30	37	6	37	190	66		56	102	40	130	210	139	235	115	112		129	250
Marts	9	6	10	28	7	11	0	2	0	8		17	92	44	49	80	46	35	53	65		29	29
April	8	10	5	20	10	45	19	23	53	15		9	104	38	51	95	52	48	75	76		55	129
Mai	11	41	32	47	37	37	26	15	83	30		26	151	67	127	66	83	57	69	103		59	110
Juni	78	45	36	32	45	29	28	44	76	53		33	80	59	59	56	50	53	34	52		30	77
Juli	67	155	88	61	117	53	32	58	81	84		80	53	44	70	65	43	73	74	35	45	55	84
August	58	41	34	22	14	58	27	48	46	38	57	50	36	15	53	35	11	47	26	29	41	61	58
September	11	39	34	36	31	51	18	12	57	57	118	49	77	43	41	114	46	54	31	42	29	24	43
Oktober	78	60	40	100	52	156	64	77	175	121	264	101	151	66	105	187	113	107	123	85	107	55	109
November	9	26	16	72	41	91	29	26	179	92	196	67	94	58	233	319	253	219	165	64	191	78	129
December	4	10	7	29	13	53	8	0	61	17	130	14	50	30	55	96	50	68	28	42	21	9	12
Aar	358	523	354	670	440	710	286	415	1211	687		530	1216	548	1142	1588	1003	1244	910	834		700	1218

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1896.	Trendelenburg	Udhaug (Orlandet)	Støren	Haarstad (Orkedalen)	Skjerno (Suredalen)	Kr. sund N	Nisja (Sundalen)	Aandal (Romsdalen)	Aalesund	Ørstenvig (Volden)	Skaare (Nordfjord)	Florø	Indre Holmedal.	Balestrand	Leirdal	Stundal (Aurland)	Rundalen	Graven	Voss	Bergen	Aakre (Fuse)	Ullensvang
Januar	222	191	145	120	286	157	216	263	169	344	234	335	341	329	106	222	199	307	242	357	284	259
Februar	192	166	129	94	259	138	103	162	135	261	219	207	234	255	118	152	194	243	226	286	268	256
Marts	18	33	12	8	39	57	8	24	83	74	44	260	118	120	14	52	62	103	46	270	116	72
April	112	115	59	47	110	95	33	104	89	139	71	246	136	178	45	18	82	128	121	190	157	79
Mai	105	105	106	74	155	116	72	153	70	125	76	119	59	55	19	36	53	61	38	78	44	28
Juni	66	46	109	156	87	51	88	77	60	66	36	85	94	104	42	23	35	53	52	124	124	35
Juli	49	62	79	70	83	66	45	60	61	71	39	144	91	146	67	16	95	123		121	171	82
August	53	37	66	95	59	91	63	92	88	131	56	160	107	170	96	45	119	119	99	146	133	73
September	42	40	31	25	29	61	23	45	147	187	94	253	254	272	86	135	185	206	284	221	168	159
Oktober	80	90	30	29	75	98	29	111	173	120	70	169	204	213	74	13	167	161	190	212	144	115
November	107	105	94	77	179	125	100	175	211	231	94	337	179	176	40	21	110	96	117	241	212	109
December	20	32	21	22	17	33	16	28	57	70	63	131	150	143	38	52	68	97	86	153	97	83
Aar	1096	1082	881	826	1378	1088	796	1294	1343	1819	1096	2446	1967	2161	739	785	1369	1697		2399	1918	1350

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1896.	Rotland	Suldal	Skutenees	Stavanger	Varhaug (Jæstøren)	Sogndal	Flekkefjord	Bygland	Mandal	Oxø	Eg	Austad (Setersdalen)	Byklum (Setersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedestrand.	Egeland (Søndeled)	Kragere	Øverland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestfjordtalen	Siljord	Ulefos
Januar	82	290	177	137	109	94	171		108	34	125	33	63	23	26	17	16	10	17	23	11	7	14
Februar	100	228	92	90	57	125	155		57	22	22	25	56	8	6	10	6	6	14	25	1	8	7
Marts	57	68	135	77	134	137	209		158	98	122	95	74	122	129	124	123	79	65	56	57	95	95
April	39	91	61	74	42	42	64		51	16	34	37	21	44	40	37	46	29	24	21	27	44	32
Mai	12	28	19	16	13	16	25		17	12	26	20	10	12	12	5	4	13	12	11	10	12	13
Juni	14	83	37	67	33	25	21	22	16	22	11	46	56	48	32	37	39	48	87	69	92	163	78
Juli	115	153	152	98	105	119	97	92	71	76	82	98	105	62	78	68	60	47	99	65	63	86	26
August	58	108	110	115	115	128	145	89	105	130	113	98	88	107	347	169	117	145	113	129	59	132	149
September	155	183	118	88	111	125		208	227	122	198	131	110	199	220	274	167	150	113	101	105	151	129
Oktober	191	172	129	165	213	222	161	297	264	203	299	211	140	256	259	280	244	206	168	103	157	220	194
November	42	127	93	91	106	122	98	51	82	60	89	24	35	43	46	39	35	22	22	28	20	34	27
December	45	106	91	76	73	64		74	114	68	124	53	41	64	66	53	39	39	41	39	32	32	27
Aar	910	1637	1214	1094	1111	1219			1270	863	1245	871	799	988	1261	1109	900	794	775	670	634	984	791

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Milimeter.

1896.	Løveid	Færder	Tufte (Jarlsberg)	Holmestrand	Evju (Sandsvær)	Vegli (Numedal)	Fjellberg (Hol Hallingdal)	Sveingaard (Hol Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Borge Skole (Øvre Eker)	Sorum (Ringerike)	Nordengen (Toten)	Tonsaasen	Frydenlund (Valders)	Granheim (Valders)	Vang (Valders)	Austin (Skiaker)	Domaas	Jerkin	Ljstad (Gudbrandsdalen)	Faaang (Gudbrandsdalen)	Lillehammer
Januar	18	11	22	20	11	12	45	51	11	7	8	13	23	11	14	22	36	66	20	8	19	11
Februar	3	0	34	4	2	1	19	9	2	3	3	3	7	5	3	7	28	26	16	3	1	3
Marts	154	70	104	110	86	69	55	88	29	69	47	57	99	35	41	31	3	54	8	19	23	60
April	16	30	48	51	40	36	21	31	33	42	34	29	47	26	12	26	13	11	4	10	13	22
Mai	0	21	7	20	5	18	13	14	10	14	14	13	13	12	10	12	12	28	10	13	16	20
Juni	51	23	21	26	101	128	37	34	97	93	65	93	136	112	104	63	27	83	91	106	13	102
Juli	36	34	24	41	50	74	87	44	62	68	57	77	89	82	99	89	32	86	53	79	79	108
August	184	73	69	72	69	67	89	24	48	70	41	82	64	65		54	59	39	78	52	56	67
September	129	104	117	106	111	87	73	86	42	85	78	58	68	41		61	33	48	38	41	60	79
Oktober	193	165	238	210	159	143	93	123	61	128	94	108	104	65		82	34	35	34	51	78	88
November	38	16	26	29	22	17	37	16	21	28	18	17	21	14	16	20	12	6	9	8	7	22
December	6	38	52	42	32	38	25	6	16	29	30	43	63	33	25	23	19	5	2	14	20	38
Aar	828	585	762	731	688	690	594	526	432	636	489	593	734	501		490	308	487	363	404		620

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1896.	Hamar	Rena	Akre (Rendalen)	Tonset	Kongens Grube	Roros	Bæk (Trysil)	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Haabel	Ørje	Krappeto	Fredrikshald
Jannar	12	32	8	24	29	31	20	26	29	11	21	19	16	23	37	44	38	51	49
Februar	4	6	10	10	25	11	9	4	13	3	8	8	7	8	7	8	6	15	9
Marts	51	101	28	13	6	8	55	59	74	69	108	128	55	85	87	85	85	51	76
April	14	18	19	5	20	7	20	40	33	22	24	57	35	37	37	29	42	20	29
Mai	26	28	20	20	58	5	24	37	19	20	24	19	12	6	11	9	13	11	15
Juni	94	134	98	85	81	149	256	165	39	89	95	79	46	60	19	54	88	31	77
Juli	101	94	90	93	114	124	117	60	31	60	57	124	43	44	38	40	57	27	31
August	54	102	62	41	68	112	61	95	107	87	52	78	41	44	71	82	85	77	104
September	33	87	50	58	50	55	85	90	77	79	102	160	74	89	93	74	89	82	84
Oktober	82	111	58	6	37	26	163	102	121	157	164	313	150	208	238	143	172	175	137
November	19	14	5	5	14	15	16	18	25	22	25	34	26	20	33	12	24	15	14
December	36	41	14	7	6	11	31	40	34	35	44	55	24	50	40	30	39	49	50
Aar	526	768	462	367	508	554	857	736	602	654	724	1074	529	674	711	610	738	604	675

Tabel IV. **Afvielser fra den normale Regnhøide.**

1896.	Koutokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Fagernes (Ofoten)	Svolvær	Skomvær	Bodo	Sannessjøen	Hatfjeldalen	Brønø	Stenkjær	Trondhjem	Kr.sund N
Januar	-3	+39	+14	+36	+9	+53	+100	-8	+55	-32	+97	+31	+141	+41	+47	+137	+59
Februar	1	+15	+8	-19	-14	+20	+78	+23	-29	-16	+72	+81	+153	+63	+76	+134	+69
Marts	-4	-10	-6	-48	-20	-13	-96	-11	-34	-15	-8	-22	-25	-9	-19	-46	-23
April	-2	-4	-9	+6	+5	+11	-13	-13	+25	-2	+3	-3	+3	+31	+11	+56	+35
Mai	-11	+13	+16	+6	+12	+1	+36	-4	+76	+36	+80	+20	+10	+9	+11	+46	+49
Juni	+46	+4	+5	-10	+8	+25	+21	-10	+2	+30	+8	-12	-3	-24	-28	+3	-3
Juli	+10	+83	+33	+7	-10	+9	+11	+27	-37	+8	+2	-29	-8	+7	-17	-16	-11
August	+1	-26	-13	+7	-12	+2	-34	-19	-68	-28	-14	-66	-39	-46	-16	-13	+6
September	-23	-4	-5	-23	-13	-18	-51	-15	-91	-38	-57	-70	-48	-76	-56	-41	-46
Oktober	+53	+26	+6	+79	+33	+49	+74	+53	-14	-15	+6	-9	+15	+10	-27	-29	-32
November	-12	-1	-8	+27	+2	+1	+91	+28	-80	-42	+131	+141	+131	+67	+2	+18	+14
December	-10	-10	-13	-8	-16	-22	-44	-17	-115	-53	-26	-42	-24	-49	-63	-88	-86
Aar	+44	+125	+28	+60	-16	+118	+173	+34	-310	-167	+294	+20	+306	+24	-79	+161	+31



Forts. Tabel IV. **Afgivelser fra den normale Regnhøide.**

1896.	Aalesund	Floro	Indre Holmedal	Balestrand	Leirdal	Stumdal (Aurland)	Rundalen	Graven	Voss	Bergen	Ullensvang	Røldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Fæderen)	Sogndal	Bjelland	Mandal
Januar	+59	+137	+106	+133	+46	+163	+85	+157	+121	+181	+91	-53	+71	+36	-1	-35		-3
Februar	+55	+66	+71	+117	+77	+113	+120	+136	+136	+145	+148	+7	+10	+12	-32	+17		+40
Marts	+11	+122	-23	-6	-27	+15	-7	+2	-25	+160	-29	-29	+61	+9	+66	+59		+80
April	+35	+155	+65	+126	+29	0	+44	+73	+78	+93	+36	-11	+10	+31	-3	-8		+17
Mai	+7	+8	-35	-22	-14	+2	-10	-23	-25	-26	-38	-52	-36	-35	-45	-53		-45
Juni	+6	-12	+9	+36	0	-19	-32	-16	-4	+13	-18	-42	-20	+15	-26	-41	-35	-45
Juli	-24	+2	-19	+61	+6	-46	-19	-10		-29	+8	+16	+64	+19	+16	+12	-27	-34
August	-8	-19	-38	+62	+41	-14	+14	-11	+2	-29	-7	-50	-11	+5	-10	-17	-32	-30
September	+25	+37	+86	+138	+20	+68	+51	+47	+179	+11	+38	+8	-11	-28	-13	-15	+70	+82
Oktober	+35	-60	+18	+60	+16	-48	+51	-1	+71	-11	-32	+60	-16	+36	+77	+65	+157	+98
November	+98	+136	0	+29	-11	-37	-2	-50	+1	+70	-19	-81	-29	-19	-14	-16	-80	-76
December	-62	-68	-81	-58	-20	-6	-44	-52	-33	-36	-81	-89	-20	-28	-39	-68	-34	-27
Aar	+237	+504	+159	+676	+163	+191	+251	+252		+542	+97	-316	+73	+53	-24	-100		-57

Forts. Tabel IV. **Afvielser fra den normale Regnhøide.**

1896.	Oxo	Eg	Tvedestrand	Egeland (Søndeled)	Kragere	Dalen	Rauland	Vestfjordalen	Siljord	Løveid	Færder	Holmestrand	Fjeldberg (Hol Hallingdal)	Sveingard (Hol Hallingdal)	Sorum (Ringerike)	Tonsausen	Granheim (Valders)	Vang (Valders)
Januar	-45	+27	-51	-57	-54	-42	-28	-33	-45	-31	-33	-32	+13	+13	-21	-26	-16	-13
Februar	-44	-60	-59	-57	-47	-31	-15	-32	-35	-34	-31	-34	-5	-21	-18	-26	-21	-20
Marts	+45	+53	+61	+58	+62	+21	+16	+24	+52	+116	+36	+70	+35	+63	+21	+63	+18	+5
April	-35	-28	-21	-24	-8	-19	-16	-10	-2	-25	+1	+11	+4	+9	+11	+10	-10	+5
Mai	-38	-35	-53	-59	-55	-34	-30	-34	-39	-49	-17	-37	-15	-20	-21	-36	-27	-23
Juni	-26	-49	-37	-33	-26	+36	+24	+41	+104	-5	-27	-46	+1	-12	+19	+69	+44	+11
Juli	-3	-16	-47	-59	-58	-10	-27	-42	-40	-74	-28	-66	+12	-48	-19	-30	+10	+3
August	+21	+23	+211	+34	9	+11	+42	-33	+20	+82	+2	-30	+20	-61	-26	-35		-24
September	+10	+51	+82	+134	+36	-2	+2	+6	+29	+17	+17	-8	+3	0	+14	-31		-7
Oktober	+75	+139	+123	+146	+122	+72	+23	+77	+122	+101	+91	+111	+44	+63	+38	+21		+26
November	-56	-56	-70	-75	-69	-60	-38	-47	-48	-37	-42	-46	-1	-31	-23	-45	-28	-25
December	-35	-4	-14	-25	-32	-20	-13	-11	-20	-44	-6	-13	-8	-34	-1	+13	-6	-13
Aar	131	-1	+125	-17	-138	-78	-60	-94	+98	+17	-37	-120	+103	-79	-26	-53		-75

Forts. Tabel IV. Afvigelse fra den normale Regnhøide.

1896.	Domaas	Jerkin	Listad (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Kena	Tønset	Røros	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje	Krappeto	Fredrikshald
Januar	+36	-5	-15	-27	-18	-8	+3	+4	-16	-35	-25	-57	-15	-18	-11	-17	-8	-6
Februar	+4	-3	-14	-21	-17	-17	-4	-11	-25	-37	-30	-42	-17	-23	-27	-35	-26	-28
Marts	+34	-9	+2	+35	+28	+75	-2	-13	+40	+28	+69	+70	+28	+53	+51	+48	+10	+36
April	0	-7	-6	-6	-8	-11	-6	-6	-6	-17	-14	-4	+7	+3	+2	+1	-21	-7
Mai	+2	-12	-17	-25	-6	-21	-5	-19	-30	-30	-25	-52	-30	-42	-39	-43	-44	-35
Juni	+52	+64	+61	+38	+50	+68	+48	+103	-18	+25	+34	+2	-6	+2	-42	+27	-29	+20
Juli	+29	+6	+8	+7	+30	-6	+33	+61	-59	-47	-49	-27	-42	-49	-49	-29	-56	-43
August	-8	+38	-9	-18	-7	+13	-12	+56	+26	-3	-36	-49	-32	-44	-16	+2	-6	+25
September	+16	+9	-7	-5	-33	-9	+22	+7	-7	-15	+8	+13	-2	-1	-5	-2	-10	-5
Oktober	0	+4	+8	+17	+27	+33	-26	-4	+41	+77	+83	+182	+85	+123	+149	+79	+84	+50
November	-22	-15	-23	-29	-22	-37	-17	-11	-41	-48	-44	-80	-22	-44	-35	-51	-59	-56
December	-23	-23	-10	-1	+4	0	-15	-18	-18	-19	-8	-27	-8	+2	-10	-21	-14	-6
Aar	+120	+47	-22	-35	+28	+80	+19	+149	-113	-121	-37	-71	-54	-38	-32	-41	-179	-55

Station	Høide over Havet	Aarets højeste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 <sup>m</sup>	28.9	6 Juli	— 39.3	8 Februar	68.2
Tønset	498	29.8	18 Juni	— 30.1	22 December	59.9
Koutokeino	264	24.0	13 Juli	— 34.8	17 Januar	58.8
Rena	230	27.0	13 Juni	— 30.8	21 —	57.8
Roros	630	24.4	18 —	— 33.3	22 December	57.7
Aabogen	147	27.0	14 Juli	— 27.2	15 Januar	54.2
Hatfjeldalen	230	26.9	15 —	— 27.1	23 December	54.0
Aas	92	30.0	12 Juni	— 23.0	15 Januar	53.0
Kristiania	25	33.5	12 —	— 19.4	16 —	52.9
Aasnes	234	28.0	12 —	— 24.6	1 —	52.6
Elvenes (Sydvaranger)	20	24.6	29 —	— 27.6	8 Februar	52.2
Hamar	140	28.1	13 —	— 23.1	15 Januar	51.2
Listad	277	27.3	16 —	— 23.2	22 December	50.5
Eidsvold	190	27.3	13 —	— 22.3	16 Januar	49.6
Krappeto	108	26.6	7 Juli	— 21.3	16 —	47.9
Lillehammer	190	26.8	16 Juni	— 20.8	27 —	47.6
Alten	13	27.5	11 Juli	— 20.1	16 December	47.6
Dovre	649	25.4	14 Juni	— 21.7	22 —	47.1
Stenkjær	8	27.2	17 —	— 19.0	23 —	46.2
Trondhjem	11	28.7	18 —	— 16.8	22 —	45.5
Vang (Valders)	471	24.5	14 Juli	— 20.5	1 Januar	45.0
Tonsaasen	628	25.5	15 Juni	— 19.4	27 —	44.9
Ulefos	28	27.4	13 —	— 17.3	1 —	44.7
Røldal	430	25.9	16 —	— 18.1	15 —	44.0
Jerkin	963	21.4	14 —	— 21.5	23 December	42.9
Dalen	103	28.4	13 —	— 14.2	14 Marts	42.6
Eg	22	27.9	14 —	— 12.8	1 Januar	40.7
Leirdal	5	26.4	17 —	— 12.9	1 —	39.3

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet ▼	Aarets høieste Temperatur.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Mandal	17 <sup>m</sup>	28.5	18 Juli	— 10.7	15 Januar	39.2
Gjesvær	7	27.1	10 —	— 11.4	8 Februar	38.5
Kistrand	10	21.1	11 —	— 17.2	15 December	38.3
Sogrendal	8	25.3	13 Juni	— 11.8	15 Januar	37.1
Bodø	7	26.6	3 Juli	— 9.2	1 Marts, 9 Novbr.	35.8
Svolvær	7	24.3	9 —	— 10.1	13 Februar	34.4
Ullensvang	41	27.2	17 Juni	— 7.0	15 Januar	34.2
Balestrand	15	27.5	17 —	— 6.5	16 December	34.0
Torungen	15	24.9	12 —	— 8.9	1 Januar	33.8
Bergen	22	26.9	17 —	— 6.8	15 Januar, 16 Decbr.	33.7
Skudenes	4	27.3	10 —	— 6.4	15 —	33.7
Tromsø	12	21.8	5 Juli	— 11.6	4 Marts	33.4
Færder	13	25.3	12 Juni	— 9.3	21 December	32.6
Florø	8	25.8	17 —	— 6.4	15 Januar	32.2
Brønø	11	22.9	18 —	— 8.7	17 December	31.6
Nordøerne	31	19.7	14 Juli	— 11.7	15 —	31.4
Vardø	10	16.0	21 —	— 15.3	15 —	31.3
Andenes	6	21.2	4 —	— 9.8	3 Marts	31.0
Kristianssund N	16	25.1	17 Juni	— 5.8	22 December	30.9
Aalesund	14	26.5	17 —	— 4.3	14 Januar	30.8
Oxø	11	22.5	16 Juli	— 8.2	1 —	30.7
Hellisø	19	24.7	27 —	— 4.6	15 —	29.3
Udsire	50	23.3	1 September	— 4.4	20 Februar	27.7
Skomvær	20	17.9	10 Juli	— 8.3	13 —	26.2
Ona	9	19.4	17 Juni	— 4.1	15 Januar	23.5
Fagernes	8	24.8	15 Juli			
Kongens Grube	860	23.6	18			

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Tron

snes er observeret med Maximumthermometer.