

**DANISH METEOROLOGICAL INSTITUTE**  
MINISTRY OF TRANSPORT

**———— TECHNICAL REPORT ————**  
**03-34**

**World Weather Records 1991-2000**  
**- Denmark, The Faroe Islands and Greenland**

**World Weather Records 1991-2000**  
**- Danmark, Færøerne og Grønland**

John Cappelen  
Sektion for Vejr- og Klimainformation  
Weather and Climate Information Division



**COPENHAGEN 2003**

**Copyright:** © Danish Meteorological Institute 2003

Danish Meteorological Institute  
Lyngbyvej 100  
DK-2100 Copenhagen  
Denmark

Phone: +45 39 15 75 00  
Fax: +45 39 27 10 80  
E-mail: [dmi@dmi.dk](mailto:dmi@dmi.dk)  
Internet: [www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

Det er tilladt at kopiere og uddrage fra publikationen med kildeangivelse.

It is allowed to copy and extract from the publication with a specification of the source material.

**The report (pdf-format) and the matching data set can be downloaded from the publication part of DMI webpages ([www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)).**

**ISSN 0906-897X (Print)**  
**ISSN 1399-1388 (Online)**

## Indholdsfortegnelse/Table of Contents

1. Introduktion/Introduction 4
2. Observation og metoder/Observations and methods 5
3. Stationer benyttet i datasættet/Stations used in the data set 7
4. Generel beskrivelse af klimaparametre/Climate element description in general 10
  - Lufttryk/Atmospheric pressure
  - Lufttemperatur/Air temperature
  - Nedbør/Precipitation
5. Tabeller "World Weather Records 1991-2000"/Tables "World Weather Records 1991-2000" 13
  - 06030 Ålborg
  - 06186 Landbohøjskolen
  - 06190 Bornholms Lufthavn
  - 06011 Tórshavn
  - 04220 Aasiaat
  - 04250 Nuuk
  - 04320 Danmarkshavn
  - 04339 Ittoqqortoormiit
  - 04360 Tasiilaq
6. Specifikke stationsoplysninger til "World Weather Records 1991-2000"/Specific station notes for "World Weather Records 1991-2000" 41
7. Datafiler/Data files 44

## Introduktion

Nærværende rapport præsenterer en række danske klimaserier (måned- og årsværdier) for perioden 1991-2000 for 3 danske, 1 færøsk og 5 grønlandske lokaliteter.

Klimaserierne er det danske databidrag til WMO publikationen "World Weather Records 1991-2000"; den sjette i serien.

Det skal bemærkes, at der for parametrene middel maksimum og middel minimum temperatur foreligger data fra 1961-2000, da disse to klimaparametre ikke har været en del af det danske bidrag før.

Rapport (pdf-format) og tilhørende data kan hentes på publikationsdelen af DMI's Internetsider ([www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)).

## Introduction

This report presents a number of danish climatological data series (monthly- and annual values) in the period 1991-2000 for 3 locations in Denmark, 1 at the Faroe Islands and 5 in Greenland.

The data series is the danish data contribution to a WMO publication "World Weather Records", the sixth in the series.

Please notice that as to mean maximum and mean minimum temperature an larger period, 1961-2000, are available, because these two parameters are new in the data contribution.

The report (pdf-format) and the matching data set can be downloaded from the publication part of DMI web pages ([www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)).

## Observationer og metoder

### Meteorologisk døgn og måned

Et "meteorologisk døgn" er defineret så det begynder kl. 06 UTC (GMT) om morgenen og slutter kl. 06 UTC den følgende morgen. 06 UTC er det samme som kl. 07 dansk vintertid (eller dansk normaltid) og kl. 08 dansk sommertid. En "meteorologisk måned" begynder derfor kl. 06 UTC den 1. i måneden og slutter kl. 06 UTC den 1. i den efterfølgende måned.

### Stationerne

Rapporten præsenterer månedsværdier og årsværdier fra en stationstype (se også kort) – en synoptisk station. Denne type station observerer vejr, skydække, sigtbarhed, snedække, lufttemperatur, relativ fugtighed, vind, lufttryk og nedbør kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 og 21 UTC eller oftere. Selvom nogle af stationer har foretaget observationer hver time er disse ikke medtaget i denne rapport. Verden over følger synoptiske stationer altid det samme måleprogram med målinger mindst hver 3. time og de følger de samme retningslinier for målingerne. De synoptiske stationer i Kongeriget Danmark har i tid og rum opereret med en forskellig grad af automation og det har selvfølgelig haft en indflydelse på, hvordan parametrene nøjagtigt er observeret.

### Fejlagtige og manglende data

Alle observationer, der ligger til grund for denne rapport er omhyggeligt blevet undersøgt og samtlige fejlagtige og manglende data er blevet rettet op eller fjernet, før der er beregnet månedsværdier og årsværdier. DMI har arkiveret information om samtlige nødvendige justeringer af dataserierne.

## Observations and methods

### The meteorological day and month

The 'meteorological day' starts at 06 hours UTC (GMT) in the morning and ends at 06 hours UTC the following day. 06 hours UTC is 07 hours Danish Winter Time (or 07 hours Danish Normal time) and 08 hours Danish Summer time. The 'meteorological month' thus starts at 06 hours UTC on the first of the month and ends at 06 UTC on the first of the following month.

### The stations

This report presents the monthly values of observations from two different types of observation stations (see also the map) – a synoptical station. This type of stations observes weather, cloud cover, visibility, snow cover, air temperature, relative humidity, wind, air pressure and precipitation at 00:00, 03:00, 06:00, 09:00, 12:00, 15:00, 18:00 and 21:00 hours UTC or more often. Although some stations has observed every hour the clock around, they are not a part of this report. Synoptical stations all over the world follow at least the 3-hour interval around the clock, and they always follow the same guidelines. Synoptical stations in the Kingdom of Denmark have operated with different automatisations both in time and space, which has of course affected how the parameters is observed.

### Erroneous or missing values

All the series of original observations have been examined carefully and all erroneous or missing data have been corrected or removed before calculating the monthly values and statistics. DMI maintains information on the origin of the monthly values in every series.

## Homogenitet

Homogenitet - både i tid og rum- af observationerne er kritisk for enhver type analyse. For at en serie kan regnes for homogen, må målingerne af den pågældende klimaparameter ideelt være udført med samme type instrument og på samme måde gennem tiden. Hvad angår den rumlige homogenitet må de enkelte instrumenter på de forskellige målesteder også være kalibreret ens.

Inhomogeniteter opstår når en eller flere faktorer ændrer sig over observationsperioden. Ændringer i instrumentering, fx introduktionen af automatisk udstyr, vil ikke nødvendigvis lede til en "pludselig" inhomogenitet, men mange ændringer af denne type gør. Stationsflytninger har næsten altid en effekt og det samme gælder nogle gange observatorkift, selvfølgelig specielt når vi har med visuelle observationer at gøre. Faktorerne kan også ændre sig gradvist, fx vegetation der vokser, og i disse tilfælde kan observationerne udvise en ikke naturlig trend.

Igennem tiderne har det ikke kunne undgås at ændringer af ovenstående typer i et vist omfang er indtruffet på denne rapport's målesteder, men homogeniteten af de enkelte serier er checket og i orden.

For at være sikker på, at alle serier i denne rapport er så homogene som muligt, har de, udover en nøje gennemgang af de enkelte til grund liggende observationer, også undergået et grundigt visuelt check, hvor de samtidig er blevet sammenlignet med andre beslægtede parametre fra samme station.

## Homogeneity of the series

Temporal and spatial homogeneity of observations is critical to any kind of analysis. The homogeneity of a series requires the local measurement to have been carried out with the same type of instrument and according to instructions unchanged over time. For spatial homogeneity the individual instruments must also be calibrated in the same way as their neighbours.

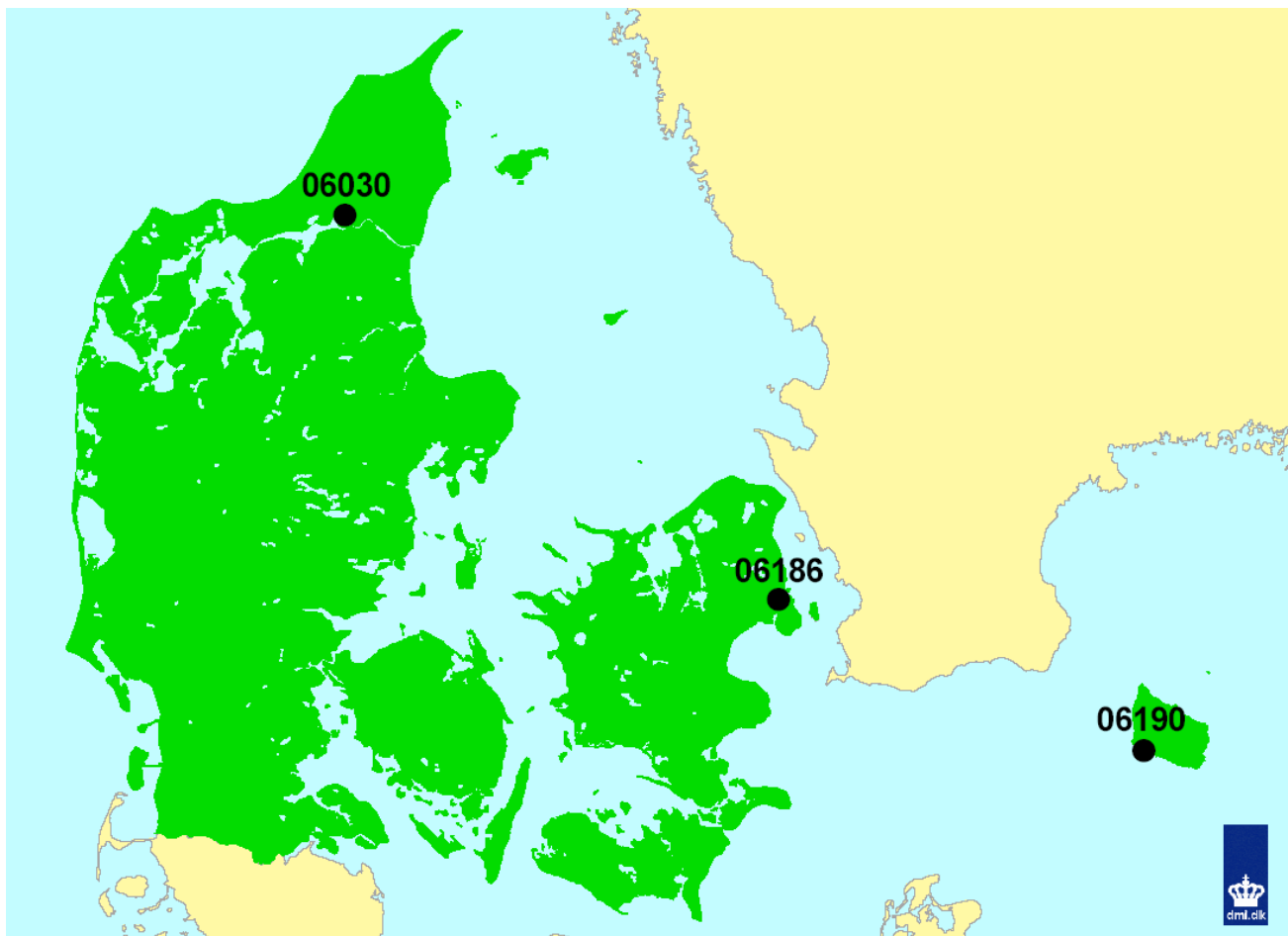
Inhomogeneity occurs when one or more factors change during the observation period. Changes in the instrumentation set-up, e.g. the introduction of automatic equipment, do not necessarily lead to abrupt inhomogeneity, but many changes do. The relocation of a station nearly always have an effect. The same applies sometimes to changes in observers, especially with regard to visual (subjective) observations. When one or more factors change gradually i.e. vegetation, the series can show a non-natural trend in the observations.

Historically, different types of changes have occurred at the observation sites used in this report, but the homogeneity of the series were checked and found accepted.

To ensure an acceptable level of homogeneity, all the series - in addition to a careful examination of the original observations - have been subjected to close visual scrutiny, under which they also have been compared with the time series for related climate elements from the same stations.

## Stationer benyttet i datasættet/Stations used in the data set

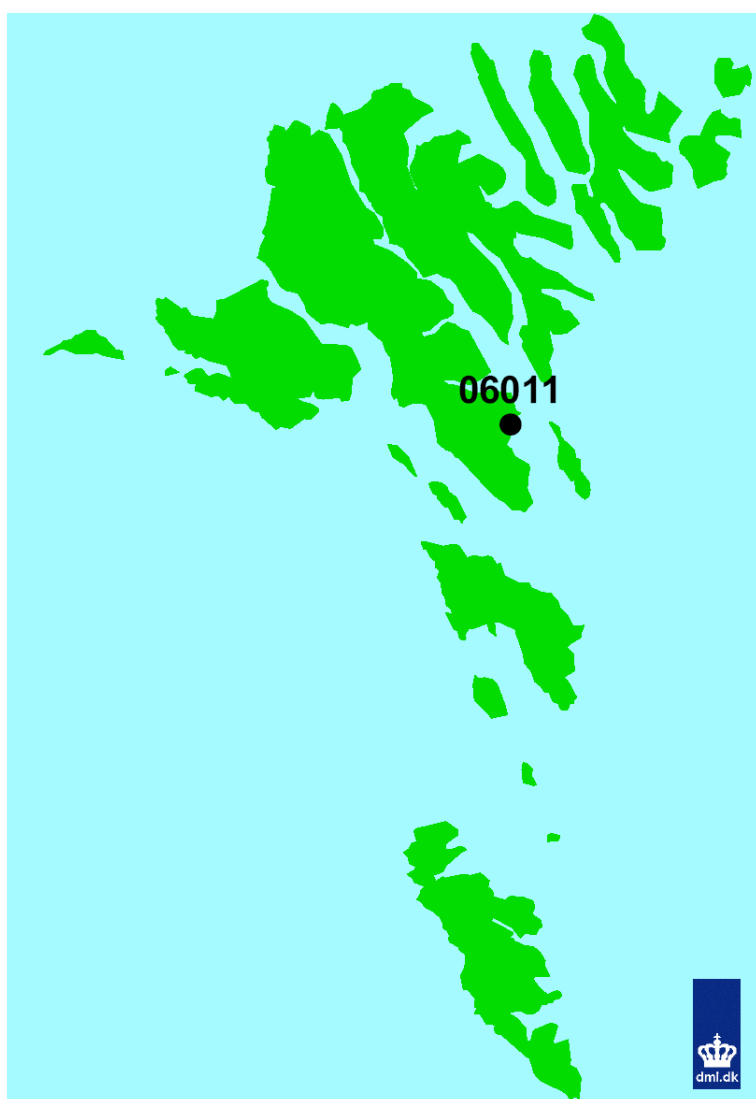
Station number	Station name	Latitude	Longitude	Station height above msl	Height of the barometer above msl
06030	FSN ÅLBORG	5706N	0951E	3	12,8
06186	LANDBOHØJSKOLEN	5541N	1233E	7	5,2
06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	5504N	1445E	15	16,5
06011	TØRSHAVN	6201N	0646W	54	55,9
04220	AASIAAT	6842N	5245W	43	41,0
04250	NUUK	6410N	5145W	80	83,7
04320	DANMARKSHAVN	7646N	1840W	11	11,6
04339	ITTOQQORTOORMIIT	7029N	2157W	65	68,5
04360	TASIILAQ	6536N	3738W	50	52,0



*Kort, der viser placeringen af de DMI vejrstationer i Danmark, der har leveret data til rapportens talmateriale.*

*Map showing the positions of the DMI weather stations in Denmark, having delivered data to the this report.*

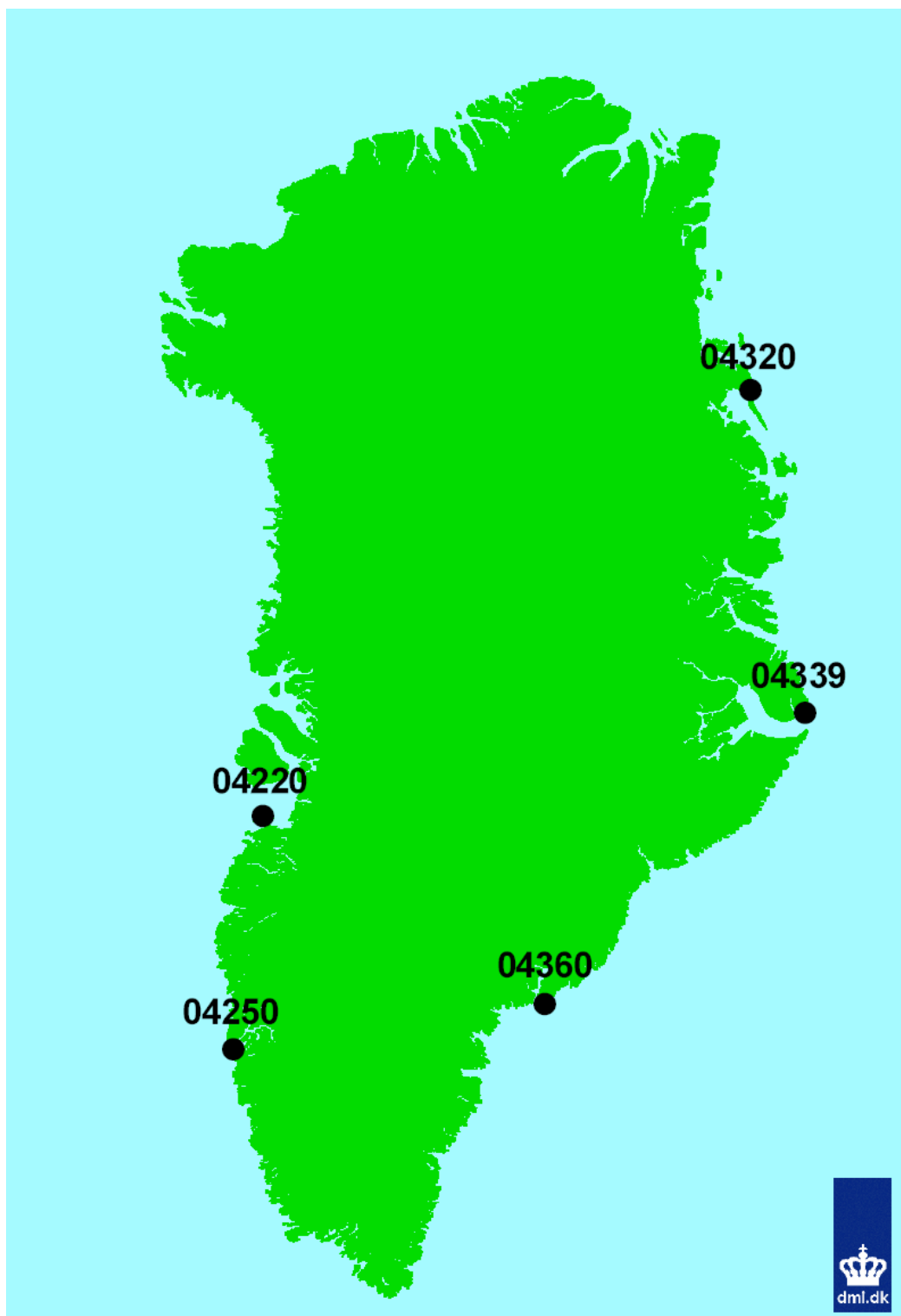
Station number	Station name	Latitude	Longitude	Station height above msl	Height of the barometer above msl
06030	FSN ÅLBORG	5706N	0951E	3	12,8
06186	LANDBOHØJSKOLEN	5541N	1233E	7	5,2
06190	BORNHOLMS LUFTHAVN	5504N	1445E	15	16,5
06011	TÓRSHAVN	6201N	0646W	54	55,9
04220	AASIAAT	6842N	5245W	43	41,0
04250	NUUK	6410N	5145W	80	83,7
04320	DANMARKSHAVN	7646N	1840W	11	11,6
04339	ITTOQQORTOORMIT	7029N	2157W	65	68,5
04360	TASIILAQ	6536N	3738W	50	52,0



*Kort, der viser placeringen af den DMI vejrstation på Færøerne, der har leveret data til rapportens talmateriale.*

*Map showing the positions of the DMI weather station at the Faroe Islands, having delivered data to the this report.*





*Kort, der viser placeringen af de DMI vejrstationer i Grønland, der har leveret data til rapportens talmateriale.  
Map showing the positions of the DMI weather stations in Greenland, having delivered data to the this report.*

## Generel beskrivelse af klimaparametre

### Lufttryk

Lufttryk er defineret som vægten af den luftsøjle, som hviler på  $1 \text{ cm}^2$  af en vandret flade. Lufttrykket aftager altid op igennem atmosfæren.

Lufttryk blev i gamle dage målt i millimeter som indikerer højden af en kviksølvssøjle i et barometer.

760 mmHg repræsenterer normaltrykket ved jordoverfladen. Lufttrykket kan også måles i hectopascal (hPa) (eller med en gammel betegnelse millibar (mb)), som er den internationale enhed til måling af lufttryk.  $1 \text{ hPa}$  ( $100 \text{ Pa} = 100 \text{ N/m}^2$ ) er det samme som  $1 \text{ mb}$  ( $=1/1000 \text{ bar}$ ).  $1013,25 \text{ hPa}$  er normaltrykket ved jordoverfladen.

I denne rapport opgives lufttrykket i hPa og lufttrykket er reduceret til samme reference, nemlig havets overflade (mean sea level (MSL)), som om der herskede en standardatmosfære imellem stationernes officielle niveau og MSL.

### Lufttemperatur

Det vi opfatter som temperatur er faktisk et mål for energiindholdet i luften - nemlig de enkelte molekylers gennemsnitlige bevægelsesenergi. Jo mere energi der er i luften, des højere er temperaturen.

## Climate element description in general

### Atmospheric pressure

Atmospheric pressure is defined as the weight of a column of air, standing on  $1 \text{ cm}^2$  of a horizontal plane. The atmospheric pressure is always decreasing with decreasing height above ground.

In the old days atmospheric pressure was registered in millimetres - the height of a column of mercury in a barometer. 760 mmHg represents the normal atmospheric pressure at the surface of the earth. The atmospheric pressure can also be registered in hectopascal (hPa or with a older name millibar (mb)) - the international unity for the registration of atmospheric pressure.  $1 \text{ hPa}$  ( $100 \text{ Pa} = 100 \text{ N/m}^2$ ) is the same as  $1 \text{ mb}$  ( $=1/1000 \text{ bar}$ ).  $1013,25 \text{ hPa}$  represents the normal atmospheric pressure at the surface. In this report hPa are used and the atmospheric pressure is reduced to the same reference - the mean sea level (MSL) assuming a standard atmosphere between the official level of the station and MSL.

### Air temperature

Our understanding of temperature is actual a measure for the content of energy in the air - that is the average kinetic energy for the single molecules. The more energy in the air, the higher temperature.

Da temperaturen af de nederste luftlag er meget afhængig af underlagets konsistens, anbefaler World Meteorological Organisation (WMO), at til almindelig meteorologisk brug bør lufttemperaturen måles i beskyttede omgivelser.

I Danmark, Grønland og på Færøerne tillige med andre steder i verden sker dette ved at anbringe termometrene i en såkaldt "strålingsskærm" 2 meter over terræn. Skærmen - der kan være en hvidmalet termometerhytte eller en metalskærm, når det drejer sig om nyere sensortyper - beskytter først og fremmest mod stråling fra sol, himmel, jord og genstande i nærheden samt mod nedbør.

Der måles lufttemperatur hver 10. minut, hver time eller hver 3. time døgnet rundt. I denne rapport er kun lufttemperaturen hver 3. time benyttet i beregningerne. Desuden er ekstremerne absolut maksimum- og minimumtemperatur pr. døgn benyttet.

### **Nedbør**

Nedbør er defineret som det faste eller flydende resultat af de nedbørprocesser som sker i en sky og som derefter falder ud af dem.

Det kan være som sammenhængende nedbør, eller byger bestående af: regn, slud, sne eller hagl. Hertil kommer et oftest mindre bidrag fra andre kondensationsprocesser i form af dug, rim og afsætning af tågedråber.

Reasonable correct and for that reason comparative air temperature readings assumes the protection of the sensor against unwanted influence from the surroundings (as radiation or precipitation) according to World Meteorological Organisation (WMO) regulations. In Denmark, Greenland and the Faroe Islands together with other places the thermometers are placed inside a so-called "radiation screen" 2 metres above the ground. The screen could be a white painted slat, allowing ventilation or a metal screen, when dealing with new types of sensors.

Air temperature is measured every 10 minutes, every hour or every 3 hours the clock around. In this report only measurements of air temperature every 3 hours are included in the calculations. In addition the extremes absolute maximum- and absolute minimum air temperature every day are included.

### **Precipitation**

Precipitation is defined as the solid or liquid result of the precipitation processes, which take place in a cloud and subsequently fall from it.

The result can be coherent precipitation or showers or what can be deposited from the air to the ground or the surface of the sea. In broad outline this can be about rain, sleet, snow, hail plus dew, white frost and deposit of fog.

Den totale nedbørmængde, som når overfladen i en given periode (i denne rapport døgn, måned og år) udtrykkes ved den dybde, hvormed den - i flydende form (fast nedbør smeltes således før måling) - ville dække et horisontalt plan af jordens overflade, hvis den kunne blive liggende uden at fordampe eller løbe af.

Rent praktisk anbringes nedbørmålere i Danmark og på Færøerne 1,5 meter over terræn og de forsynes for det meste med en læskærm for at minimere problemer med vindtransport af nedbøren.

I Grønland anbringes de af samme årsager 3 meter over terræn. I nyere tid er også automatiske nedbørmålere indført.

Ligegyldig hvilken metode man bruger til at måle nedbørmængde må man tilstræbe at målingen er så tæt på den "sande" mængde som mulig, men det kan af mange årsager være vanskeligt at opnå, specielt under ekstreme forhold.

Tabellerne i denne rapport viser den akkumulerede nedbørmængde.

The total amount of precipitation, falling on the ground in a given period (in this report days, months and years) is defined by the depth of a volume of precipitation (in liquid form; solid precipitation is melted before the reading) covering a horizontal plane on the surface of the ground, if there was no run-off or evaporation.

Practically the rain gauges in Denmark and the Faroe Islands are placed 1,5 metres above the ground and some places in addition provided with a shelter arrangement in order to minimise the wind related problems. In Greenland the rain gauges are placed 3 metres above the ground for the reasons. In recent times automatic rain gauges has been introduced.

No matter which method used to measure the amount of precipitation it is important that the registration should be as close as possible to the "true" precipitation. Obviously this can be very difficult, especially during extreme conditions.

The tables in this report shows the accumulated precipitation.

## Tabeller "World Weather Records 1991-2000"/Tables "World Weather Records 1991-2000"

### 06030 FSN Ålborg

#### Tables 4.1

#### Mean sea level pressure (hPa), 06030 FSN Ålborg 1991 – 2000.

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1017,0	1019,8	1014,7	1015,5	1016,9	1007,3	1015,6	1015,3	1011,2	1015,0	1007,0	1018,8	1014,5
1992	1022,7	1014,5	1007,4	1008,1	1019,5	1017,5	1014,0	1008,3	1016,3	1008,0	1004,1	1016,2	1013,1
1993	1009,1	1022,8	1019,0	1014,0	1015,9	1012,6	1008,6	1013,9	1013,8	1015,6	1025,3	997,8	1014,0
1994	1002,1	1020,8	1004,8	1010,7	1015,0	1012,2	1019,0	1011,6	1008,9	1012,6	1015,4	1008,3	1011,8
1995	1007,0	999,2	1005,3	1013,4	1015,0	1013,8	1015,1	1015,9	1009,5	1016,8	1016,1	1022,4	1012,5
1996	1025,6	1014,9	1023,1	1018,8	1012,5	1015,3	1012,9	1017,0	1017,2	1012,3	1004,3	1016,3	1015,9
1997	1022,7	1006,3	1018,2	1014,6	1014,8	1010,8	1016,7	1017,8	1016,2	1011,6	1012,2	1011,3	1014,4
1998	1011,3	1011,8	1015,9	1005,9	1015,6	1011,3	1005,8	1011,6	1011,4	1003,6	1017,8	1012,6	1011,2
1999	1007,7	1004,3	1010,1	1010,8	1016,6	1014,8	1015,2	1011,6	1011,4	1013,0	1016,0	998,5	1010,8
2000	1012,7	1007,9	1012,5	1009,6	1014,8	1014,3	1008,5	1014,2	1015,7	1008,5	1002,4	1006,0	1010,6
Decade	1013,8	1012,2	1013,1	1012,1	1015,7	1013,0	1013,1	1013,7	1013,2	1011,7	1012,1	1010,8	1012,9
Clino	1012,1	1014,3	1012,3	1013,0	1014,6	1013,4	1012,5	1012,8	1012,6	1012,9	1009,8	1010,3	1012,5

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

#### Tables 4.2

#### Mean air temperature (°C), 06030 FSN Ålborg 1991 – 2000.

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1,1	-1,4	4,2	6,3	9,4	11,7	17,7	16,7	13,2	8,0	4,8	3,0	7,9
1992	2,5	3,6	4,0	5,7	13,1	17,4	16,8	15,3	12,7	5,8	4,5	2,3	8,6
1993	1,4	1,2	2,9	7,1	12,8	13,4	14,0	13,8	11,0	7,1	1,9	1,4	7,3
1994	1,8	-1,8	2,8	6,9	10,7	12,5	18,8	16,2	11,7	7,5	6,0	3,4	8,0
1995	-0,6	3,1	2,5	5,7	9,5	13,5	16,9	17,3	12,2	10,5	2,8	-3,4	7,5
1996	-2,5	-3,2	-0,4	6,0	8,2	13,2	14,3	17,2	10,5	9,1	4,0	-1,7	6,2
1997	-2,0	2,0	3,2	5,2	9,0	14,5	17,3	19,5	12,4	7,0	3,7	2,0	7,8
1998	1,3	4,2	3,1	5,5	11,2	12,8	13,8	13,6	12,5	7,6	1,0	0,2	7,2
1999	1,3	0,5	2,8	7,2	9,6	12,9	16,4	15,7	15,1	8,4	4,6	1,0	8,0
2000	2,2	2,9	2,9	7,4	11,9	13,4	14,5	14,3	11,9	9,9	5,9	2,6	8,3
Decade	0,7	1,1	2,8	6,3	10,5	13,5	16,1	16,0	12,3	8,1	3,9	1,1	7,7
Clino	-0,4	-0,4	1,9	5,6	10,7	14,4	15,7	15,5	12,3	8,9	4,3	1,3	7,5

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.3**
**Mean maximum temperature (°C), 06030 FSN Ålborg 1961 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	2,1	5,3	9,0	12,3	15,2	19,4	18,9	18,3	17,6	13,7	7,2	2,3	11,8
1962	3,7	3,8	3,1	10,0	12,8	17,6	18,7	17,2	15,6	12,7	5,9	1,9	10,3
1963	-2,0	-2,5	1,8	9,1	15,2	19,4	19,7	19,1	16,1	11,8	8,0	2,0	9,8
1964	2,9	2,9	2,5	12,0	15,6	17,8	17,8	18,5	16,1	11,1	8,0	3,8	10,8
1965	2,9	2,6	5,3	9,8	12,9	17,9	17,3	18,5	17,2	12,4	3,9	1,1	10,2
1966	-1,3	-0,7	5,3	7,1	15,8	19,7	19,4	18,4	15,7	11,9	5,8	3,2	10,0
1967	1,6	4,0	7,6	8,7	14,1	17,9	19,8	20,0	16,9	12,2	7,7	3,0	11,1
1968	0,8	1,6	6,7	11,6	13,0	20,4	19,3	21,1	17,4	11,7	5,4	1,3	10,9
1969	1,6	-0,1	2,8	9,9	12,7	19,7	20,4	22,7	18,2	13,1	6,3	0,1	10,6
1970	-1,2	-1,6	2,1	6,1	15,6	22,4	18,3	20,8	15,9	12,0	6,6	4,3	10,1
Decade	1,1	1,5	4,6	9,7	14,3	19,2	19,0	19,5	16,7	12,3	6,5	2,3	10,5
1971	2,6	4,7	4,2	9,0	16,0	18,0	20,6	19,7	16,0	12,3	6,3	6,6	11,3
1972	0,0	1,2	5,6	10,0	15,0	17,6	21,6	19,6	15,6	12,0	7,3	5,4	10,9
1973	3,3	4,8	9,1	9,2	14,7	19,4	22,4	20,2	16,1	10,5	5,3	3,2	11,5
1974	4,4	5,3	6,8	13,9	14,7	19,0	17,8	19,7	16,4	9,6	6,6	6,1	11,7
1975	6,2	4,1	5,8	8,7	15,8	18,9	21,1	24,3	17,5	11,2	6,6	6,2	12,2
1976	2,8	2,1	2,9	9,4	15,0	18,9	23,0	23,0	15,2	10,3	7,0	1,5	10,9
1977	0,6	0,5	5,9	7,5	15,6	19,6	19,4	19,9	15,7	12,6	7,6	4,7	10,8
1978	3,1	-0,3	4,5	9,0	16,6	19,9	18,8	19,8	14,3	12,7	9,3	0,2	10,7
1979	-1,9	-1,2	3,5	8,1	14,4	18,5	18,3	18,6	16,3	10,8	6,9	3,2	9,6
1980	0,1	-0,2	2,6	11,0	16,3	19,4	20,6	18,8	17,1	10,7	5,8	4,5	10,6
Decade	2,1	2,1	5,1	9,6	15,4	18,9	20,4	20,4	16,0	11,3	6,9	4,2	11,0
1981	2,0	2,4	4,6	10,4	17,3	17,3	19,0	19,2	16,9	10,3	6,6	-1,8	10,4
1982	-1,8	1,3	6,6	10,8	14,8	19,2	22,4	21,6	16,4	12,1	8,3	4,0	11,3
1983	6,2	1,8	5,8	9,8	13,4	18,9	21,7	21,8	16,1	12,0	6,6	3,8	11,5
1984	1,9	1,5	3,3	11,0	16,4	18,6	20,7	21,8	14,9	12,9	7,7	4,3	11,3
1985	-3,3	-1,8	3,2	7,8	16,0	18,1	20,4	18,7	14,8	13,2	4,1	3,7	9,6
1986	0,0	-2,0	4,5	8,7	15,8	20,0	20,7	19,2	13,8	11,8	8,9	3,6	10,4
1987	-2,7	1,8	0,9	10,4	13,4	15,0	19,3	18,0	16,1	12,2	7,0	4,9	9,7
1988	4,9	4,2	3,9	9,2	17,8	22,2	20,7	19,3	17,1	11,5	6,6	5,7	11,9
1989	7,0	6,9	8,5	10,2	16,4	19,5	22,9	19,7	18,0	13,0	7,7	4,8	12,9
1990	5,7	8,1	9,6	12,7	17,4	19,9	21,2	22,2	15,4	12,3	6,8	4,3	13,0
Decade	2,0	2,4	5,1	10,1	15,9	18,9	20,9	20,2	16,0	12,1	7,0	3,7	11,2
1991	3,7	0,7	7,3	11,1	14,5	16,0	23,0	21,9	18,2	12,0	7,2	5,8	11,8
1992	5,5	6,2	7,1	9,6	18,2	23,7	22,5	19,8	16,8	9,2	7,3	4,5	12,5
1993	4,1	3,8	6,7	12,0	18,4	18,2	17,9	17,9	14,1	10,3	3,5	3,2	10,8
1994	3,7	0,1	5,4	11,2	15,0	16,2	24,8	20,7	14,5	10,1	8,3	5,7	11,3
1995	1,9	5,3	5,2	9,4	13,7	17,4	22,1	23,3	15,8	13,4	5,4	-0,4	11,0
1996	-1,0	-1,1	2,3	11,2	12,0	17,9	19,1	22,0	14,9	11,7	5,8	0,7	9,6
1997	0,9	3,9	6,4	8,7	12,8	19,2	22,5	24,5	16,0	10,5	5,6	3,4	11,2
1998	3,9	6,2	6,4	8,5	15,5	16,6	17,7	17,1	15,3	10,1	2,9	2,1	10,2
1999	3,2	3,3	5,3	11,3	13,9	16,9	20,9	20,5	19,1	11,2	7,3	3,2	11,3
2000	4,3	5,1	5,7	11,5	16,8	17,5	18,5	18,0	14,9	12,5	7,8	4,6	11,4
Decade	3,0	3,4	5,8	10,5	15,1	18,0	20,9	20,6	16,0	11,1	6,1	3,3	11,1
Clino	1,7	2,0	4,9	9,8	15,2	19,0	20,1	20,0	16,2	11,9	6,8	3,4	10,9

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.3**
**Mean minimum temperature (°C), 06030 FSN Ålborg 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-2,8	1,1	2,5	3,2	7,0	10,6	11,4	10,7	10,7	9,0	1,2	-3,1	5,1
1962	-1,4	-2,0	-4,9	2,5	5,0	8,6	10,2	10,0	8,1	5,7	1,1	-2,6	3,4
1963	-9,3	-8,5	-2,9	1,7	6,9	10,5	11,0	11,0	8,6	5,8	4,4	-3,9	2,9
1964	-2,2	-3,0	-3,4	2,7	6,8	9,7	10,9	10,7	7,6	3,8	1,5	-1,8	3,6
1965	-1,8	-4,8	-3,1	2,2	4,9	10,0	10,3	9,9	9,9	5,6	-2,4	-2,8	3,2
1966	-5,9	-6,2	0,1	-0,3	6,5	11,4	11,3	10,6	8,3	5,1	0,9	-0,8	3,4
1967	-2,8	-0,4	2,4	2,1	6,8	9,4	12,2	11,9	9,7	7,3	3,5	-2,2	5,0
1968	-4,2	-3,3	0,7	2,8	5,4	10,8	11,1	11,6	9,1	5,4	2,1	-2,3	4,1
1969	-0,6	-6,1	-4,5	1,7	6,2	10,3	12,6	11,6	9,6	7,6	0,4	-3,6	3,8
1970	-5,6	-8,4	-2,6	0,1	6,8	11,4	11,2	11,6	7,8	5,4	1,6	-0,7	3,2
Decade	-3,7	-4,2	-1,6	1,9	6,2	10,3	11,2	11,0	8,9	6,1	1,4	-2,4	3,8
1971	-1,3	-0,2	-2,4	1,5	7,0	9,0	11,9	11,4	8,6	5,1	1,2	2,2	4,5
1972	-3,1	-1,4	-0,2	2,7	7,0	9,9	12,8	10,4	6,1	3,7	2,6	1,7	4,4
1973	-0,5	0,4	1,5	1,4	6,5	9,6	13,1	10,5	8,8	1,8	0,1	-1,2	4,3
1974	1,1	0,7	-0,1	1,8	6,0	9,6	11,2	11,0	9,0	3,1	2,6	1,7	4,8
1975	2,4	-1,9	-0,8	1,9	6,5	9,2	12,5	14,1	9,6	6,0	2,0	0,9	5,2
1976	-3,1	-1,4	-3,5	1,5	7,0	10,1	12,9	10,9	7,5	6,5	1,8	-3,4	3,9
1977	-3,4	-3,6	0,5	0,7	5,5	10,0	11,0	10,2	7,0	6,8	2,3	0,3	3,9
1978	-0,2	-4,8	-0,6	1,1	6,5	10,9	11,3	11,2	8,6	7,1	5,1	-2,4	4,5
1979	-6,2	-7,3	-0,9	2,4	6,6	10,7	11,3	11,3	9,7	5,8	2,4	-0,4	3,8
1980	-4,4	-3,8	-1,9	2,7	6,2	11,5	12,8	12,5	10,4	4,8	0,9	0,4	4,3
Decade	-1,9	-2,3	-0,8	1,8	6,5	10,1	12,1	11,4	8,5	5,1	2,1	0,0	4,4
1981	-3,1	-1,6	-0,1	1,0	8,7	10,5	12,9	11,6	10,4	4,4	1,8	-8,5	4,0
1982	-8,5	-3,2	0,3	1,7	6,2	9,3	12,1	11,9	9,5	6,8	3,1	-0,7	4,0
1983	1,6	-5,1	0,5	3,0	6,3	9,5	12,3	11,0	8,9	5,8	0,0	-1,0	4,4
1984	-2,7	-2,1	-2,3	1,6	6,6	9,7	11,3	11,4	7,0	7,2	3,5	0,8	4,3
1985	-10,6	-8,6	-1,3	0,8	6,1	8,8	11,8	11,4	7,5	4,5	-2,3	-1,5	2,2
1986	-5,8	-10,1	-1,4	0,1	6,8	9,7	11,4	10,1	5,8	4,5	3,7	-0,9	2,8
1987	-8,7	-4,3	-8,3	2,7	5,1	8,8	11,6	10,3	7,3	6,0	2,2	-0,5	2,7
1988	0,8	-0,4	-1,7	0,9	7,1	11,1	12,2	11,4	9,1	4,1	-1,4	0,2	4,5
1989	2,8	2,3	2,4	1,7	6,5	9,1	11,9	10,6	8,1	6,4	0,2	-1,2	5,1
1990	1,8	2,9	2,0	2,6	7,0	10,5	11,7	12,2	8,2	5,7	0,2	-0,4	5,4
Decade	-3,2	-3,0	-1,0	1,6	6,6	9,7	11,9	11,2	8,2	5,5	1,1	-1,4	3,9
1991	-1,8	-4,8	1,2	2,0	4,6	8,4	13,1	12,2	8,9	4,1	2,2	-0,4	4,1
1992	-1,0	0,9	0,9	2,3	7,2	11,4	12,1	11,5	8,8	1,6	1,3	-0,1	4,7
1993	-1,5	-2,0	-0,9	2,5	7,4	9,1	10,7	10,2	7,9	3,6	-0,1	-1,2	3,8
1994	-0,5	-4,3	-0,2	2,4	6,0	9,0	13,3	12,2	9,1	4,6	3,5	0,6	4,6
1995	-3,9	0,7	-0,3	1,8	5,3	9,7	12,2	12,1	8,7	7,0	-0,8	-6,6	3,8
1996	-4,5	-5,9	-3,4	1,4	4,8	9,1	10,1	12,6	5,6	6,3	1,8	-4,9	2,8
1997	-5,6	-0,6	-0,6	1,6	4,9	10,0	11,8	14,4	8,8	2,7	1,4	0,0	4,1
1998	-1,9	2,1	-0,7	2,8	6,8	9,3	10,7	10,3	10,0	4,7	-1,4	-2,5	4,2
1999	-1,0	-2,5	0,4	3,3	5,2	9,7	11,9	11,2	11,4	5,6	1,5	-1,6	4,6
2000	-0,6	0,3	-0,3	3,9	7,0	9,8	11,2	11,0	8,6	7,4	3,3	-0,1	5,1
Decade	-2,2	-1,6	-0,4	2,4	5,9	9,6	11,7	11,8	8,8	4,8	1,3	-1,7	4,2
Clino	-2,9	-3,2	-1,1	1,8	6,4	10,0	11,7	11,2	8,6	5,6	1,5	-1,3	4,0

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.5**
**Mean accumulated precipitation (mm), 06030 FSN Ålborg 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	50,0	20,5	24,5	35,3	10,3	114,2	11,6	26,8	54,1	54,6	65,5	21,6	489,0
1992	35,9	25,4	56,7	49,5	19,6	2,7	29,9	116,1	55,5	46,5	70,9	21,5	530,2
1993	74,6	13,1	12,9	16,6	19,5	40,4	78,3	91,2	72,9	68,5	30,8	85,5	604,3
1994	69,2	24,8	56,2	15,6	10,9	65,0	13,6	132,2	179,7	50,4	39,5	50,0	707,1
1995	52,3	43,2	38,7	36,1	35,4	39,8	36,3	11,4	107,4	50,8	52,5	10,9	514,8
1996	10,7	15,4	2,5	3,2	61,4	14,7	26,7	55,0	76,1	77,5	71,0	28,5	442,7
1997	4,5	59,6	14,0	26,9	58,8	56,1	38,4	29,6	47,5	51,7	43,9	51,1	482,1
1998	50,9	36,1	31,3	60,2	42,7	123,5	78,8	67,3	44,8	125,4	42,6	38,4	742,0
1999	66,2	29,2	65,1	39,8	47,6	124,4	74,2	70,9	86,5	53,8	24,7	88,9	771,3
2000	44,2	49,8	36,9	54,8	52,5	65,2	53,4	25,8	51,0	64,1	69,5	60,5	627,7
Decade	45,9	31,7	33,9	33,8	35,9	64,6	44,1	62,6	77,6	64,3	51,1	45,7	591,1
Clino	43	28	36	33	44	51	64	60	65	67	60	49	601

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**06186 Landbohøjskolen**
**Tables 4.6**
**Mean sea level pressure (hPa), 06186 Landbohøjskolen 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1020,0	1019,4	1016,3	1016,0	1016,1	1008,8	1016,5	1016,3	1013,1	1016,3	1010,2	1020,6	1015,8
1992	1024,5	1016,6	1009,6	1009,5	1020,7	1017,5	1015,1	1010,6	1017,8	1008,4	1007,1	1018,9	1014,7
1993	1013,7	1023,9	1019,9	1014,9	1016,2	1013,2	1010,3	1015,1	1013,1	1016,5	1025,2	1000,0	1015,2
1994	1004,8	1020,3	1008,1	1011,6	1015,3	1014,0	1019,6	1012,4	1010,1	1014,7	1017,1	1012,1	1013,3
1995	1009,2	1003,2	1008,0	1013,5	1015,3	1014,4	1016,2	1015,8	1009,8	1019,5	1016,3	1022,0	1013,6
1996	1025,7	1014,6	1022,0	1019,0	1012,5	1016,4	1013,7	1017,4	1016,5	1014,5	1005,8	1016,8	1016,2
1997	1023,9	1010,2	1019,5	1014,5	1015,1	1011,2	1016,3	1018,3	1017,4	1011,9	1013,1	1012,4	1015,3
1998	1012,7	1014,7	1017,0	1006,4	1015,9	1012,8	1007,9	1012,9	1012,3	1006,1	1017,9	1014,7	1012,6
1999	1010,4	1005,9	1011,5	1011,9	1017,6	1016,4	1016,2	1012,1	1013,3	1014,6	1017,9	1001,3	1012,4
2000	1015,1	1010,9	1013,1	1010,3	1016,3	1015,5	1009,0	1015,9	1016,4	1011,8	1005,9	1008,4	1012,4
Decade	1016,0	1014,0	1014,5	1012,8	1016,1	1014,0	1014,1	1014,7	1014,0	1013,4	1013,7	1012,7	1014,2
Clino	1013,4	1014,8	1013,2	1013,2	1015,1	1014,0	1013,3	1013,8	1014,0	1014,5	1011,3	1011,6	1013,5

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.7**
**Mean air temperature (°C), 06186 Landbohøjskolen 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	2,6	0,1	4,9	7,6	11,0	13,0	19,1	18,2	14,6	9,7	5,7	3,4	9,2
1992	3,1	3,7	4,7	7,3	14,8	19,1	19,2	17,8	13,8	7,3	5,6	3,6	10,0
1993	2,8	1,8	3,9	8,8	15,2	15,6	15,8	15,5	11,6	8,1	3,0	3,1	8,8
1994	3,2	-0,5	4,1	9,0	12,3	14,9	21,7	18,5	13,9	8,6	6,9	4,6	9,8
1995	0,9	4,2	3,6	7,2	11,5	15,5	18,7	19,6	13,7	12,3	4,0	-1,0	9,2
1996	-1,2	-2,3	0,5	8,1	9,9	15,0	16,0	18,7	12,5	10,2	5,3	-0,2	7,7
1997	-0,8	3,3	4,5	6,5	10,8	16,2	18,5	21,7	14,1	8,1	4,9	2,8	9,2
1998	2,5	5,3	3,5	7,4	12,8	14,9	15,3	15,5	13,9	8,9	2,3	1,6	8,7
1999	2,2	1,0	3,7	8,5	11,2	15,2	18,8	17,4	16,8	9,7	5,8	2,5	9,4
2000	2,7	3,8	4,1	9,5	13,6	14,9	16,0	16,2	13,6	11,7	7,8	4,2	9,8
Decade	1,8	2,0	3,8	8,0	12,3	15,4	17,9	17,9	13,9	9,5	5,1	2,5	9,2
Clino	0,6	0,5	2,7	6,7	12,1	16,0	17,2	17,0	13,6	9,8	5,4	2,2	8,7

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990



**Tables 4.8**
**Mean maximum temperature (°C), 06186 Landbohøjskolen 1961 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	2,8	5,7	9,1	13,1	15,3	21,2	19,3	19,2	18,6	14,4	7,3	2,8	12,4
1962	3,7	3,6	2,9	10,8	12,9	18,6	19,2	18,1	16,2	12,6	6,3	1,3	10,5
1963	-2,2	-2,3	2,0	8,5	17,0	20,4	21,5	20,1	17,1	12,1	8,6	2,1	10,4
1964	2,4	2,3	2,4	11,7	16,9	19,5	19,7	19,9	17,3	11,6	8,2	4,2	11,3
1965	3,3	1,8	5,0	9,8	13,6	19,9	18,0	19,5	17,8	13,1	4,4	3,0	10,8
1966	-0,3	1,5	6,0	6,9	16,3	21,2	20,8	19,3	16,9	12,6	6,6	4,1	11,0
1967	2,0	4,7	8,3	10,1	16,0	18,9	21,8	21,2	17,8	13,7	8,0	2,1	12,1
1968	1,9	2,2	7,4	12,8	14,1	21,6	20,2	22,5	18,2	12,8	7,1	3,5	12,0
1969	1,7	0,4	3,0	10,1	14,6	21,2	22,5	22,8	18,9	13,5	7,2	0,3	11,4
1970	-0,3	-1,0	2,5	7,2	15,9	22,7	19,9	21,5	16,6	12,3	7,5	4,2	10,8
Decade	1,5	1,9	4,9	10,1	15,3	20,5	20,3	20,4	17,5	12,9	7,1	2,8	11,3
1971	2,8	4,3	3,9	10,4	17,3	19,0	22,5	21,7	16,6	13,2	7,2	6,8	12,1
1972	0,3	2,5	6,7	10,7	15,5	19,4	22,7	20,9	16,0	12,3	8,1	6,0	11,8
1973	3,3	5,0	9,0	9,4	15,9	21,5	23,2	22,2	17,5	11,1	6,2	3,5	12,3
1974	4,6	5,3	7,8	13,9	16,0	19,8	19,6	21,1	17,0	10,1	7,6	7,0	12,5
1975	6,6	4,8	6,2	9,7	16,4	20,2	23,0	25,1	19,3	11,4	6,8	6,3	13,0
1976	3,3	2,8	3,3	10,3	15,7	20,8	23,0	23,1	16,4	10,9	7,9	2,4	11,7
1977	2,0	2,4	6,7	8,4	16,7	20,5	20,5	20,3	16,7	13,1	8,0	5,1	11,7
1978	3,3	0,9	5,5	9,5	17,3	20,1	19,4	20,7	15,3	13,1	9,7	1,7	11,4
1979	-1,1	0,2	3,9	8,9	16,1	20,8	18,9	20,1	17,1	11,5	7,1	4,4	10,7
1980	0,5	0,9	3,2	10,8	15,1	19,7	20,8	19,5	17,9	11,2	6,3	4,6	10,9
Decade	2,6	2,9	5,6	10,2	16,2	20,2	21,4	21,5	17,0	11,8	7,5	4,8	11,8
1981	1,8	3,1	6,0	11,0	17,9	18,5	20,6	21,1	17,6	11,3	7,6	0,2	11,4
1982	-0,1	1,6	7,4	11,9	15,6	19,2	23,8	22,6	18,4	13,3	9,3	5,0	12,3
1983	6,8	2,5	6,5	10,1	14,8	19,9	23,7	23,1	17,4	12,7	6,9	4,0	12,4
1984	3,3	2,1	4,4	12,0	16,7	18,3	20,7	21,7	15,2	13,6	7,9	4,3	11,7
1985	-2,1	-1,9	3,2	9,1	17,2	18,5	21,0	20,4	16,3	13,6	5,0	5,3	10,5
1986	1,8	-1,2	5,1	9,8	17,4	21,0	21,7	20,0	15,8	13,1	9,7	4,8	11,6
1987	-2,4	1,7	2,0	10,6	14,1	16,3	19,3	18,6	16,7	12,9	7,8	5,5	10,3
1988	5,3	4,4	4,5	10,3	17,9	21,6	21,1	20,6	17,6	11,9	6,2	6,2	12,3
1989	7,1	7,4	9,1	10,9	18,0	20,7	23,3	21,1	19,1	14,1	8,0	5,6	13,7
1990	6,7	9,2	10,7	13,3	18,6	20,4	21,4	22,4	16,6	13,5	7,7	5,1	13,8
Decade	2,8	2,9	5,9	10,9	16,8	19,4	21,7	21,2	17,1	13,0	7,6	4,6	12,0
1991	5,2	2,3	7,9	10,7	14,5	16,1	23,0	22,0	18,3	12,9	7,9	6,2	12,3
1992	5,8	6,3	7,6	10,9	18,9	23,8	22,9	21,1	17,0	9,6	7,6	5,0	13,0
1993	5,1	3,5	6,5	12,7	19,5	19,3	18,8	18,6	13,9	10,5	4,7	4,6	11,5
1994	4,9	0,9	6,8	12,4	16,4	19,3	26,1	22,5	16,9	11,4	9,2	6,6	12,8
1995	2,9	6,6	6,5	11,2	15,4	19,3	23,3	24,2	16,8	15,0	6,7	1,0	12,4
1996	0,5	-0,2	2,8	12,6	13,2	19,0	19,8	22,9	16,0	13,0	7,4	2,3	10,8
1997	1,6	5,8	7,7	9,8	14,6	20,4	22,7	26,1	18,2	10,9	6,5	4,2	12,4
1998	4,7	7,4	7,1	10,9	17,2	18,6	18,5	19,2	16,9	11,4	3,7	3,4	11,6
1999	3,9	3,7	6,4	12,9	15,1	18,9	23,1	21,5	20,6	12,5	7,8	4,5	12,6
2000	4,6	6,0	7,1	13,9	18,6	18,5	19,7	20,1	16,7	13,8	9,3	5,5	12,8
Decade	3,9	4,2	6,6	11,8	16,3	19,3	21,8	21,8	17,1	12,1	7,1	4,3	12,2
Clino	2,3	2,6	5,5	10,4	16,1	20,0	21,1	21,0	17,2	12,6	7,4	4,0	11,7

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.9**  
**Mean minimum temperature (°C), 06186 Landbohøjskolen 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-0,9	1,5	3,0	4,7	8,0	12,8	12,7	11,9	12,0	10,0	2,7	-1,5	6,4
1962	0,2	-0,8	-2,0	4,2	6,7	10,3	11,7	11,7	9,9	7,8	3,3	-2,4	5,1
1963	-6,9	-6,5	-2,8	2,7	8,3	12,2	13,5	13,2	10,8	7,4	5,5	-2,4	4,6
1964	-0,7	-1,9	-2,1	4,3	8,7	11,7	12,6	12,3	10,1	6,3	3,6	0,2	5,4
1965	0,0	-2,9	-1,1	3,7	6,4	12,0	11,2	11,9	11,9	7,0	0,5	-0,4	5,0
1966	-3,6	-3,3	0,7	0,9	8,2	12,8	13,4	11,8	10,4	8,2	3,3	0,5	5,3
1967	-1,8	0,3	2,8	3,1	8,3	10,8	13,7	13,5	11,9	9,2	4,3	-0,9	6,3
1968	-2,8	-1,7	1,3	4,5	6,8	12,9	12,3	13,8	12,5	7,1	4,5	-0,7	5,9
1969	-1,2	-3,2	-2,2	2,6	7,6	12,5	14,4	14,9	12,0	8,3	3,1	-2,6	5,5
1970	-3,6	-5,2	-1,2	1,8	7,7	13,2	12,7	13,5	10,1	7,1	3,2	-0,1	4,9
Decade	-2,1	-2,4	-0,4	3,3	7,7	12,1	12,8	12,9	11,2	7,8	3,4	-1,0	5,4
1971	-0,7	0,3	-1,5	3,5	9,0	10,9	13,9	13,7	9,8	7,4	2,8	3,1	6,0
1972	-2,2	-0,1	1,3	4,0	8,2	11,7	15,3	13,1	8,6	6,0	3,7	2,4	6,0
1973	-0,3	0,9	2,4	3,2	8,6	12,5	14,9	12,6	10,6	4,9	1,4	-0,3	6,0
1974	1,5	1,5	1,6	4,9	7,5	11,6	12,3	13,2	11,4	5,2	4,3	3,1	6,5
1975	3,1	-0,2	1,1	2,9	7,9	11,3	14,7	16,2	12,4	7,5	3,2	1,8	6,8
1976	-1,9	-1,0	-1,6	3,2	8,1	12,0	14,9	13,9	10,0	7,6	3,8	-1,3	5,6
1977	-1,1	-0,8	1,6	2,9	8,0	13,1	13,4	13,1	9,5	8,3	3,8	1,4	6,1
1978	-0,3	-3,2	0,9	2,4	8,4	12,1	12,4	12,7	9,3	7,6	5,8	-1,8	5,5
1979	-4,2	-5,1	-0,3	2,8	8,3	12,6	11,9	12,7	9,7	6,2	3,1	0,8	4,9
1980	-3,2	-2,3	-1,0	3,3	6,8	12,6	14,0	13,0	11,1	6,0	2,1	0,7	5,3
Decade	-0,9	-1,0	0,5	3,3	8,1	12,0	13,8	13,4	10,2	6,7	3,4	1,0	5,9
1981	-2,6	-0,7	0,8	3,1	9,4	11,9	13,4	13,1	11,4	6,0	3,0	-4,1	5,4
1982	-5,2	-2,0	1,8	4,0	8,4	11,8	13,8	14,1	11,0	8,8	4,7	1,3	6,0
1983	2,9	-2,3	1,9	4,6	8,9	11,8	14,8	14,4	11,3	7,1	1,7	0,0	6,4
1984	-0,1	-0,7	-0,5	4,2	8,8	11,5	13,3	14,5	9,6	9,0	4,9	1,3	6,3
1985	-6,9	-7,3	-0,5	2,4	8,7	11,0	13,7	13,7	9,5	7,3	0,9	1,2	4,5
1986	-2,3	-7,0	-0,3	2,1	9,2	12,3	13,7	12,1	8,1	7,0	5,6	1,1	5,1
1987	-7,8	-2,6	-3,9	3,6	6,9	10,3	12,8	12,2	9,8	8,3	4,5	1,9	4,7
1988	2,6	1,0	0,1	3,2	9,3	13,6	14,4	13,2	10,9	6,6	1,0	1,6	6,5
1989	2,8	3,3	3,6	4,1	8,9	12,0	14,5	13,2	11,1	8,5	2,2	0,6	7,1
1990	2,5	3,6	3,7	5,1	9,8	13,1	13,7	14,6	9,8	8,5	3,1	1,1	7,4
Decade	-1,4	-1,5	0,7	3,6	8,8	11,9	13,8	13,5	10,3	7,7	3,2	0,6	5,9
1991	0,6	-2,0	2,5	4,1	7,3	10,3	15,0	15,0	10,6	7,3	3,8	0,8	6,3
1992	0,1	1,2	2,6	4,0	9,9	14,5	15,1	14,2	11,0	4,5	3,1	2,1	6,9
1993	0,5	-0,2	1,4	4,6	10,4	11,2	12,7	11,8	9,4	5,6	1,5	1,3	5,9
1994	1,3	-2,0	1,7	5,4	8,0	10,8	16,9	14,6	11,3	6,0	4,9	2,6	6,8
1995	-1,4	2,0	1,1	3,9	7,2	12,1	14,6	15,0	11,1	9,7	1,5	-3,3	6,1
1996	-2,7	-4,5	-1,6	3,8	6,8	11,2	12,2	14,9	9,1	7,4	3,1	-2,7	4,7
1997	-3,2	0,9	1,1	3,2	7,1	12,0	14,9	17,7	10,5	4,8	2,8	1,1	6,1
1998	0,3	2,9	0,2	4,6	8,8	11,6	12,4	12,4	11,6	6,5	0,6	-0,4	6,0
1999	0,4	-1,6	1,0	4,8	7,3	11,7	14,5	13,5	13,9	7,2	3,3	0,3	6,4
2000	0,5	1,7	1,2	5,6	9,3	11,5	13,0	12,6	11,1	9,7	6,2	2,5	7,1
Decade	-0,4	-0,2	1,1	4,4	8,2	11,7	14,1	14,2	11,0	6,9	3,1	0,4	6,2
Clino	-1,5	-1,6	0,3	3,4	8,2	12,0	13,5	13,3	10,6	7,4	3,3	0,2	5,7

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.10**
**Mean accumulated precipitation (mm), 06186 Landbohøjskolen 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	41,9	34,9	15,4	37,0	35,7	139,9	38,3	63,1	68,1	26,5	71,7	49,7	622,2
1992	30,3	28,8	54,0	44,8	8,1	0,8	68,6	91,3	35,6	63,7	116,6	46,1	588,7
1993	71,9	25,7	10,8	13,1	11,9	34,6	111,0	65,7	187,5	51,2	46,9	80,2	710,5
1994	99,0	53,5	68,5	58,7	36,6	61,1	1,6	55,4	176,1	54,6	65,2	90,5	820,8
1995	95,3	53,0	31,8	64,4	83,5	71,3	34,2	23,4	104,7	42,2	31,2	26,1	661,1
1996	6,9	21,7	10,2	24,3	80,7	35,4	119,6	78,7	54,5	45,2	74,8	25,6	577,4
1997	1,6	60,4	16,4	26,8	89,8	110,4	62,0	16,8	45,0	122,0	53,6	62,6	667,4
1998	54,4	66,2	78,0	97,4	25,0	88,2	101,4	54,4	73,6	150,6	45,8	58,4	893,4
1999	76,0	44,0	63,4	40,8	55,2	85,8	20,0	152,8	55,2	52,8	20,6	117,0	783,6
2000	49,0	46,4	82,2	36,8	34,8	81,4	35,2	28,6	85,0	76,6	70,4	58,6	685,0
Decade	52,6	43,5	43,1	44,4	46,1	70,9	59,2	63,0	88,5	68,5	59,7	61,5	701,0
Clino	51	31	42	42	44	53	70	62	60	58	62	58	633

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**06190 Bornholms Lufthavn**
**Tables 4.11**
**Mean sea level pressure (hPa), 06190 Bornholms Lufthavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1021,2	1019,4	1017,4	1016,4	1016,0	1009,8	1017,0	1016,6	1013,7	1017,1	1011,5	1020,9	1016,4
1992	1024,6	1016,9	1010,5	1010,3	1021,3	1017,6	1015,8	1012,0	1018,3	1008,5	1008,0	1019,8	1015,3
1993	1014,8	1023,8	1019,7	1015,0	1016,0	1013,0	1010,7	1015,5	1012,9	1016,8	1025,0	1001,0	1015,4
1994	1005,7	1020,3	1009,1	1011,9	1015,1	1014,2	1019,4	1012,7	1011,0	1015,5	1017,4	1013,4	1013,8
1995	1010,3	1004,7	1009,1	1013,3	1015,3	1014,6	1016,4	1015,5	1010,0	1020,4	1016,3	1021,6	1014,0
1996	1025,9	1014,6	1021,9	1019,1	1012,5	1017,0	1014,2	1018,1	1016,2	1015,5	1006,8	1017,1	1016,6
1997	1024,2	1011,9	1020,0	1014,6	1015,3	1011,8	1016,1	1018,8	1017,7	1011,9	1013,6	1012,9	1015,7
1998	1013,2	1015,5	1017,3	1006,9	1015,6	1013,2	1008,5	1013,1	1012,7	1007,2	1017,6	1015,3	1013,0
1999	1011,2	1005,8	1012,1	1012,1	1017,8	1016,8	1016,4	1012,4	1014,2	1015,2	1018,4	1002,2	1012,9
2000	1015,7	1012,3	1013,0	1010,4	1016,7	1015,7	1009,0	1016,5	1017,0	1013,3	1007,8	1009,5	1013,1
Decade	1016,7	1014,5	1015,0	1013,0	1016,2	1014,4	1014,4	1015,1	1014,4	1014,1	1014,2	1013,4	1014,6
Clino	1014,3	1015,4	1014,2	1013,9	1015,8	1014,8	1014,3	1014,6	1015,0	1015,7	1012,4	1012,5	1014,4

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.12**
**Mean air temperature (°C), 06190 Bornholms Lufthavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	2,4	-0,7	3,2	5,6	7,9	11,6	17,1	17,0	14,2	9,4	5,6	3,4	8,1
1992	2,1	2,5	3,1	5,3	11,5	16,9	17,7	17,4	12,9	6,9	5,3	2,8	8,7
1993	2,1	1,4	2,3	7,0	13,5	14,1	14,9	14,9	11,4	8,5	3,5	3,4	8,1
1994	2,9	-0,8	2,5	6,7	10,1	12,9	20,1	18,2	13,8	8,7	6,4	4,5	8,8
1995	1,1	3,5	2,9	5,8	9,6	13,9	17,7	18,6	14,0	12,0	4,1	-0,3	8,6
1996	-0,9	-2,8	-0,1	6,1	7,7	13,2	14,5	18,2	11,9	10,5	5,9	0,6	7,1
1997	-0,3	2,0	2,6	4,8	9,1	15,1	17,8	20,8	14,9	8,5	4,9	2,9	8,6
1998	2,9	3,7	2,5	6,9	11,6	13,9	15,2	15,2	14,0	9,5	2,6	1,5	8,3
1999	2,0	0,8	3,3	6,6	9,9	14,9	18,5	17,6	16,6	10,0	6,0	3,5	9,1
2000	2,7	3,3	3,6	8,8	12,7	14,8	15,6	16,5	13,9	12,5	8,4	4,3	9,8
Decade	1,7	1,3	2,6	6,4	10,4	14,1	16,9	17,4	13,8	9,7	5,3	2,7	8,5
Clino	0,1	-0,3	1,5	4,9	10,1	14,6	16,6	16,7	13,5	9,5	5,4	2,0	7,9

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.13**  
**Mean maximum temperature (°C), 06190 Bornholms Lufthavn 1961 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	2,4	3,8	5,9	11,4	12,7	18,9	17,9	17,0	17,2	13,7	7,8	3,1	11,0
1962	3,5	2,5	1,6	8,5	10,8	15,7	17,5	16,6	14,3	11,9	6,8	2,2	9,3
1963	-1,6	-2,2	0,8	7,0	15,1	18,3	20,7	20,0	16,6	10,5	8,4	2,4	9,7
1964	1,8	1,1	1,2	8,3	13,5	18,0	18,9	18,8	15,9	11,1	8,0	4,0	10,1
1965	3,0	1,2	3,0	8,1	11,3	17,7	16,7	17,5	16,5	12,4	4,5	3,5	9,6
1966	-0,1	0,6	2,8	5,2	13,8	19,5	19,5	18,7	15,2	12,4	6,2	3,9	9,8
1967	1,6	2,9	5,8	7,9	14,5	17,2	20,7	19,7	17,7	12,9	7,7	3,6	11,0
1968	1,6	1,4	4,4	10,6	12,3	19,6	18,9	20,7	17,6	12,4	7,4	2,6	10,8
1969	0,9	-0,2	2,0	6,7	11,4	18,7	20,4	21,1	17,5	12,1	7,7	0,1	9,9
1970	-0,4	-1,0	1,2	4,0	11,3	19,2	17,9	19,6	15,4	11,5	6,9	4,5	9,2
Decade	1,3	1,0	2,9	7,8	12,7	18,3	18,9	19,0	16,4	12,1	7,1	3,0	10,0
1971	2,4	3,2	2,4	7,5	15,6	16,8	20,3	21,0	15,2	12,0	7,0	5,9	10,8
1972	-0,1	2,1	5,1	8,0	12,7	17,7	21,3	19,9	15,3	11,6	8,0	5,5	10,6
1973	3,0	3,6	6,5	7,3	13,9	18,9	21,6	20,0	16,2	10,5	6,3	3,2	10,9
1974	3,2	4,1	6,1	10,4	13,1	16,6	17,4	19,7	16,9	9,8	7,3	6,2	10,9
1975	5,7	3,9	5,2	8,1	13,3	17,2	21,0	22,7	19,0	11,7	6,9	5,8	11,7
1976	2,7	1,8	1,9	7,1	13,6	16,4	21,0	20,8	16,1	10,7	8,0	2,8	10,2
1977	2,0	1,9	4,5	5,7	13,3	18,4	18,0	19,1	15,4	12,3	8,3	4,5	10,3
1978	3,0	0,3	4,0	6,5	14,2	17,8	17,7	20,0	13,8	11,3	8,8	1,6	9,9
1979	-1,3	-1,0	2,3	7,2	14,2	19,9	16,5	18,7	15,1	10,9	6,3	4,1	9,4
1980	0,0	0,5	2,2	7,8	12,5	18,4	19,3	18,8	16,6	11,3	5,8	3,9	9,8
Decade	2,1	2,0	4,0	7,6	13,6	17,8	19,4	20,1	16,0	11,2	7,3	4,4	10,5
1981	1,8	2,1	4,2	8,5	16,9	16,8	19,1	19,1	16,4	11,3	7,4	0,5	10,3
1982	-0,4	0,5	4,8	8,8	13,9	18,2	22,3	22,2	17,9	13,4	8,9	5,0	11,3
1983	5,6	1,9	5,2	9,2	14,1	18,0	22,0	22,1	17,1	12,0	6,8	3,9	11,5
1984	3,2	1,7	4,0	9,8	15,5	16,2	18,5	21,3	15,9	13,3	7,3	3,9	10,9
1985	-1,3	-2,4	2,3	6,6	15,8	17,5	20,5	19,6	14,3	12,2	5,0	4,9	9,6
1986	1,6	-1,9	3,3	7,3	15,6	18,5	20,3	19,6	13,5	11,3	8,4	4,2	10,1
1987	-2,2	0,7	0,6	7,3	11,8	15,1	17,8	17,6	15,5	12,3	7,3	4,7	9,0
1988	4,2	3,9	3,8	8,5	16,5	19,0	20,7	19,4	16,7	11,5	6,1	4,9	11,3
1989	5,2	5,6	6,9	10,9	15,4	19,7	21,0	19,1	18,0	13,0	8,4	5,3	12,4
1990	5,3	7,0	7,7	10,7	16,5	18,8	19,1	20,6	15,6	12,7	8,1	4,4	12,2
Decade	2,3	1,9	4,3	8,8	15,2	17,8	20,1	20,1	16,1	12,3	7,4	4,2	10,9
1991	4,1	0,9	5,3	9,0	11,0	14,4	20,7	20,6	17,1	12,1	7,1	5,0	10,6
1992	4,0	3,9	5,2	8,3	15,6	21,6	21,6	20,5	16,1	9,5	6,8	4,3	11,5
1993	3,9	2,9	4,5	11,1	18,8	17,4	17,5	17,8	14,0	10,8	5,6	5,2	10,8
1994	4,8	1,3	5,2	10,7	14,6	16,4	25,5	22,1	16,3	11,0	8,6	6,3	11,9
1995	3,4	5,2	5,8	9,4	13,1	17,7	22,1	23,3	17,1	14,2	6,7	2,2	11,7
1996	1,2	-0,1	2,1	11,1	11,2	16,8	17,8	23,0	16,2	13,3	8,2	2,9	10,3
1997	2,4	4,3	6,0	8,5	13,3	19,9	22,3	25,7	18,5	11,4	7,3	4,7	12,0
1998	4,9	5,4	5,9	10,9	16,6	17,9	18,8	18,5	17,6	12,2	4,7	3,5	11,4
1999	3,7	3,1	6,2	11,0	14,7	19,6	23,2	21,9	20,5	12,2	7,8	5,3	12,4
2000	4,6	5,1	6,0	13,1	17,5	18,3	18,6	19,6	17,0	14,7	9,9	6,2	12,6
Decade	3,7	3,2	5,2	10,3	14,6	18,0	20,8	21,3	17,0	12,1	7,3	4,6	11,5
Clino	1,9	1,7	3,7	8,0	13,8	18,0	19,5	19,7	16,1	11,9	7,3	3,8	10,4

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.14**
**Mean minimum temperature (°C), 06190 Bornholms Lufthavn 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-0,6	1,1	2,1	3,3	7,1	12,5	12,6	12,4	11,5	10,1	3,9	-1,2	6,2
1962	0,4	-0,8	-3,7	2,5	5,2	8,9	10,3	11,7	8,9	6,6	3,4	-1,9	4,3
1963	-7,8	-6,6	-3,6	1,1	6,2	10,5	12,6	13,5	9,9	6,0	5,6	-2,6	3,7
1964	-1,9	-3,3	-3,0	2,1	6,2	11,2	12,5	12,5	9,7	4,9	3,9	-0,3	4,5
1965	-1,5	-4,3	-2,3	2,0	4,2	10,7	11,5	10,8	11,0	5,0	-0,5	-0,2	3,9
1966	-4,2	-4,1	-0,8	0,1	6,0	12,0	13,4	12,0	9,8	7,8	2,5	0,3	4,6
1967	-2,5	-1,1	1,8	2,0	7,1	9,7	14,2	13,8	12,2	9,8	4,0	-1,2	5,8
1968	-2,6	-2,7	0,3	3,0	5,7	12,6	12,1	14,0	11,8	7,5	4,6	-1,1	5,4
1969	-2,4	-3,8	-2,2	1,1	5,9	11,1	14,4	13,5	11,5	7,8	3,1	-4,0	4,7
1970	-3,8	-5,8	-1,9	0,4	5,2	11,1	12,8	13,0	9,9	6,9	2,4	0,6	4,2
Decade	-2,7	-3,1	-1,3	1,8	5,9	11,0	12,6	12,7	10,6	7,2	3,3	-1,2	4,7
1971	-1,0	-0,6	-2,4	1,5	7,2	10,3	13,6	14,4	9,8	7,1	2,8	3,0	5,5
1972	-3,3	-0,7	0,1	2,3	6,5	10,7	14,7	13,3	8,9	5,9	4,9	2,7	5,5
1973	-0,1	0,5	1,3	2,1	7,3	11,9	15,0	12,7	10,6	4,1	2,0	-0,1	5,6
1974	0,6	0,2	0,9	2,0	5,8	10,3	12,8	13,6	12,1	6,1	3,9	2,5	5,9
1975	2,9	-1,1	0,1	2,2	7,0	9,8	14,7	15,3	13,1	7,5	2,8	1,3	6,3
1976	-2,5	-2,2	-3,4	,5	6,4	11,0	14,0	13,1	10,4	7,2	4,4	-1,3	4,8
1977	-1,1	-1,7	0,2	1,7	5,3	12,2	13,1	13,1	9,3	7,7	4,8	0,9	5,5
1978	-0,1	-4,3	-0,8	,4	4,9	9,7	11,3	13,4	9,6	6,9	5,9	-1,4	4,6
1979	-4,3	-4,7	-1,2	1,2	7,3	12,0	11,5	12,5	9,3	5,0	3,9	0,9	4,5
1980	-4,3	-3,1	-1,6	0,9	4,2	11,8	13,9	13,1	10,9	6,7	2,0	1,1	4,6
Decade	-1,3	-1,8	-0,7	1,5	6,2	11,0	13,5	13,5	10,4	6,4	3,7	1,0	5,3
1981	-1,5	-1,2	0,7	,8	8,3	11,1	13,0	13,0	10,9	6,5	3,7	-4,1	5,1
1982	-4,9	-3,5	-0,5	1,5	6,4	10,0	13,4	15,1	10,6	8,5	5,0	1,1	5,2
1983	2,8	-2,5	1,3	2,9	7,4	10,2	13,7	12,3	11,7	6,9	1,6	-0,1	5,7
1984	0,0	-1,7	-2,0	1,7	7,3	10,1	12,5	13,9	10,0	9,6	3,9	0,5	5,5
1985	-6,2	-7,8	-1,1	0,6	6,4	10,0	13,5	13,0	9,0	6,6	0,5	0,9	3,8
1986	-2,7	-8,7	-2,2	0,6	6,9	11,0	13,1	11,9	8,1	6,6	5,3	0,4	4,2
1987	-7,2	-3,3	-5,2	1,6	4,4	8,6	11,6	11,4	9,7	7,4	3,0	0,8	3,6
1988	1,5	0,9	-1,4	1,8	7,3	11,6	14,5	13,5	11,4	5,7	0,8	1,3	5,7
1989	2,8	2,9	2,9	3,7	7,9	10,6	13,8	12,9	11,3	8,5	2,7	1,4	6,8
1990	3,2	3,3	3,5	4,0	7,8	12,7	13,4	14,0	10,7	7,5	3,6	0,8	7,0
Decade	-1,2	-2,2	-0,4	1,9	7,0	10,6	13,3	13,1	10,3	7,4	3,0	0,3	5,3
1991	0,5	-2,6	0,9	2,3	5,1	9,3	13,4	14,0	10,6	6,5	3,6	1,2	5,4
1992	-0,8	0,3	0,9	2,2	7,9	12,6	13,6	14,4	9,9	3,5	3,1	0,9	5,7
1993	0,1	-0,9	0,2	3,6	9,1	10,9	12,5	12,0	9,1	5,0	1,0	1,1	5,3
1994	0,3	-2,9	-0,2	3,5	6,3	9,8	14,5	14,1	11,6	6,5	3,7	2,1	5,8
1995	-1,4	1,6	0,1	2,6	5,9	10,5	14,0	13,6	11,4	9,4	0,5	-3,9	5,4
1996	-3,4	-6,1	-2,4	1,9	5,0	9,7	11,5	14,5	8,4	7,4	3,2	-2,4	3,9
1997	-3,6	-0,5	-1,2	1,8	5,5	10,9	13,8	16,0	11,3	5,2	2,3	0,8	5,2
1998	0,6	1,9	-1,0	3,8	7,4	10,5	12,6	12,5	10,9	7,2	0,2	-0,8	5,5
1999	-0,1	-2,4	0,5	3,4	5,8	10,8	13,4	13,4	12,5	7,3	3,3	1,2	5,8
2000	0,5	1,1	0,9	4,4	8,0	11,6	12,4	12,9	10,5	10,0	6,6	1,9	6,7
Decade	-0,7	-1,1	-0,1	3,0	6,6	10,7	13,2	13,7	10,6	6,8	2,8	0,2	5,5
Clino	-1,7	-2,4	-0,8	1,7	6,3	10,8	13,1	13,1	10,5	7,0	3,3	0,0	5,1

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.15**
**Mean accumulated precipitation (mm), 06190 Bornholms Lufthavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	Oct	nov	dec	annual
1991	37,1	14,2	16,4	52,2	50,5	120,3	27,3	20,5	15,1	26,9	48,2	36,0	464,7
1992	14,2	31,5	41,4	39,9	19,7	0	35,5	72,0	58,4	81,6	63,8	26,8	484,8
1993	38,4	17,2	12,2	15,4	14,0	44,4	83,4	50,5	94,5	71,0	23,7	72,5	537,2
1994	57,9	14,7	56,6	16,3	19,0	53,2	2,0	47,8	119,7	33,2	24,4	48,7	493,5
1995	43,9	32,5	18,8	30,5	38,1	44,3	40,2	23,0	65,7	13,7	35,4	35,5	421,6
1996	6,8	19,9	5,4	21,7	96,2	33,8	125,4	34,7	43,5	18,1	88,1	20,5	514,1
1997	2,7	36,7	14,7	17,4	76,3	27,7	29,4	1,7	109,8	88,2	27,9	27,8	460,3
1998	52,4	29,2	39,8	49,4	13,8	110,1	79,4	61,6	47,0	77,9	69,8	51,2	681,6
1999	46,8	35,4	49,3	42,5	45,7	66,7	45,4	67,8	37,8	38,3	34,5	70,7	580,9
2000	26,8	36,1	43,3	28,9	23,1	50,1	30,9	14,5	62,5	32,2	59,0	34,8	442,2
Decade	32,7	26,7	29,8	31,4	39,6	55,1	49,9	39,4	65,4	48,1	47,5	42,5	508,1
Clino	40	22	30	32	31	38	46	50	52	47	58	43	489

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**06011 Tórshavn**
**Tables 4.16**
**Mean sea level pressure (hPa), 06011 Tórshavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1003,7	1012,6	1006,5	1008,7	1020,7	1009,5	1013,5	1008,7	1006,9	1008,6	995,7	1009,8	1008,7
1992	1015,3	1001,3	1003,4	1004,8	1014,0	1016,2	1009,2	1002,1	1005,8	1009,5	992,7	999,8	1006,2
1993	988,1	1017,4	1006,8	1008,1	1018,8	1015,5	1007,4	1012,4	1014,6	1019,6	1010,8	991,8	1009,3
1994	994,5	1012,7	989,6	1005,7	1016,9	1006,0	1013,3	1010,9	1011,5	1007,1	1004,9	994,8	1005,7
1995	995,5	990,5	998,1	1017,6	1014,3	1018,5	1010,3	1016,5	1010,5	1000,6	1015,0	1020,6	1009,0
1996	1010,7	1007,6	1021,0	1010,4	1016,1	1012,6	1010,8	1012,1	1014,4	1000,6	1005,5	1014,3	1011,3
1997	1015,1	986,4	1006,6	1016,3	1015,9	1013,8	1014,1	1011,8	1008,5	1010,9	1001,1	1002,9	1008,6
1998	1003,7	1000,4	1010,4	1008,6	1017,1	1013,1	1006,5	1009,0	1008,8	1000,5	1005,9	998,2	1006,9
1999	993,5	999,7	1001,8	1010,5	1011,9	1012,2	1011,8	1013,3	1002,0	1006,0	1007,3	994,9	1005,4
2000	1006,1	993,8	1011,4	1012,6	1012,5	1014,2	1015,3	1012,1	1006,4	995,4	993,7	999,7	1006,1
Decade	1002,6	1002,2	1005,6	1010,3	1015,8	1013,2	1011,2	1010,9	1008,9	1005,9	1003,3	1002,7	1007,7
Clino	1004,1	1007,6	1005,8	1012,2	1013,7	1012,7	1011,9	1010,8	1007,6	1005,3	1005,3	1003,9	1008,4

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.17**
**Mean air temperature (°C), 06011 Tórshavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	5,1	4,1	5,9	5,8	8,2	8,5	11,7	12,4	9,5	8,1	5,4	5,2	7,5
1992	6,1	4,9	3,5	5,5	8,1	10,3	10,5	10,6	9,1	6,6	4,7	4,2	7,0
1993	3,4	3,9	4,8	5,4	6,3	7,8	8,7	9,5	9,2	6,6	6,3	1,9	6,2
1994	2,0	3,3	2,5	3,9	6,1	8,5	10,9	10,3	8,3	6,7	7,0	3,8	6,1
1995	2,6	1,7	1,9	3,2	5,5	9,2	9,6	11,3	8,6	7,9	5,6	2,5	5,8
1996	5,6	3,0	4,3	6,1	5,5	9,2	10,2	11,1	10,7	8,2	2,0	3,2	6,6
1997	5,0	3,8	4,8	5,1	6,3	8,7	10,9	12,0	9,7	7,0	7,1	6,1	7,2
1998	4,1	4,2	3,7	4,5	7,7	8,0	10,4	10,8	10,1	6,4	5,2	4,8	6,7
1999	3,7	2,0	3,5	4,8	7,1	8,6	10,4	10,4	10,0	8,3	5,7	2,3	6,4
2000	4,1	3,3	3,5	3,3	7,4	7,8	10,0	10,9	10,2	8,5	6,1	4,2	6,6
Decade	4,2	3,4	3,8	4,8	6,8	8,7	10,3	10,9	9,5	7,4	5,5	3,8	6,6
Clino	3,4	3,6	3,8	5,0	7,0	9,1	10,3	10,5	9,1	7,4	4,7	3,7	6,5

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.18**
**Mean maximum temperature (°C), 06011 Tórshavn 1961 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	5,8	7,0	7,8	7,2	11,7	12,0	13,2	13,1	12,6	10,2	7,0	3,8	9,3
1962	5,9	5,8	2,6	7,9	9,6	11,8	11,8	12,3	11,0	10,2	6,6	5,7	8,4
1963	3,8	5,0	7,4	8,1	9,4	11,2	12,3	12,5	11,2	9,8	5,7	5,8	8,5
1964	7,7	6,7	7,5	8,1	9,8	11,1	12,6	12,1	10,6	9,7	8,1	4,7	9,1
1965	4,5	6,7	5,2	7,7	8,9	11,0	11,3	12,0	10,6	10,4	4,9	3,5	8,1
1966	5,0	3,6	5,6	6,5	9,5	12,2	13,2	12,8	11,4	8,6	6,1	4,8	8,3
1967	5,7	6,6	5,5	6,6	8,1	11,7	12,1	12,1	12,0	8,2	7,4	5,7	8,5
1968	4,5	3,9	5,9	6,8	7,4	11,6	13,7	14,4	12,0	9,2	7,9	5,9	8,6
1969	5,6	3,2	4,4	8,0	9,1	12,5	13,6	14,4	12,2	11,0	4,1	6,3	8,7
1970	6,2	3,7	4,0	7,1	10,5	13,2	12,0	13,1	11,5	9,0	6,2	6,8	8,6
Decade	5,5	5,2	5,6	7,4	9,4	11,8	12,6	12,9	11,5	9,6	6,4	5,3	8,6
1971	5,3	7,6	6,7	7,6	10,5	10,9	12,6	12,8	12,2	9,9	6,7	7,4	9,2
1972	6,3	6,6	7,8	8,3	9,8	11,3	13,2	12,8	11,4	10,1	6,8	8,2	9,4
1973	7,8	5,3	8,1	6,2	8,6	10,9	11,9	12,8	12,0	8,5	5,2	4,3	8,5
1974	7,2	6,1	7,7	10,1	9,6	11,8	12,9	12,6	10,7	8,6	7,1	6,1	9,2
1975	5,5	7,3	5,1	6,3	8,7	10,2	12,3	12,8	10,8	9,9	7,5	6,9	8,6
1976	4,6	6,8	6,4	7,3	9,6	11,7	12,9	14,6	10,2	10,0	7,8	3,8	8,8
1977	4,7	4,4	6,9	5,8	9,1	11,3	12,7	12,2	10,8	10,4	6,0	6,9	8,4
1978	4,0	3,9	6,7	6,0	9,4	11,0	11,7	12,2	11,1	9,5	7,0	5,1	8,1
1979	2,8	4,1	3,5	6,7	6,8	11,5	11,6	11,6	10,3	9,2	6,1	5,4	7,5
1980	5,0	6,0	5,8	8,3	10,1	11,5	11,8	12,5	11,8	7,2	5,3	5,5	8,4
Decade	5,3	5,8	6,5	7,3	9,2	11,2	12,4	12,7	11,1	9,3	6,6	6,0	8,6
1981	4,8	5,6	4,8	8,1	8,7	10,1	12,1	13,4	11,9	6,5	5,9	3,4	7,9
1982	5,1	6,9	6,5	7,9	9,2	10,9	13,1	12,1	10,2	9,4	6,2	5,3	8,6
1983	5,3	5,3	6,4	4,8	8,2	11,1	12,5	12,3	9,5	8,9	7,1	6,2	8,1
1984	3,5	6,5	4,9	8,2	9,1	12,1	13,5	13,7	11,2	8,9	7,4	7,2	8,9
1985	3,6	5,6	5,0	6,4	8,8	10,0	12,4	12,9	10,0	10,2	4,6	4,2	7,8
1986	4,6	4,2	6,8	6,7	9,2	11,4	12,7	12,3	10,3	9,1	6,9	5,6	8,3
1987	5,3	5,2	4,9	8,0	9,0	10,4	12,8	12,6	11,4	8,9	7,9	7,7	8,7
1988	4,6	4,4	5,0	5,9	9,1	12,2	12,2	13,0	11,3	8,9	7,5	7,7	8,5
1989	8,0	5,5	5,8	6,9	9,5	10,5	13,1	12,2	11,2	9,4	7,4	6,0	8,8
1990	6,9	5,8	6,8	7,3	9,4	11,6	13,1	13,3	11,2	9,7	7,4	6,6	9,1
Decade	5,2	5,5	5,7	7,0	9,0	11,0	12,8	12,8	10,8	9,0	6,8	6,0	8,5
1991	6,4	5,7	7,4	7,8	10,9	10,9	13,7	14,9	11,8	9,7	7,6	7,6	9,5
1992	8,2	7,1	5,8	7,6	10,5	13,0	12,7	12,7	11,5	9,0	7,0	6,6	9,3
1993	5,9	6,1	6,5	6,8	8,5	9,5	10,2	11,5	10,4	7,9	8,0	4,0	7,9
1994	4,2	4,8	4,8	6,3	8,3	10,5	12,8	12,3	9,9	8,2	8,7	5,9	8,1
1995	4,6	3,8	4,5	5,2	7,7	11,8	11,6	13,3	10,3	9,8	7,0	4,5	7,8
1996	6,9	5,0	6,1	7,8	7,2	11,5	12,3	12,7	12,7	10,2	3,9	5,1	8,5
1997	6,8	6,2	6,8	6,9	8,1	10,8	12,5	14,0	11,9	8,7	8,8	8,1	9,1
1998	6,5	7,3	6,2	6,5	9,8	10,1	12,4	12,8	11,7	8,2	7,1	7,0	8,8
1999	5,5	4,5	5,6	6,5	9,0	10,7	12,5	12,3	11,6	9,9	7,8	4,2	8,3
2000	6,6	5,6	5,5	5,5	10,1	9,8	12,6	13,2	11,9	10,0	7,6	5,8	8,7
Decade	6,2	5,6	5,9	6,7	9,0	10,9	12,3	13,0	11,4	9,2	7,4	5,9	8,6
Clino	5,3	5,5	5,9	7,2	9,2	11,4	12,6	12,8	11,2	9,3	6,6	5,8	8,6

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.19**  
**Mean minimum temperature (°C), 06011 Tórshavn 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	1,8	2,0	2,7	3,0	5,4	7,0	8,4	8,4	8,2	6,3	3,1	-0,4	4,7
1962	2,0	0,8	-1,3	2,1	4,5	7,5	8,0	8,2	7,1	5,8	2,4	1,6	4,1
1963	-0,1	1,1	3,9	3,7	5,0	7,5	7,7	8,5	6,6	5,8	2,0	2,2	4,5
1964	3,2	3,2	3,8	3,2	5,2	6,1	7,7	6,0	5,0	5,3	3,0	-0,3	4,3
1965	-0,3	2,3	0,0	2,7	4,5	6,7	5,9	7,6	6,5	6,4	0,8	-0,6	3,5
1966	0,7	-0,6	0,3	2,9	4,7	7,8	8,0	8,0	7,6	4,7	1,9	1,1	3,9
1967	2,2	3,3	0,3	1,8	4,2	7,1	8,2	8,1	8,4	3,8	3,1	0,8	4,3
1968	-0,2	0,0	1,0	2,5	2,5	7,1	8,3	8,6	8,0	4,9	4,7	2,0	4,1
1969	1,8	-1,7	0,0	3,2	4,6	7,8	8,6	9,5	6,1	5,8	-1,2	1,3	3,8
1970	1,4	-1,3	-1,0	1,3	5,5	7,8	7,4	8,1	7,1	4,6	2,1	2,1	3,8
Decade	1,3	0,9	1,0	2,6	4,6	7,2	7,8	8,1	7,1	5,3	2,2	1,0	4,1
1971	1,1	3,3	2,0	3,4	6,8	5,4	7,9	8,2	8,4	5,4	2,1	3,2	4,8
1972	2,8	3,4	3,8	3,9	6,1	7,0	9,1	8,4	7,2	6,4	2,3	4,0	5,4
1973	4,5	0,8	3,6	1,2	3,9	6,6	8,3	8,2	8,0	4,8	0,1	-0,5	4,1
1974	3,7	2,1	3,8	5,4	6,3	7,0	8,1	9,3	6,4	4,0	3,7	0,8	5,1
1975	0,1	2,6	0,2	1,6	3,1	5,6	7,9	9,1	6,0	6,3	3,3	0,5	3,9
1976	-0,5	2,3	2,1	1,8	5,2	7,6	8,9	9,4	6,4	5,5	3,7	-0,1	4,4
1977	0,0	0,5	2,8	1,0	4,5	6,8	8,4	8,0	6,5	6,8	1,9	2,9	4,2
1978	-1,0	0,4	2,4	2,0	5,4	6,8	7,1	8,0	6,6	4,9	2,1	2,2	3,9
1979	-1,4	0,1	-0,8	3,0	2,8	7,7	8,6	8,3	6,1	6,3	2,0	1,8	3,7
1980	1,9	2,6	1,7	4,0	5,2	8,3	8,6	8,9	8,3	4,0	1,6	1,6	4,7
Decade	1,1	1,8	2,2	2,7	4,9	6,9	8,3	8,6	7,0	5,4	2,3	1,6	4,4
1981	0,4	1,5	1,0	3,0	5,4	6,3	8,4	9,3	8,5	2,8	2,0	-0,3	4,0
1982	0,8	3,2	2,2	3,6	6,1	7,5	9,7	8,9	6,3	6,2	2,5	1,2	4,9
1983	1,0	1,0	1,4	1,1	4,5	7,2	8,5	8,8	6,1	4,5	3,6	2,1	4,2
1984	-0,1	3,2	1,3	4,1	4,9	7,9	9,4	9,6	7,3	5,5	4,5	3,4	5,1
1985	0,4	2,1	1,0	2,4	5,0	6,7	8,5	8,8	5,8	7,1	0,2	0,5	4,0
1986	0,9	1,1	3,4	2,5	5,7	7,2	8,9	8,2	6,4	4,8	3,1	1,2	4,5
1987	2,3	1,2	0,9	4,5	4,8	6,2	9,0	8,9	7,2	5,5	4,7	4,8	5,0
1988	0,7	0,7	0,5	1,4	4,8	7,2	8,6	8,7	7,5	5,0	3,4	3,0	4,3
1989	2,6	1,1	1,1	2,3	5,0	7,0	9,1	9,0	7,6	5,1	4,1	2,4	4,7
1990	3,2	2,0	1,7	2,6	5,8	8,1	9,3	9,3	6,9	6,8	4,7	2,0	5,2
Decade	1,2	1,7	1,5	2,8	5,2	7,1	8,9	9,0	7,0	5,3	3,3	2,0	4,6
1991	3,0	2,0	3,9	3,2	5,5	6,3	9,7	10,2	7,1	6,0	3,2	2,5	5,2
1992	3,5	1,7	0,6	3,2	5,3	7,9	8,5	8,5	7,2	4,5	2,8	2,2	4,7
1993	0,9	1,9	2,9	3,8	4,5	6,2	7,5	7,5	7,4	4,6	4,5	0,1	4,3
1994	-0,3	1,6	0,5	1,7	4,1	6,8	9,5	8,6	6,6	4,8	5,1	1,3	4,2
1995	-0,2	-0,7	-0,7	1,0	3,8	6,9	8,0	9,3	6,6	5,8	3,7	0,2	3,6
1996	3,8	0,5	2,0	4,3	3,4	7,4	8,2	9,4	8,8	5,8	-0,8	0,9	4,5
1997	2,7	1,2	2,5	2,6	4,4	6,8	9,3	9,9	7,4	4,6	5,4	4,1	5,1
1998	1,5	1,2	1,2	2,4	5,8	6,2	8,7	9,2	8,5	3,8	2,7	2,5	4,5
1999	1,5	-0,4	1,3	3,1	5,4	7,0	8,9	8,7	8,2	6,5	3,4	-0,1	4,5
2000	1,4	0,4	1,1	1,1	5,1	6,1	8,2	9,2	8,9	6,5	4,1	2,2	4,5
Decade	1,8	0,9	1,5	2,6	4,7	6,8	8,7	9,1	7,7	5,3	3,4	1,6	4,5
Clino	1,2	1,5	1,5	2,7	4,9	7,1	8,4	8,5	7,0	5,4	2,6	1,6	4,4

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990



**Tables 4.20**
**Mean accumulated precipitation (mm), 06011 Tórshavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	Oct	nov	dec	annual
1991	107,7	68,0	102,0	94,8	74,4	29,6	93,9	65,9	94,1	112,1	176,8	182,0	1201,3
1992	177,3	170,1	167,2	123,1	44,4	49,8	125,0	89,1	121,6	75,6	172,4	203,3	1518,9
1993	291,3	95,0	125,3	92,6	48,1	64,5	41,6	77,9	47,8	57,6	120,7	141,3	1203,7
1994	174,2	35,9	140,0	91,8	53,0	103,6	51,0	64,3	104,0	133,8	111,6	172,6	1235,8
1995	153,8	105,2	181,4	98,8	60,5	15,2	60,4	67,4	91,2	305,8	102,5	79,3	1321,5
1996	118,2	143,2	66,1	114,6	69,1	122,7	90,1	115,3	50,5	188,8	49,3	124,4	1252,3
1997	70,5	205,0	182,3	72,4	73,1	45,0	102,1	114,9	154,8	138,6	130,1	151,5	1440,3
1998	177,9	184,7	100,8	29,5	24,5	131,2	44,9	62,6	144,2	160,1	177,6	179,6	1417,6
1999	179,6	119,1	126,5	104,8	85,5	60,5	87,8	97,8	147,6	185,0	154,5	108,4	1457,1
2000	143,2	187,6	127,3	60,1	23,2	51,6	20,8	76,5	103,5	136,6	148,2	67,8	1146,4
Decade	159,4	131,4	131,9	88,3	55,6	67,4	71,8	83,2	105,9	149,4	134,4	141,0	1319,5
Clino	133	95	132	88	70	61	70	83	128	155	127	142	1284

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**04220 Aasiaat**
**Tables 4.21**
**Mean sea level pressure (hPa), 04220 Aasiaat 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	Aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	998,8	997,9	1011,5	1017,0	1012,0	1012,9	1009,8	1003,4	1010,1	1011,7	1010,1	995,0	1007,5
1992	996,9	1001,4	1007,5	1011,5	1012,6	1014,3	1011,2	1009,4	1009,4	1012,6	997,8	1000,9	1007,1
1993	996,9	1007,0	1009,3	1013,7	1024,4	1015,8	1018,2	1011,0	1006,6	1010,7	993,8	1008,0	1009,6
1994	1004,7	1004,7	1005,8	1013,2	1015,4	1005,7	1005,8	1007,4	1013,6	1011,6	1002,0	1004,9	1007,9
1995	1007,5	1003,1	1014,8	1020,7	1020,5	1009,7	1010,3	1006,2	1004,7	1011,4	1010,9	1010,7	1010,9
1996	999,8	1005,0	1012,0	1018,9	1015,1	1010,9	1007,5	1008,7	1008,2	1008,7	1008,1	1011,9	1009,6
1997	1000,2	996,2	1005,8	1016,0	1018,7	1014,7	1010,7	1010,3	1006,3	1012,3	1005,9	995,1	1007,7
1998	1008,0	1007,3	1009,2	1013,7	1012,9	1017,4	1012,2	1007,0	1016,5	1007,5	1007,4	994,4	1009,5
1999	1002,8	1009,2	1019,9	1017,1	1013,5	1006,2	1009,2	1007,7	1011,6	1008,1	1004,3	1001,2	1009,2
2000	1003,4	998,6	1015,6	1013,8	1012,8	1013,0	1012,6	1010,6	1001,9	1003,4	1011,1	1010,9	1009,0
Decade	1001,9	1003,0	1011,1	1015,6	1015,8	1012,1	1010,8	1008,2	1008,9	1009,8	1005,1	1003,3	1008,8
Clino	1004,3	1006,3	1010,3	1014,4	1014,4	1010,9	1010,4	1009,5	1007,6	1006,9	1007,0	1005,2	1009,0

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.22**
**Mean air temperature (°C), 04220 Aasiaat 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	-20,6	-16,2	-14,9	-14,1	-4,1	2,5	6,7	4,5	2,1	-2,0	-8,3	-8,9	-6,1
1992	-13,8	-26,2	-20,1	-11,9	-5,2	0,8	4,6	4,1	1,6	-0,2	-7,6	-12,1	-7,2
1993	-22,0	-22,1	-25,2	-12,6	-3,6	3,3	6,9	5,1	3,4	0,1	-8,3	-13,2	-7,4
1994	-18,0	-17,5	-22,3	-8,9	0,4	2,6	5,9	5,2	2,0	-2,7	-6,4	-12,4	-6,0
1995	-21,1	-22,0	-22,7	-6,8	1,5	5,0	7,3	4,9	3,7	-3,6	-2,5	-7,9	-5,4
1996	-12,5	-15,3	-16,6	-8,8	-1,8	1,4	4,9	4,4	1,6	-3,1	-6,2	-6,0	-4,8
1997	-8,6	-18,0	-16,7	-10,7	-0,8	5,5	4,3	4,6	1,9	-1,4	-5,2	-6,7	-4,3
1998	-8,8	-19,5	-16,7	-6,0	-0,7	4,0	6,8	6,0	3,4	-1,9	-4,6	-5,1	-3,6
1999	-11,6	-18,0	-16,1	-6,2	-4,1	2,6	7,6	6,1	1,7	-2,4	-6,5	-7,6	-4,5
2000	-12,0	-15,9	-16,1	-3,6	-1,7	5,0	6,6	5,9	3,8	-2,1	-3,7	-6,0	-3,3
Decade	-14,9	-19,1	-18,7	-9,0	-2,0	3,3	6,2	5,1	2,5	-1,9	-5,9	-8,6	-5,3
Clino	-13,4	-15,6	-16,2	-9,6	-1,8	2,7	5,7	5,3	2,3	-2,3	-6,0	-9,9	-4,9

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.23**  
**Mean maximum temperature (°C), 04220 Aasiaat 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	-8,0	-17,0	-17,2	-6,2	0,8	7,6	10,3	8,6	4,4	0,0	-4,9	-3,7	-2,1
1962	-6,7	-11,4	-4,5	-2,8	2,4	5,6	9,9	7,7	4,3	0,0	-2,7	-4,7	-0,2
1963	-2,8	-3,5	-10,7	-2,3	-0,7	4,5	7,5	8,9	3,5	-1,8	-3,8	-3,2	-0,4
1964	-6,6	-5,7	-16,3	-6,6	-0,6	5,0	6,5	7,7	5,0	-0,7	-4,3	-5,2	-1,8
1965	-8,0	-3,1	-10,3	-6,4	4,0	5,2	9,4	9,3	4,6	0,2	-1,8	-7,1	-0,3
1966	-12,9	-9,7	-13,3	-5,5	-0,4	5,4	7,5	8,8	4,7	2,9	-3,3	-7,4	-1,9
1967	-5,3	-11,2	-14,4	-8,9	2,1	4,7	8,6	8,1	3,8	-1,9	-5,2	-7,0	-2,2
1968	-12,9	-11,2	-16,2	-3,3	2,3	5,7	9,8	7,4	4,1	0,6	-3,1	-4,9	-1,8
1969	-5,9	-6,3	-11,8	-5,6	2,0	5,1	8,1	7,8	3,9	-1,7	-2,9	-9,2	-1,4
1970	-15,0	-8,6	-12,2	-7,0	-2,0	3,9	6,5	5,9	4,8	0,2	-4,0	-6,2	-2,8
Decade	-8,4	-8,8	-12,7	-5,5	1,0	5,3	8,4	8,0	4,3	-0,2	-3,6	-5,9	-1,5
1971	-11,6	-16,7	-13,5	-7,8	-0,2	5,5	9,2	6,7	4,4	-2,1	-4,5	-16,3	-3,9
1972	-15,6	-12,3	-16,6	-9,8	1,3	2,9	5,8	6,4	4,8	0,1	-6,0	-8,4	-4,0
1973	-6,7	-13,5	-13,3	-3,1	-0,6	4,8	8,2	7,9	4,3	0,3	-3,3	-5,9	-1,7
1974	-10,2	-10,8	-7,7	-5,4	1,1	5,9	8,4	7,8	4,1	0,8	-5,0	-14,6	-2,1
1975	-13,7	-12,8	-14,0	-6,9	0,9	5,5	9,1	9,1	3,5	0,1	-4,4	-9,4	-2,8
1976	-13,5	-14,6	-13,0	-7,8	0,5	6,0	7,9	6,1	5,4	-0,7	-2,9	-3,3	-2,5
1977	-6,7	-9,2	-8,6	-3,5	1,1	4,4	10,7	8,2	3,1	-1,2	-2,1	-6,8	-0,9
1978	-11,1	-11,0	-13,1	-5,6	0,0	3,4	9,6	8,1	4,2	-0,4	-7,4	-0,6	-2,0
1979	-5,4	-9,5	-9,1	-2,5	0,4	4,4	8,2	8,1	3,6	0,4	-6,0	-7,1	-1,2
1980	-1,9	-7,4	-6,0	-6,3	2,1	5,1	8,4	7,9	4,5	-0,4	-2,9	-6,6	-0,3
Decade	-9,6	-11,8	-11,5	-5,9	0,7	4,8	8,6	7,6	4,2	-0,3	-4,5	-7,9	-2,1
1981	-10,1	-14,1	-10,9	-5,8	0,9	6,7	9,8	7,8	4,9	0,5	-4,6	-4,2	-1,6
1982	-7,4	-18,3	-13,9	-6,5	-1,4	5,6	8,2	6,5	2,5	-0,9	-5,9	-12,2	-3,6
1983	-27,8	-19,0	-20,7	-8,6	-0,6	4,4	6,6	4,8	3,1	-1,7	-5,5	-9,4	-6,2
1984	-21,8	-29,0	-16,2	-11,7	-2,1	3,6	9,5	6,6	3,4	-1,4	-3,4	-9,5	-6,0
1985	-4,7	-12,9	-11,3	-4,8	3,6	7,0	9,0	8,2	4,8	-0,3	-1,4	-3,4	-0,5
1986	-4,4	-2,0	-11,2	-4,6	1,2	4,6	8,1	8,2	5,5	-2,5	-7,2	-8,3	-1,1
1987	-9,1	-16,6	-12,9	-9,8	1,0	5,5	7,2	10,0	5,2	-0,6	-2,9	-7,0	-2,5
1988	-10,2	-6,8	-10,0	-5,8	2,5	5,2	9,8	9,3	5,5	1,6	-0,9	-6,4	-0,5
1989	-15,8	-21,3	-19,7	-7,5	-0,6	4,4	7,3	6,5	2,5	-1,6	-1,7	-7,4	-4,6
1990	-14,7	-19,4	-15,8	-9,5	0,6	8,3	9,2	6,6	3,7	-0,9	-2,4	-10,8	-3,8
Decade	-12,6	-15,9	-14,3	-7,5	0,5	5,5	8,5	7,5	4,1	-0,8	-3,6	-7,9	-3,0
1991	-16,7	-11,4	-11,5	-10,9	-1,7	4,8	10,0	7,1	3,5	-0,1	-5,9	-4,4	-3,1
1992	-9,6	-22,6	-17,2	-8,5	-2,6	2,9	7,1	6,2	3,5	1,7	-5,3	-8,1	-4,4
1993	-18,6	-18,5	-21,2	-9,1	-0,9	5,3	10,1	7,6	6,5	3,3	-4,4	-9,9	-4,2
1994	-14,4	-13,2	-18,5	-5,3	3,8	5,3	8,5	7,3	3,8	-0,7	-3,9	-9,6	-3,1
1995	-18,2	-19,0	-19,2	-3,8	4,2	8,3	10,0	7,0	5,7	-2,0	0,1	-5,7	-2,7
1996	-8,1	-11,7	-12,5	-4,8	1,4	3,6	7,4	6,6	3,4	-1,5	-4,1	-2,8	-1,9
1997	-5,9	-15,7	-14,2	-8,0	1,0	8,9	6,9	6,6	3,6	0,0	-3,1	-4,0	-2,0
1998	-5,7	-16,4	-13,7	-3,3	1,7	6,8	9,6	8,1	5,3	-0,4	-2,7	-2,8	-1,1
1999	-9,3	-15,2	-13,3	-2,8	-1,1	4,6	11,2	8,7	4,0	-0,8	-4,7	-5,2	-2,0
2000	-8,9	-13,2	-12,7	-0,1	1,0	8,1	9,0	8,1	5,3	-0,7	-1,7	-3,9	-0,8
Decade	-11,5	-15,7	-15,4	-5,7	0,7	5,9	9,0	7,3	4,5	-0,1	-3,6	-5,6	-2,5
Clino	-10,2	-12,2	-12,8	-6,3	0,7	5,2	8,5	7,7	4,2	-0,4	-3,9	-7,2	-2,2

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.24**  
**Mean minimum temperature (°C), 04220 Aasiaat 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-15,6	-23,2	-24,9	-14,2	-3,7	1,6	3,9	3,4	0,5	-4,5	-9,0	-8,9	-7,9
1962	-13,2	-20,7	-11,1	-8,8	-2,7	0,1	2,9	3,2	0,3	-4,3	-9,0	-11,3	-6,2
1963	-10,4	-10,4	-18,4	-9,8	-5,4	0,0	1,8	3,7	-0,5	-5,7	-8,2	-9,5	-6,1
1964	-14,5	-14,2	-23,4	-14,3	-5,3	0,5	2,1	2,5	0,7	-5,2	-10,2	-11,6	-7,7
1965	-15,9	-12,5	-18,3	-13,9	-2,0	0,8	4,4	4,5	1,1	-3,4	-6,6	-11,8	-6,1
1966	-18,5	-16,8	-19,5	-11,2	-4,6	0,6	2,8	3,9	1,2	-0,6	-7,9	-12,7	-6,9
1967	-10,7	-18,4	-19,9	-15,3	-2,7	0,4	3,6	4,1	-0,1	-5,1	-10,4	-12,7	-7,3
1968	-18,6	-20,3	-22,7	-10,4	-2,5	0,5	4,5	2,5	0,5	-3,1	-7,3	-8,7	-7,1
1969	-11,7	-12,5	-19,1	-13,0	-2,8	0,0	2,7	3,2	0,0	-4,8	-7,9	-15,6	-6,8
1970	-21,2	-17,8	-18,6	-14,5	-7,5	-0,6	1,7	1,7	0,6	-3,4	-8,0	-12,5	-8,3
Decade	-15,0	-16,7	-19,6	-12,5	-3,9	0,4	3,0	3,3	0,4	-4,0	-8,5	-11,5	-7,1
1971	-17,1	-23,2	-21,2	-15,7	-5,7	0,3	3,4	2,2	-0,3	-6,4	-9,1	-23,2	-9,7
1972	-23,3	-21,5	-24,1	-17,3	-3,9	-1,2	0,7	1,9	0,5	-4,3	-9,8	-13,9	-9,7
1973	-15,3	-22,4	-20,7	-9,8	-5,5	-0,2	2,5	3,1	0,6	-3,1	-7,3	-10,7	-7,4
1974	-15,5	-16,5	-15,2	-11,4	-3,4	0,6	3,5	3,7	0,2	-2,9	-8,4	-19,0	-7,0
1975	-21,6	-18,8	-21,0	-13,1	-4,3	0,6	3,8	3,5	0,1	-3,3	-8,5	-15,3	-8,2
1976	-19,9	-20,7	-19,6	-14,8	-5,1	0,7	3,5	2,2	2,1	-4,2	-6,3	-8,8	-7,6
1977	-12,0	-14,7	-14,0	-9,8	-2,4	0,9	4,9	3,2	0,1	-4,1	-5,5	-12,3	-5,5
1978	-16,4	-16,2	-19,1	-12,5	-5,5	-1,1	4,4	3,1	1,0	-4,6	-11,7	-5,7	-7,0
1979	-11,4	-15,6	-16,2	-8,6	-3,9	-0,1	3,1	3,0	-0,2	-3,6	-10,8	-12,5	-6,4
1980	-8,4	-13,3	-12,8	-13,1	-3,5	-0,2	3,2	3,3	1,6	-3,2	-6,6	-11,1	-5,3
Decade	-16,1	-18,3	-18,4	-12,6	-4,3	0,0	3,3	2,9	0,6	-4,0	-8,4	-13,3	-7,4
1981	-17,1	-22,9	-18,0	-12,9	-4,9	0,4	2,7	2,4	1,3	-3,8	-8,5	-9,7	-7,6
1982	-12,8	-22,6	-21,0	-14,0	-5,7	0,2	3,7	2,5	-0,7	-4,0	-10,8	-17,3	-8,5
1983	-32,2	-29,1	-28,8	-16,8	-7,2	-0,7	1,6	1,5	-0,1	-5,8	-9,3	-15,5	-11,9
1984	-28,2	-34,1	-25,4	-19,6	-9,4	-1,4	3,3	2,2	-0,5	-5,1	-7,6	-15,4	-11,8
1985	-11,9	-18,9	-18,4	-11,7	-2,9	1,5	2,7	3,1	1,4	-5,3	-6,8	-8,6	-6,3
1986	-12,6	-8,1	-18,5	-11,6	-3,3	0,2	2,2	3,9	1,6	-6,1	-10,7	-14,7	-6,5
1987	-17,5	-22,9	-20,5	-18,4	-5,0	0,8	2,2	4,2	0,9	-4,4	-7,7	-10,6	-8,2
1988	-16,6	-13,3	-16,9	-15,1	-4,6	-0,6	1,9	2,9	-0,1	-3,5	-6,2	-12,4	-7,0
1989	-22,4	-26,8	-26,3	-15,0	-5,8	-0,1	2,4	2,8	-0,4	-4,9	-6,8	-11,7	-9,6
1990	-19,8	-24,6	-22,6	-16,3	-4,1	1,5	4,2	2,6	0,1	-4,4	-6,0	-16,8	-8,9
Decade	-19,1	-22,3	-21,6	-15,1	-5,3	0,2	2,7	2,8	0,4	-4,7	-8,0	-13,3	-8,6
1991	-23,6	-19,6	-18,3	-17,7	-6,4	0,4	3,3	2,1	0,4	-3,9	-10,5	-12,3	-8,8
1992	-17,4	-29,0	-23,0	-15,7	-7,8	-1,3	1,9	2,3	-0,3	-2,1	-9,7	-15,2	-9,8
1993	-25,3	-25,6	-28,1	-15,9	-6,3	1,3	4,7	3,0	2,0	-1,7	-10,0	-15,0	-9,7
1994	-20,6	-20,8	-25,1	-12,4	-1,7	0,5	3,2	3,3	0,2	-4,5	-9,3	-16,0	-8,6
1995	-24,5	-25,8	-27,2	-11,1	-2,4	1,0	4,2	3,1	1,9	-5,5	-4,9	-10,0	-8,4
1996	-16,5	-19,2	-21,7	-12,7	-4,6	-0,6	2,4	2,2	-0,2	-5,0	-8,7	-8,8	-7,8
1997	-11,4	-20,4	-19,9	-13,7	-2,5	2,4	1,8	2,5	0,5	-3,1	-7,6	-9,1	-6,7
1998	-11,6	-22,8	-19,8	-8,9	-2,8	1,2	4,0	4,1	1,4	-3,7	-6,7	-7,5	-6,1
1999	-14,0	-20,6	-19,2	-8,9	-6,4	0,7	4,4	4,0	-0,2	-3,9	-8,3	-10,1	-6,9
2000	-14,9	-18,8	-19,7	-6,6	-3,7	2,4	4,4	4,2	2,5	-3,5	-6,0	-8,0	-5,6
Decade	-18,0	-22,3	-22,2	-12,4	-4,5	0,8	3,4	3,1	0,8	-3,7	-8,2	-11,2	-7,8
Clino	-16,7	-19,1	-19,9	-13,4	-4,5	0,2	3,0	3,0	0,5	-4,2	-8,3	-12,7	-7,7

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.25**
**Mean accumulated precipitation (mm), 04220 Aasiaat 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	Oct	nov	dec	annual
1991	24,1	28,0	23,4	20,0	11,7	67,7	15,8	54,2	18,6	69,3	32,4	41,6	406,8
1992	35,3	8,0	1,2	12,1	17,1	26,1	20,1	21,7	33,6	36,7	7,9	21,0	240,8
1993	23,5	11,1	1,4	4,2	8,6	16,2	24,7	39,8	36,8	23,2	16,5	18,0	224,0
1994	6,0	7,0	4,1	22,7	14,8	7,6	33,7	36,2	16,5	10,4	14,8	36,9	210,7
1995	2,3	3,0	7,2	4,5	7,7	45,9	11,4	41,6	43,3	21,9	35,4	30,7	254,9
1996	32,9	30,0	43,8	34,6	15,4	6,3	21,0	14,9	7,8	14,6	32,8	37,4	291,5
1997	33,3	8,7	3,0	7,0	11,6	10,3	16,5	73,9	46,1	54,4	26,3	29,2	320,3
1998	26,4	15,8	10,7	13,7	39,1	16,5	34,3	50,6	6,6	26,6	18,2	15,4	273,9
1999	25,8	25,0	16,3	2,9	42,7	52,0	6,2	50,4	18,0	23,7	37,8	28,1	328,9
2000	50,0	19,1	12,5	12,8	11,3	0,7	54,3	66,1	53,2	28,5	70,0	13,1	391,6
Decade	26,0	15,6	12,4	13,5	18,0	24,9	23,8	44,9	28,1	30,9	29,2	27,1	294,3
Clino	16	16	18	20	18	24	27	34	37	29	37	26	304

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**04250 Nuuk**
**Tables 4.26**
**Mean sea level pressure (hPa), 04250 Nuuk 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	Jun	jul	Aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	993,7	995,1	1008,2	1013,8	1009,5	1012,6	1009,3	1003,9	1008,9	1012,4	1009,1	993,7	1005,9
1992	995,0	998,7	1002,9	1009,4	1012,5	1013,7	1011,1	1009,6	1009,1	1013,1	995,8	999,7	1005,9
1993	995,9	1004,9	1004,4	1012,1	1023,3	1015,7	1018,2	1010,6	1006,3	1009,2	992,4	1005,7	1008,2
1994	999,4	1001,0	1001,1	1010,3	1013,9	1005,8	1007,0	1007,7	1013,1	1009,7	1000,1	1004,3	1006,1
1995	1002,8	999,4	1011,9	1018,1	1020,6	1009,3	1010,4	1006,9	1006,3	1011,0	1011,7	1008,7	1009,8
1996	999,3	1003,2	1009,5	1017,9	1014,7	1010,8	1007,8	1008,1	1005,3	1008,0	1008,3	1011,2	1008,7
1997	998,2	993,6	1002,1	1012,6	1018,4	1014,3	1009,6	1010,0	1005,8	1012,7	1004,4	994,5	1006,4
1998	1007,5	1005,7	1008,2	1012,9	1014,1	1018,5	1012,2	1007,4	1015,3	1007,6	1005,3	993,2	1009,0
1999	1000,6	1006,7	1018,4	1013,4	1012,5	1006,9	1009,0	1007,6	1010,3	1004,3	1002,5	999,8	1007,7
2000	1001,6	995,3	.	1011,9	1010,2	1011,6	1012,7	1010,2	1001,5	1001,7	1011,4	.	.
Decade	999,4	1000,4	1007,4	1013,2	1015,0	1011,9	1010,7	1008,2	1008,2	1009,0	1004,1	1001,2	1007,5
Clino	1000,7	1002,6	1006,7	1011,8	1012,8	1010,1	1009,9	1008,9	1006,7	1005,3	1005,3	1002,5	1007,0

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.27**
**Mean air temperature (°C), 04250 Nuuk 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	-10,7	-9,5	-6,8	-5,7	0,0	4,6	8,3	5,9	3,9	-0,9	-5,8	-6,3	-1,9
1992	-6,9	-17,7	-7,8	-6,1	-3,2	1,1	5,4	4,8	2,4	1,0	-5,6	-9,5	-3,5
1993	-15,3	-13,4	-14,4	-6,5	-1,8	3,7	6,9	5,6	4,0	1,2	-6,5	-9,5	-3,8
1994	-8,2	-8,7	-12,0	-2,9	2,1	2,9	5,3	5,2	2,1	-0,3	-3,9	-9,6	-2,3
1995	-10,8	-10,1	-12,7	-2,0	1,6	4,6	6,9	5,0	3,9	-1,3	-0,6	-5,5	-1,8
1996	-7,2	-6,2	-5,4	-1,1	2,7	3,2	5,1	5,4	3,5	-1,8	-3,7	-4,0	-0,8
1997	-5,0	-12,2	-10,1	-4,7	1,5	6,5	6,0	5,4	3,4	0,9	-2,2	-4,4	-1,2
1998	-5,2	-12,6	-7,7	-2,0	1,2	5,8	7,2	6,6	4,3	-0,7	-4,4	-4,4	-1,0
1999	-9,5	-9,8	-6,0	-0,4	-1,4	3,1	6,7	6,7	2,9	-0,3	-4,1	-4,8	-1,4
2000	-6,8	-9,6	-8,4	-0,3	-0,3	5,0	7,0	6,5	4,1	-0,7	-2,5	-8,4	-1,2
Decade	-8,6	-11,0	-9,1	-3,2	0,2	4,1	6,5	5,7	3,5	-0,3	-3,9	-6,6	-1,9
Clino	-7,4	-7,8	-8,0	-3,8	0,6	3,9	6,5	6,1	3,5	-0,7	-3,7	-6,2	-1,4

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.28**  
**Mean maximum temperature (°C), 04250 Nuuk 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	-2,4	-8,9	-7,3	0,1	3,5	9,0	10,4	9,8	6,1	2,1	-1,6	-0,8	1,7
1962	-4,0	-4,4	2,1	-0,2	5,4	8,4	11,1	10,2	7,0	2,4	0,2	-1,9	3,0
1963	0,0	0,7	-3,1	1,2	1,4	7,3	9,4	10,7	4,1	-0,9	-2,0	0,4	2,4
1964	-1,6	-0,2	-8,6	-0,7	2,7	6,4	8,4	10,9	8,8	1,6	-1,4	-2,0	2,0
1965	-4,2	1,9	-0,7	-0,3	6,4	8,3	11,7	10,0	6,2	1,4	0,9	-2,9	3,2
1966	-4,3	-1,2	-3,7	0,3	3,2	6,3	10,7	11,7	7,8	5,5	0,3	-3,8	2,7
1967	-0,2	-6,4	-7,7	-3,7	4,4	5,8	9,6	8,6	5,6	0,2	-1,7	-3,3	0,9
1968	-4,8	-0,2	-7,2	0,8	4,4	6,7	10,9	7,8	6,6	2,1	-1,3	-2,9	1,9
1969	-1,5	-0,5	-3,1	-1,7	3,5	6,5	8,5	8,7	3,9	0,9	-0,3	-4,2	1,7
1970	-4,5	-2,1	-2,0	-1,1	0,3	5,1	8,0	8,7	5,3	1,3	-1,5	-3,2	1,2
Decade	-2,8	-2,1	-4,1	-0,5	3,5	7,0	9,9	9,7	6,1	1,7	-0,8	-2,5	2,1
1971	-4,6	-9,1	-3,8	-1,6	2,0	8,1	11,2	8,5	5,2	1,1	-1,6	-10,4	0,4
1972	-9,0	-4,6	-8,9	-2,0	2,6	3,6	7,2	7,6	5,8	1,5	-3,3	-5,1	-0,4
1973	-3,2	-8,3	-6,8	0,6	1,6	6,2	9,1	10,2	6,4	2,4	0,4	-1,8	1,4
1974	-6,1	-4,1	-3,1	-2,2	4,6	9,2	11,1	9,8	5,5	2,9	-2,0	-9,4	1,4
1975	-7,9	-4,4	-3,8	-1,0	3,8	7,9	9,8	10,5	5,1	2,3	-1,7	-3,7	1,4
1976	-4,9	-8,4	-8,2	-1,3	4,0	7,7	10,1	7,2	6,6	0,4	-0,8	0,2	1,1
1977	-0,4	-2,7	-1,8	0,3	4,7	8,2	12,0	10,2	5,1	0,8	1,0	-3,5	2,8
1978	-6,6	-2,7	-6,6	-0,4	1,9	5,4	10,5	9,2	7,1	1,2	-4,1	3,6	1,5
1979	-2,4	-1,2	-3,0	1,5	4,8	6,6	9,2	9,6	6,3	2,1	-4,2	-5,1	2,0
1980	0,4	-4,4	-2,8	-3,0	4,0	6,4	9,9	9,8	6,4	2,0	-0,2	-3,6	2,1
Decade	-4,5	-5,0	-4,9	-0,9	3,4	6,9	10,0	9,3	6,0	1,7	-1,7	-3,9	1,4
1981	-3,5	-5,7	-3,3	-1,0	2,3	7,8	10,5	8,4	7,0	1,3	-2,9	-1,6	1,6
1982	-2,7	-10,9	-8,4	-2,1	1,3	6,5	8,4	7,8	3,3	0,4	-3,1	-7,2	-0,6
1983	-15,8	-8,5	-10,4	-1,7	2,1	7,2	8,2	6,7	5,1	0,2	-2,4	-3,8	-1,1
1984	-15,7	-17,1	-4,5	-5,1	1,5	6,3	11,6	7,8	6,1	0,5	-0,8	-6,7	-1,3
1985	1,3	-4,1	-3,2	-0,4	6,6	8,7	9,9	9,8	7,3	1,5	0,9	1,4	3,3
1986	-2,9	2,7	-7,1	-1,6	2,8	6,3	10,3	10,3	7,9	-0,4	-5,2	-6,3	1,4
1987	-4,3	-5,6	-5,7	-3,2	2,9	9,1	8,9	11,3	6,7	1,2	-1,2	-4,7	1,3
1988	-5,7	-2,1	-3,3	-1,9	2,2	6,3	9,0	8,6	5,7	2,2	-0,6	-3,9	1,4
1989	-8,8	-9,8	-11,4	-1,5	2,0	6,5	8,9	8,5	3,9	0,3	1,0	-2,5	-0,2
1990	-7,4	-9,3	-6,1	-4,5	1,2	7,1	11,5	8,8	5,8	1,2	1,2	-6,1	0,3
Decade	-6,6	-7,0	-6,3	-2,3	2,5	7,2	9,7	8,8	5,9	0,8	-1,3	-4,1	0,6
1991	-7,6	-5,5	-4,4	-3,5	1,8	8,7	12,3	9,4	6,9	0,7	-4,2	-3,2	1,0
1992	-3,4	-15,1	-5,9	-4,1	-1,1	3,1	9,2	7,9	4,4	3,2	-3,7	-7,2	-1,1
1993	-13,2	-10,4	-12,2	-3,9	0,6	6,8	10,2	9,1	6,3	3,5	-4,6	-7,7	-1,3
1994	-6,1	-6,5	-9,8	-1,0	5,0	6,1	8,5	8,0	4,4	1,5	-1,9	-7,6	0,1
1995	-9,0	-8,2	-10,7	0,3	4,5	8,3	10,3	7,5	6,1	0,4	2,8	-3,5	0,7
1996	-3,7	-3,4	-2,6	1,1	5,5	6,2	8,6	7,9	6,0	-0,4	-1,6	-1,1	1,9
1997	-1,6	-10,3	-7,9	-2,6	4,0	9,6	9,4	8,2	5,1	2,9	-0,1	-1,7	1,3
1998	-2,9	-10,0	-5,1	0,0	3,6	9,5	10,4	8,9	7,2	1,0	-2,3	-1,9	1,5
1999	-7,3	-7,2	-3,9		0,0	5,0	9,8	9,4	5,2	1,4	-2,3	-2,7	
2000	-4,0	-7,4	-6,2	2,5	1,7	8,5	10,3	9,7	6,2	0,9	-0,5		
Decade	-5,9	-8,4	-6,9	-1,2	2,6	7,2	9,9	8,6	5,8	1,5	-1,8	-4,1	0,5
Clino	-4,6	-4,7	-5,1	-1,2	3,1	7,0	9,9	9,3	6,0	1,4	-1,3	-3,5	1,4

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.29**  
**Mean minimum temperature (°C), 04250 Nuuk 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-9,4	-13,9	-13,8	-5,1	-1,1	1,9	4,1	4,5	2,0	-1,6	-6,0	-6,1	-3,7
1962	-9,8	-11,7	-3,9	-5,6	0,0	1,5	3,9	4,1	1,8	-2,5	-5,4	-7,4	-2,9
1963	-7,2	-6,7	-9,7	-4,5	-3,3	1,3	3,6	4,3	0,1	-4,6	-6,7	-5,7	-3,3
1964	-8,6	-6,9	-14,9	-6,6	-1,6	1,3	2,9	4,1	2,8	-2,8	-6,4	-8,2	-3,7
1965	-11,0	-6,9	-7,3	-5,6	0,4	2,0	5,3	4,6	1,8	-2,3	-4,4	-8,1	-2,6
1966	-9,7	-6,9	-10,2	-4,6	-2,0	1,0	5,0	4,4	2,3	1,2	-5,2	-10,2	-2,9
1967	-6,4	-11,8	-14,6	-9,5	-0,9	0,8	3,6	4,0	0,9	-3,5	-7,3	-8,7	-4,5
1968	-10,2	-8,0	-13,0	-4,3	-0,1	1,1	4,7	2,4	1,2	-1,9	-5,8	-7,0	-3,4
1969	-6,5	-6,2	-8,7	-6,8	-1,7	0,4	2,2	2,3	-0,1	-2,7	-5,4	-9,1	-3,5
1970	-8,9	-10,0	-6,5	-6,1	-3,2	0,2	2,1	2,1	1,3	-2,7	-6,3	-8,2	-3,9
Decade	-8,8	-8,9	-10,3	-5,9	-1,4	1,2	3,7	3,7	1,4	-2,3	-5,9	-7,9	-3,4
1971	-10,2	-14,2	-8,6	-7,3	-2,3	1,0	3,5	3,1	0,8	-2,9	-6,5	-15,3	-4,9
1972	-15,6	-12,3	-14,3	-7,1	-2,1	-0,3	1,6	2,5	1,4	-2,9	-7,8	-9,9	-5,6
1973	-9,1	-14,3	-11,7	-4,4	-2,2	0,5	3,8	3,7	2,4	-2,2	-3,8	-7,9	-3,8
1974	-10,7	-9,8	-8,8	-7,2	-1,3	2,3	3,8	4,0	1,6	-1,5	-5,7	-13,7	-3,9
1975	-13,0	-10,0	-10,0	-5,0	-0,7	1,3	3,1	4,3	0,6	-2,0	-5,6	-9,7	-3,9
1976	-11,0	-13,7	-14,3	-7,7	-0,8	1,2	3,8	2,1	2,3	-3,1	-4,6	-6,3	-4,3
1977	-5,6	-7,9	-6,5	-4,8	-0,8	1,7	5,1	4,3	0,4	-3,1	-3,7	-8,8	-2,5
1978	-10,7	-6,8	-11,3	-5,6	-3,0	-0,2	4,0	3,9	1,7	-3,3	-8,9	-3,1	-3,6
1979	-6,7	-7,5	-10,2	-4,0	-0,5	1,1	3,9	4,4	1,8	-2,6	-7,3	-9,2	-3,1
1980	-5,0	-8,3	-7,6	-7,8	-1,0	0,9	3,7	3,6	2,0	-1,2	-4,1	-7,6	-2,7
Decade	-9,8	-10,5	-10,3	-6,1	-1,5	1,0	3,6	3,6	1,5	-2,5	-5,8	-9,2	-3,8
1981	-8,7	-11,7	-7,2	-6,2	-2,2	1,4	3,5	2,9	1,9	-3,1	-6,4	-6,0	-3,5
1982	-6,6	-14,8	-13,5	-7,3	-2,5	0,2	2,9	2,4	-0,7	-3,2	-8,2	-12,2	-5,3
1983	-21,5	-16,9	-15,4	-6,1	-3,1	0,9	1,9	1,7	0,4	-3,9	-7,4	-9,5	-6,6
1984	-22,0	-22,1	-11,0	-10,1	-2,2	0,5	4,3	1,9	0,6	-4,2	-6,1	-12,9	-6,9
1985	-5,1	-9,1	-8,6	-4,4	0,0	2,5	3,9	3,4	2,6	-3,0	-4,3	-3,3	-2,1
1986	-7,7	-3,4	-12,5	-5,6	-1,9	0,4	3,0	4,4	3,0	-4,6	-9,2	-10,7	-3,7
1987	-10,3	-11,9	-11,7	-9,1	-1,5	3,2	3,2	5,3	1,9	-2,7	-5,4	-8,2	-3,9
1988	-10,2	-7,7	-6,9	-5,7	-2,3	1,2	3,4	4,8	1,7	-1,2	-4,3	-8,9	-3,0
1989	-12,7	-14,8	-15,9	-6,7	-3,4	0,1	2,6	3,0	-0,3	-3,5	-4,9	-6,6	-5,3
1990	-11,3	-13,4	-11,5	-9,5	-3,0	1,1	3,1	3,6	1,7	-1,9	-3,0	-10,9	-4,6
Decade	-11,6	-12,6	-11,4	-7,1	-2,2	1,2	3,2	3,3	1,3	-3,1	-5,9	-8,9	-4,5
1991	-13,8	-12,5	-9,2	-7,5	-1,9	1,4	5,1	3,8	2,2	-2,7	-8,2	-8,8	-4,3
1992	-9,4	-19,9	-9,8	-8,1	-4,9	-0,9	2,2	2,5	0,8	-0,7	-7,6	-11,8	-5,6
1993	-17,2	-16,4	-16,8	-9,1	-3,9	0,7	3,9	3,6	2,2	-0,6	-8,5	-11,2	-6,1
1994	-10,4	-10,7	-14,3	-4,7	-0,5	0,7	2,8	3,3	0,3	-2,1	-5,7	-11,7	-4,4
1995	-12,5	-11,9	-14,9	-4,0	-0,6	1,5	4,0	2,7	1,8	-2,7	-2,9	-7,0	-3,9
1996	-10,1	-8,7	-7,9	-3,2	0,5	0,5	2,0	2,9	1,4	-3,3	-5,6	-6,5	-3,2
1997	-7,4	-13,9	-12,4	-7,3	-0,5	3,3	3,3	3,1	1,7	-0,9	-4,2	-6,4	-3,5
1998	-7,4	-14,8	-9,9	-3,7	-1,0	2,7	4,5	4,4	2,1	-2,2	-6,0	-6,6	-3,2
1999	-11,4	-11,5	-7,8	-2,6	-2,9	1,2	4,2	4,9	1,1	-2,1	-5,6	-6,7	-3,3
2000	-9,1	-11,5	-10,2	-2,3	-2,2	1,8	4,1	4,1	2,5	-2,1	-4,1		
Decade	-10,9	-13,2	-11,3	-5,3	-1,8	1,3	3,6	3,5	1,6	-1,9	-5,8	-8,5	-4,2
Clino	-10,0	-10,7	-10,7	-6,3	-1,7	1,1	3,5	3,5	1,4	-2,7	-5,9	-8,6	-3,9

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.30**
**Mean accumulated precipitation (mm), 04250 Nuuk 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	Mar	apr	may	jun	jul	aug	sep	Oct	nov	dec	annual
1991	29,0	46,4	32,1	12,6	27,7	76,0	31,2	108,0	59,3	109,8	60,0	67,1	659,2
1992	72,0	26,2	42,3	22,1	19,4	77,5		20,2	101,5	88,0	35,5	43,9	
1993	48,7	104,0	31,4	63,4	30,9	19,1	19,3	127,9	91,9	146,5	51,5	49,0	783,6
1994	62,2	13,0	41,2	8,5	42,6	87,9	115,6	113,0	55,4	51,2	42,0	54,1	686,7
1995	28,1	19,4	37,4	37,5	16,2	63,1	19,5	42,1	85,1	67,7	111,4	37,0	564,5
1996	60,4	81,1	136,9	32,6	85,4	68,4	52,4	119,5	107,1	50,7	87,9	85,0	967,4
1997	100,7	43,8	14,4	56,9	62,8	47,5	31,9	102,4	103,3	80,5	49,0	52,6	745,8
1998	87,1	55,5	142,9	37,0	53,0	33,6	74,1	67,4	23,4	83,3	17,3	46,1	720,7
1999	61,1	138,1	49,1	12,7	124,0	93,0	53,0	135,3	71,6	56,2	89,4	63,4	946,9
2000	180,2	56,6	52,5	68,0	14,0	6,4	183,3	124,8	201,0	45,7	95,6	24,4	1052,5
Decade	73,0	58,4	58,0	35,1	47,6	57,3	64,5	96,1	90,0	78,0	64,0	52,3	791,9
Clino	40	47	49	47	55	62	87	85	89	66	73	54	752

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**04320 Danmarkshavn**
**Tables 4.31**
**Mean sea level pressure (hPa), 04320 Danmarkshavn 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	Aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1005,5	1011,8	1018,1	1019,0	1016,7	1013,6	1011,2	1002,4	1011,7	1016,6	1012,1	1001,6	1011,7
1992	1001,4	1006,9	1011,4	1016,5	1012,2	1013,0	1009,4	1011,6	1016,0	1017,5	1010,3	1006,0	1011,0
1993	997,5	1009,4	1014,9	1020,1	1027,3	1019,4	1020,2	1013,9	1015,3	1020,6	999,9	1015,1	1014,5
1994	1017,0	1016,5	1007,6	1018,7	1019,9	1006,3	1006,7	1007,6	1012,8	1016,2	1010,4	1007,6	1012,3
1995	1013,7	1008,5	1013,4	1023,4	1022,6	1012,3	1011,6	1009,7	1010,3	1019,1	1019,5	1016,4	1015,0
1996	1011,2	1013,3	1014,2	1023,4	1021,2	1012,5	1007,0	1010,3	1014,0	1014,0	1010,4	1023,5	1014,6
1997	1006,8	1006,1	1011,8	1017,7	1022,8	1018,9	1012,4	1008,3	1008,5	1017,4	1016,9	1007,8	1013,0
1998	1019,5	1014,3	1011,4	1022,0	1018,6	1022,3	1014,7	1010,4	1023,1	1012,6	1018,3	1010,6	1016,5
1999	1010,2	1010,5	1022,2	1022,5	1016,8	1008,5	1011,0	1013,4	1009,3	1016,3	1003,7	1009,2	1012,8
2000	1006,2	1006,9	1017,7	1020,9	1015,4	1015,8	1011,6	1010,9	1009,1	1010,0	1018,7	1020,4	1013,6
Decade	1008,9	1010,4	1014,3	1020,4	1019,4	1014,3	1011,6	1009,9	1013,0	1016,0	1012,0	1011,8	1013,5
Clino	1012,7	1013,0	1015,1	1018,0	1018,5	1012,9	1011,1	1011,7	1011,3	1012,5	1013,2	1011,7	1013,4

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.32**
**Mean air temperature (°C), 04320 Danmarkshavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	Mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	-22,4	-25,6	-22,7	-18,8	-7,2	1,5	4,5	3,3	-2,7	-14,0	-18,6	-23,3	-12,2
1992	-21,1	-22,6	-24,1	-15,8	-8,3	0,6	4,0	1,1	-4,3	-13,6	-15,4	-22,1	-11,8
1993	-26,6	-23,6	-25,0	-16,4	-7,3	0,5	4,9	2,1	-4,4	-14,7	-16,1	-22,9	-12,5
1994	-21,9	-23,0	-23,2	-16,1	-8,2	0,9	3,8	3,4	-3,6	-13,9	-21,9	-22,5	-12,2
1995	-23,3	-24,6	-22,1	-11,4	-8,0	1,7	3,8	2,2	-2,5	-14,8	-17,6	-23,6	-11,7
1996	-22,5	-23,4	-19,2	-12,4	-6,0	0,1	4,9	2,4	-3,9	-13,1	-15,0	-25,5	-11,1
1997	-24,7	-23,8	-20,6	-14,5	-6,9	1,4	2,6	2,6	-4,9	-13,3	-19,8	-20,5	-11,9
1998	-22,0	-23,3	-18,3	-14,4	-7,4	0,0	3,6	2,2	-4,3	-11,2	-14,7	-23,4	-11,1
1999	-24,1	-21,2	-20,9	-16,6	-5,0	0,6	4,7	1,1	-3,5	-14,6	-14,4	-21,8	-11,3
2000	-20,5	-19,9	-21,0	-17,2	-8,0	0,5	3,5	1,7	-4,5	-13,4	-20,6	-24,0	-12,0
Decade	-22,9	-23,1	-21,7	-15,4	-7,2	0,8	4,0	2,2	-3,9	-13,7	-17,4	-23,0	-11,8
Clino	-23,1	-24,3	-23,4	-17,2	-6,5	0,8	3,7	2,3	-4,3	-13,7	-19,9	-21,9	-12,3

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.33**
**Mean maximum temperature (°C), 04320 Danmarkshavn 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	-18,5	-22,3	-21,3	-13,9	-5,7	3,3	7,1	3,8	-2,4	-7,9	-12,6	-17,3	-9,0
1962	-16,8	-17,7	-17,7	-12,8	-3,9	2,7	8,8	4,2	-1,9	-10,8	-13,8	-15,8	-8,0
1963	-18,7	-22,5	-17,7	-11,8	-4,1	2,4	5,9	5,6	-2,6	-9,2	-18,0	-18,8	-9,1
1964	-19,1	-19,2	-14,4	-11,1	-5,6	2,9	5,7	5,5	-2,8	-9,6	-15,4	-15,7	-8,2
1965	-20,0	-14,8	-19,6	-11,2	-1,7	2,8	6,7	4,1	-1,6	-8,6	-11,1	-19,9	-7,9
1966	-21,8	-20,7	-26,2	-13,2	-3,3	5,5	7,3	7,0	-0,5	-13,3	-16,3	-16,5	-9,3
1967	-21,2	-22,0	-19,3	-11,4	0,0	4,0	7,1	4,2	0,1	-11,6	-16,0	-17,6	-8,6
1968	-21,8	-23,3	-22,7	-12,6	-1,4	5,9	6,7	4,7	-3,9	-13,4	-17,6	-19,5	-9,9
1969	-19,8	-21,6	-21,5	-17,3	-2,4	2,8	5,4	6,5	-2,2	-9,2	-13,6	-17,0	-9,2
1970	-18,4	-23,7	-17,9	-13,3	-3,1	4,0	6,6	4,2	-0,5	-7,4	-16,6	-17,1	-8,6
Decade	-19,6	-20,8	-19,8	-12,9	-3,1	3,6	6,7	5,0	-1,8	-10,1	-15,1	-17,5	-8,8
1971	-23,0	-16,3	-20,1	-11,3	-2,6	5,3	7,4	4,9	-3,0	-13,2	-20,1	-17,2	-9,1
1972	-10,7	-22,5	-16,9	-15,7	-2,0	2,4	5,6	5,0	-1,2	-7,7	-10,9	-19,4	-7,8
1973	-12,9	-23,8	-20,1	-14,4	-4,4	3,1	6,3	5,5	-3,0	-12,3	-18,8	-20,1	-9,6
1974	-12,7	-19,1	-19,3	-13,4	-4,7	2,5	7,4	5,6	-3,5	-8,4	-16,0	-19,6	-8,4
1975	-23,1	-20,1	-22,4	-11,8	-4,3	2,2	5,5	5,8	-3,2	-11,5	-17,4	-21,9	-10,2
1976	-19,4	-13,9	-11,1	-12,6	-1,6	2,1	8,8	4,4	0,7	-9,9	-17,4	-14,4	-7,0
1977	-18,2	-23,4	-25,1	-14,3	-3,1	2,7	6,3		-2,4	-11,2	-16,7	-17,2	
1978	-25,4	-21,2	-22,1	-12,6	-3,0	1,4	6,4	5,7	-3,5	-10,1	-18,7	-13,2	-9,7
1979	-18,3	-23,7	-15,4	-14,0	-5,6	1,9	7,1	5,4	-1,2	-10,0	-16,9	-17,8	-9,0
1980	-17,2	-20,4	-14,6	-12,4	-3,4	3,0	5,7	7,4	-0,1	-10,0	-19,8	-22,1	-8,7
Decade	-18,1	-20,4	-18,7	-13,3	-3,5	2,7	6,7	5,5	-2,0	-10,4	-17,3	-18,3	-8,8
1981	-20,9	-20,2	-20,6	-12,2	-5,2						-14,5	-17,3	
1982	-19,3	-21,6	-15,5	-14,4	-5,5	2,9	6,7	3,4	-3,9	-9,9	-13,8	-21,0	-9,3
1983	-19,7	-21,2	-19,3	-17,0	-4,5	2,2	5,3	3,2	-3,3	-14,0	-20,2	-21,2	-10,8
1984	-16,4	-15,1	-20,0	-12,0	-4,2	3,1	6,4	3,3	-2,6	-11,5	-13,6	-12,1	-7,9
1985	-15,6	-17,3	-18,0	-16,2	-6,3	3,0	5,2	4,5	-2,0	-11,2	-17,6	-18,1	-9,1
1986	-23,4	-14,6	-20,1	-14,4	-3,9	3,0	4,7	5,6	-2,1	-10,8	-16,7	-14,4	-8,9
1987	-15,9	-20,0	-19,2	-9,8	-4,1	2,6	7,2	5,8	-2,6	-12,6	-18,9	-20,7	-9,0
1988	-21,1	-16,7	-21,0	-12,1	-2,8	3,8	7,4	5,4	-0,9	-9,4	-16,1	-19,9	-8,6
1989	-22,1	-23,5	-21,4	-13,0	-4,8	3,5	8,3	3,8	-1,9	-13,0	-13,8	-17,5	-9,6
1990	-11,1	-17,6	-21,2	-12,0	-0,8	4,9	7,2	5,9	-0,9	-13,1	-19,7	-15,7	-7,8
Decade	-18,6	-18,8	-19,6	-13,3	-4,2	3,2	6,5	4,5	-2,2	-11,7	-16,5	-17,8	-9,0
1991	-18,2	-20,9	-18,1	-15,1	-4,6	5,1	7,6	6,3	-0,3	-11,4	-14,9	-18,7	-8,6
1992	-17,5	-18,5	-20,7	-12,2	-5,1	2,8	7,3	3,9	-1,4	-10,1	-12,0	-18,2	-8,5
1993	-22,3	-19,9	-22,2	-13,0	-4,6	3,4	8,6	4,5	-2,3	-11,5	-11,9	-19,8	-9,3
1994	-18,7	-16,9	-19,5	-12,2	-5,0	3,3	7,4	6,6	-1,1	-11,5	-17,8	-18,0	-8,6
1995	-20,0	-20,7	-18,3	-7,7	-4,6	5,7	7,5	5,3	0,0	-12,1	-14,0	-19,8	-8,2
1996	-17,9	-18,6	-14,9	-8,7	-2,9	2,4	7,9	5,3	-1,9	-10,3	-12,1	-20,3	-7,7
1997	-20,0	-20,1	-16,2	-10,2	-3,5	3,7	5,6	5,4	-2,5	-10,5	-15,7	-15,2	-8,3
1998	-17,6	-19,5	-14,8	-9,3	-3,0	2,3	6,6	4,4	-1,7	-8,4	-10,8	-20,1	-7,7
1999	-19,4	-17,2	-16,7	-12,3	-2,3	3,8	8,1	3,4	-1,2	-11,1	-11,1	-18,2	-7,9
2000	-16,0	-15,6	-17,5	-12,3	-4,6	3,7	6,4	4,7	-2,0	-10,4	-15,1	-18,8	-8,1
Decade	-18,8	-18,8	-17,9	-11,3	-4,0	3,6	7,3	5,0	-1,4	-10,7	-13,5	-18,7	-8,3
Clino	-18,8	-20,0	-19,4	-13,1	-3,6	3,2	6,6	5,0	-2,0	-10,7	-16,3	-17,9	-8,9

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990



**Tables 4.34**
**Mean minimum temperature (°C), 04320 Danmarkshavn 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-29,4	-32,4	-29,5	-23,2	-14,3	-2,1	0,3	-1,8	-7,3	-15,6	-21,6	-28,0	-17,1
1962	-28,0	-26,6	-27,7	-23,7	-12,6	-3,6	1,0	-0,8	-8,2	-17,1	-23,0	-27,1	-16,5
1963	-29,8	-32,2	-29,1	-23,8	-12,3	-3,2	-0,5	-0,5	-9,5	-16,4	-25,8	-27,5	-17,6
1964	-29,3	-28,7	-25,5	-24,1	-14,4	-3,4	-0,6	-0,3	-8,8	-18,3	-25,9	-25,0	-17,0
1965	-30,8	-25,5	-27,4	-20,5	-8,9	-2,7	-0,3	-1,5	-8,4	-17,3	-19,6	-26,6	-15,8
1966	-29,9	-29,1	-32,4	-23,6	-11,5	-1,0	1,6	-0,3	-6,7	-22,1	-25,8	-27,0	-17,3
1967	-32,8	-32,1	-29,0	-21,2	-6,7	-1,3	0,6	-1,5	-5,7	-20,6	-25,0	-25,4	-16,7
1968	-28,6	-29,3	-29,8	-22,0	-8,8	0,3	1,0	-0,9	-8,5	-20,2	-25,1	-26,8	-16,6
1969	-28,0	-29,6	-28,5	-25,4	-8,4	-1,0	0,2	0,4	-6,4	-15,4	-23,1	-25,9	-15,9
1970	-27,4	-33,0	-26,6	-22,3	-11,1	-2,9	1,0	-1,0	-5,5	-14,1	-24,3	-24,9	-16,0
Decade	-29,4	-29,9	-28,6	-23,0	-10,9	-2,1	0,4	-0,8	-7,5	-17,7	-23,9	-26,4	-16,6
1971	-31,5	-25,2	-32,5	-21,2	-10,3	0,1	1,3	-0,8	-8,7	-19,0	-27,7	-24,6	-16,7
1972	-20,9	-30,2	-25,7	-26,5	-9,7	-1,4	0,6	-0,3	-5,5	-13,6	-17,7	-27,8	-14,9
1973	-23,4	-31,9	-29,0	-23,2	-11,0	-2,0	-0,1	-1,1	-8,8	-18,9	-25,3	-27,7	-16,9
1974	-21,4	-28,4	-28,0	-23,1	-12,1	-2,9	1,5	-0,1	-8,8	-16,3	-24,5	-29,0	-16,1
1975	-31,8	-28,7	-30,4	-21,5	-11,1	-2,4	0,4	-1,5	-8,3	-17,8	-25,4	-29,6	-17,3
1976	-28,1	-23,6	-20,8	-21,2	-7,8	-2,5	2,8	-0,6	-5,1	-15,0	-24,7	-22,1	-14,1
1977	-25,8	-31,4	-31,7	-22,7	-9,0	-2,1	-0,4		-7,6	-15,7	-23,2	-24,7	
1978	-34,3	-31,7	-30,8	-21,2	-8,4	-2,7	0,8	0,0	-7,9	-16,3	-26,1	-22,2	-16,7
1979	-27,3	-31,9	-23,0	-23,8	-11,2	-2,5	1,4	-0,5	-5,3	-15,4	-23,4	-25,5	-15,7
1980	-25,5	-28,5	-22,7	-21,5	-10,8	-1,6	0,3	1,3	-5,2	-15,9	-26,3	-29,0	-15,5
Decade	-27,0	-29,2	-27,5	-22,6	-10,1	-2,0	0,9	-0,4	-7,1	-16,4	-24,4	-26,2	-16,0
1981	-28,8	-27,6	-28,6	-20,3	-11,5	-0,7					-22,0	-26,2	
1982	-27,3	-28,3	-23,5	-21,6	-9,9	-1,5	0,8	-1,1	-8,1	-14,4	-19,3	-27,3	-15,1
1983	-25,8	-28,0	-26,4	-25,9	-10,0	-3,0	1,3	-0,5	-7,7	-18,6	-24,9	-27,9	-16,5
1984	-22,3	-23,6	-28,7	-18,7	-9,2	-1,9	1,3	-0,6	-6,4	-16,7	-20,4	-20,7	-14,0
1985	-25,2	-26,7	-27,9	-26,1	-12,3	-1,8	0,3	-0,3	-5,9	-16,5	-24,6	-27,1	-16,2
1986	-31,1	-24,4	-28,9	-23,1	-10,8	-2,8	0,2	-0,2	-7,0	-16,9	-24,0	-24,5	-16,1
1987	-25,7	-29,2	-28,0	-18,1	-11,8	-1,5	2,3	0,8	-7,3	-17,6	-25,0	-27,1	-15,7
1988	-29,3	-26,3	-29,2	-20,4	-8,1	-0,2	1,2	-0,7	-6,6	-16,1	-22,7	-27,2	-15,5
1989	-29,8	-30,9	-29,7	-23,2	-12,0	-1,8	1,2	-0,8	-7,0	-18,8	-21,8	-25,3	-16,7
1990	-19,2	-26,7	-29,0	-21,3	-7,4	-0,6	1,7	1,2	-4,6	-17,6	-24,8	-22,8	-14,3
Decade	-26,5	-27,2	-28,0	-21,9	-10,3	-1,6	1,1	-0,2	-6,7	-17,0	-23,0	-25,6	-15,5
1991	-27,5	-30,1	-28,6	-24,3	-10,6	-1,5	1,6	1,1	-4,6	-16,5	-22,0	-28,2	-15,9
1992	-24,8	-27,8	-28,1	-20,6	-12,1	-1,5	1,0	-1,2	-7,4	-16,7	-19,2	-26,9	-15,4
1993	-31,6	-28,0	-29,4	-21,7	-11,3	-2,2	1,8	-0,1	-6,7	-17,4	-20,6	-26,1	-16,1
1994	-25,5	-29,6	-28,0	-21,0	-12,4	-1,7	1,0	0,6	-6,0	-16,8	-26,4	-27,1	-16,1
1995	-26,9	-28,6	-26,2	-15,7	-11,1	-1,3	1,2	-0,6	-5,3	-17,3	-21,1	-27,7	-15,1
1996	-27,1	-28,2	-23,6	-16,3	-9,6	-1,9	1,7	-0,4	-6,5	-16,2	-17,9	-30,6	-14,7
1997	-28,2	-27,6	-25,7	-19,5	-10,5	-0,9	0,2	-0,5	-7,4	-16,2	-23,7	-26,1	-15,5
1998	-27,2	-27,7	-22,3	-20,1	-11,7	-2,0	0,4	0,0	-7,0	-14,3	-18,8	-27,1	-14,8
1999	-28,2	-26,1	-25,9	-21,8	-7,7	-2,2	1,5	-1,1	-5,8	-17,7	-17,7	-25,2	-14,8
2000	-24,8	-24,5	-25,4	-22,9	-11,7	-2,4	0,8	-1,1	-6,8	-16,7	-25,3	-29,3	-15,8
Decade	-27,2	-27,8	-26,3	-20,4	-10,9	-1,8	1,1	-0,3	-6,4	-16,6	-21,3	-27,4	-15,4
Clino	-27,6	-28,7	-28,0	-22,5	-10,4	-1,9	0,8	-0,5	-7,1	-17,0	-23,8	-26,1	-16,1

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.35**
**Mean accumulated precipitation (mm), 04320 Danmarkshavn 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	Mar	apr	may	jun	jul	aug	Sep	Oct	nov	dec	annual
1991	44,2	10,0	9,3	18,9	5,2	0	8,7	15,1	44,1	15,2	81,3	24,1	276,1
1992	55,1	40,2	2,2	40,8	6,7	14,4	0,3	3,5	12,0	13,4	22,6	12,5	223,7
1993	7,4	13,1	24,0	15,8	3,7	23,1	17,1	50,5	8,5	3,3	41,4	6,4	214,3
1994	25,0	34,9	35,3	16,9	7,5	7,7	4,5	2,0	0,7	29,1	31,0	26,4	221,0
1995	12,1	9,5	35,7	3,2	0,6	0	12,5	6,3	12,0	12,6	4,5	21,5	130,5
1996	34,0	9,3	19,0	2,7	5,4	6,4	2,9	10,3	30,7	19,6	13,3	1,1	154,7
1997	7,7	32,9	9,4	5,9	0	1,2	29,2	28,1	27,5	11,3	10,0	34,4	197,6
1998	11,0	18,4	42,4	3,7	7,8	0	39,0	53,7	9,7	20,2	26,9	4,3	237,1
1999	26,4	46,4	23,2	2,5	10,2	6,6	19,1	11,8	13,8	7,5	21,0	10,6	199,1
2000	9,6	27,6	6,3	2,0	5,0	1,7	19,1	3,3	12,4	33,4	5,2	1,6	127,2
Decade	23,3	24,2	20,7	11,2	5,2	6,1	15,2	18,5	17,1	16,6	25,7	14,3	198,1
Clino	11	12	16	10	5	6	15	15	11	12	12	15	141

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**04339 Ittoqqortoormiit**
**Tables 4.36**
**Mean sea level pressure (hPa), 04339 Ittoqqortoormiit 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	Aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	1001,6	1011,4	1016,6	1015,4	1016,8	1014,7	1013,2	1003,1	1010,3	1014,3	1007,5	1001,9	1010,6
1992	1002,5	1002,1	1008,9	1015,3	1012,0	1011,0	1010,9	1010,1	1014,2	1015,0	1000,3	1002,6	1008,7
1993	993,4	1008,5	1005,5	1015,1	1025,6	1019,6	1018,2	1012,3	1014,7	1019,4	996,1	1008,6	1011,4
1994	1011,6	1013,7	998,6	1012,8	1017,6	1006,3	1007,3	1009,1	1012,1	1015,6	1006,6	1001,1	1009,4
1995	1004,8	1004,0	1006,6	1022,6	1022,2	1012,5	1011,5	1008,8	1012,0	1015,7	1019,3	1014,9	1012,9
1996	1008,6	1010,1	1012,7	1021,3	1021,4	1012,4	1007,4	1010,3	1011,5	1009,6	1010,5	1022,5	1013,2
1997	1007,2	996,3	1008,1	1016,0	1022,9	1018,8	1012,5	1007,6	1007,4	1016,1	1014,5	1006,9	1011,2
1998	1016,2	1005,6	1009,0	1021,6	1017,3	1022,2	1013,2	1008,8	1023,0	1008,8	1012,9	1007,2	1013,8
1999	1005,4	1002,4	1018,1	1020,1	1013,4	1008,2	1010,9	1013,0	1008,3	1012,2	1002,9	1006,2	1010,1
2000	1004,8	1002,3	1016,0	1021,1	1012,5	1017,0	1012,5	1011,7	1008,2	1005,0	1015,1	1019,4	1012,1
Decade	1005,6	1005,6	1010,0	1018,1	1018,2	1014,3	1011,8	1009,5	1012,2	1013,2	1008,6	1009,1	1011,3
Clino	1010,4	1010,8	1012,4	1016,7	1018,0	1012,9	1011,2	1011,6	1010,7	1010,5	1011,6	1009,6	1012,1

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.37**
**Mean air temperature (°C), 04339 Ittoqqortoormiit 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	-11,2	-12,9	-10,5	-10,2	-1,5	3,6	7,3	6,3	2,4	-3,8	-10,1	-12,0	-4,4
1992	-12,6	-14,5	-16,5	-11,3	-3,3	3,2	5,8	4,3	1,9	-3,5	-6,6	-12,5	-5,5
1993	-15,4	-15,6	-14,5	-7,7	-2,4	1,8	5,5	4,3	0,0	-7,0	-6,9	-13,2	-5,9
1994	-16,5	-12,7	-13,6	-5,8	-1,5	1,8	6,3	5,4	0,8	-9,6	-12,1	-15,2	-6,1
1995	-14,7	-16,1	-13,0	-6,8	-2,6	4,5	5,4	4,9	0,6	-7,5	-10,0	-13,4	-5,7
1996	-11,0	-12,9	-6,7	-5,1	-1,9	3,5	5,7	5,1	2,7	-4,8	-9,8	-14,8	-4,2
1997	-14,6	-12,4	-13,2	-8,0	-2,9	3,3	4,6	4,8	0,9	-6,1	-10,6	-11,3	-5,5
1998	-16,8	-15,5	-14,2	-9,1	-3,2	1,5	4,9	4,7	-0,5	-4,9	-7,4	-14,5	-6,3
1999	-15,3	-14,4	-11,9	-8,3	-1,7	2,4	5,3	3,4	0,7	-4,6	-7,8	-14,9	-5,6
2000	-13,7	-14,4	-16,0	-12,2	-2,2	1,8	5,6	4,6	0,7	-3,9	-8,0	-16,1	-6,2
Decade	-14,2	-14,1	-13,0	-8,5	-2,3	2,7	5,6	4,8	1,0	-5,6	-8,9	-13,8	-5,5
Clino	-16,1	-17,1	-16,5	-11,2	-3,5	1,1	3,3	3,5	-0,4	-6,4	-12,2	-14,7	-7,5

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.38**  
**Mean maximum temperature (°C), 04339 Ittoqqortoormiit 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	-9,6	-13,4	-13,3	-8,0	0,2	3,5	6,0	5,3	2,0	-0,8	-5,6	-10,2	-3,7
1962	-11,3	-11,2	-14,7	-8,3	-0,6	2,6	6,2	5,5	1,0	-5,8	-8,3	-10,8	-4,6
1963	-10,5	-17,6	-9,9	-6,0	-0,8	4,2	6,2	5,2	1,1	-2,3	-11,1	-11,2	-4,4
1964	-8,9	-9,0	-9,2	-5,8	-1,7	2,5	5,4	6,0	0,6	-3,9	-10,5	-9,2	-3,6
1965	-13,6	-4,3	-14,3	-7,2	0,3	1,7	6,9	5,4	1,0	-2,7	-6,5	-15,9	-4,1
1966	-16,8	-15,4	-16,3	-7,2	-1,8	3,6	6,1	7,3	2,0	-5,3	-9,6	-11,0	-5,4
1967	-16,2	-13,6	-15,8	-7,5	0,0	4,0	6,5	4,9	2,5	-5,6	-10,4	-9,8	-5,1
1968	-17,0	-17,2	-17,7	-7,7	-1,8	4,2	5,8	6,8	0,6	-8,2	-9,0	-12,7	-6,2
1969	-14,2	-15,8	-17,7	-9,6	0,4	3,6	6,5	6,9	2,1	-5,8	-7,7	-10,6	-5,2
1970	-10,2	-16,1	-12,3	-7,7	0,4	3,8	5,2	5,7	2,8	-2,5	-8,9	-9,1	-4,1
Decade	-12,8	-13,4	-14,1	-7,5	-0,5	3,4	6,1	5,9	1,6	-4,3	-8,8	-11,1	-4,6
1971	-15,9	-10,1	-14,4	-7,4	0,7	4,5	6,3	5,8	1,0	-7,4	-14,4	-10,2	-5,1
1972	-4,5	-12,7	-8,0	-6,9	0,2	3,1	6,4	5,7	2,7	-1,2	-6,0	-10,4	-2,6
1973	-6,8	-17,9	-11,6	-8,5	-1,3	2,9	5,1	7,1	2,2	-5,7	-14,4	-14,8	-5,3
1974	-5,5	-11,6	-8,1	-5,7	-0,4	2,8	5,8	5,6	0,4	-2,7	-5,5	-13,3	-3,2
1975	-17,2	-12,2	-12,8	-7,9	-2,0	2,3	5,2	6,5	0,7	-4,8	-10,5	-15,0	-5,6
1976	-14,4	-10,3	-5,8	-7,5	-0,5	2,7	6,1	5,4	4,1	-0,8	-9,0	-7,4	-3,1
1977	-14,1	-15,7	-14,0	-9,4	0,7	2,9	4,8		1,8	-4,5	-10,6	-10,2	
1978	-18,3	-17,8	-15,3	-5,9	-0,3	2,0	5,1	5,7	1,4	-2,2	-13,6	-8,2	-5,6
1979	-13,9	-12,8	-10,4	-8,4	-3,7	2,1	5,0	6,1	1,4	-5,2	-9,1	-7,6	-4,7
1980	-11,6	-13,4	-8,2	-6,9	0,8	3,7	4,4	7,5	3,2	-5,3	-9,3	-14,9	-4,2
Decade	-12,2	-13,5	-10,9	-7,5	-0,6	2,9	5,4	6,2	1,9	-4,0	-10,2	-11,2	-4,4
1981	-14,0	-11,7	-13,6	-3,8	1,0						-7,9	-9,6	
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
Decade	-14,0	-11,7	-13,6	-3,8	1,0						-7,9	-9,6	
1991													
1992													
1993									2,7	-4,4	-4,1	-10,9	
1994	-13,6	-9,3	-10,6	-2,8	1,2	4,4	10,0	9,3	3,6	-7,2	-8,9	-11,9	-3,0
1995	-11,9	-12,4	-10,0	-3,6	0,6	8,0	8,6	8,1	2,9	-5,3	-7,2	-9,7	-2,7
1996	-7,2	-9,3	-2,5	-2,0	0,7	6,9	8,7	7,7	5,0	-3,0	-7,0	-12,0	-1,2
1997	-10,1	-9,1	-9,9	-4,5	0,1	6,1	7,5	7,7	3,7	-3,2	-7,8	-7,1	-2,2
1998	-11,8	-12,3	-10,1	-5,3	-0,2	4,3	8,2	7,8	1,8	-2,6	-4,4	-11,5	-3,0
1999	-12,1	-11,7	-8,6	-4,9	0,7	5,5	8,7	6,8	2,9	-1,7	-4,6	-11,9	-2,6
2000	-8,2	-10,1	-12,2	-7,9	0,4	5,4	9,7	7,9	3,0	-2,0	-4,7	-12,2	-2,6
Decade	-10,7	-10,6	-9,1	-4,4	0,5	5,8	8,8	7,9	3,2	-3,7	-6,1	-10,9	-2,5
Clino	-12,6	-13,3	-12,5	-7,3	-0,5	3,1	5,8	6,0	1,7	-4,1	-9,4	-11,1	-4,5

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.39**  
**Mean minimum temperature (°C), 04339 Ittoqqortoormiit 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-17,1	-20,7	-21,9	-17,7	-5,3	-1,3	-0,6	-0,3	-2,8	-5,1	-12,2	-21,2	-10,5
1962	-22,4	-23,8	-26,5	-19,1	-9,1	-3,2	-0,2	-0,4	-3,9	-11,2	-18,6	-21,2	-13,3
1963	-25,1	-28,6	-21,9	-17,9	-8,5	-2,4	-1,5	-1,9	-4,4	-7,6	-16,8	-19,4	-13,0
1964	-19,7	-18,2	-19,0	-17,5	-8,8	-3,1	-0,9	0,4	-5,1	-8,3	-15,8	-16,3	-11,0
1965	-20,5	-15,2	-22,3	-13,7	-6,3	-2,2	0,2	0,3	-4,1	-6,8	-13,2	-25,4	-10,8
1966	-27,2	-24,5	-26,6	-15,9	-11,0	-1,5	0,7	0,9	-2,3	-10,8	-15,7	-17,6	-12,6
1967	-23,5	-23,3	-27,8	-17,9	-8,2	-2,0	0,2	-0,4	-2,9	-10,9	-17,9	-20,1	-12,9
1968	-27,1	-27,3	-28,9	-17,3	-10,4	-1,7	-0,3	0,1	-4,2	-15,2	-17,0	-22,6	-14,3
1969	-25,1	-26,7	-29,5	-19,7	-7,4	-1,5	0,2	1,2	-2,9	-10,9	-13,9	-18,3	-12,9
1970	-18,9	-26,6	-22,2	-17,1	-5,0	-1,9	-0,6	-0,3	-2,3	-7,6	-15,1	-16,7	-11,2
Decade	-22,7	-23,5	-24,7	-17,4	-8,0	-2,1	-0,3	0,0	-3,5	-9,4	-15,6	-19,9	-12,3
1971	-24,2	-18,3	-24,4	-19,3	-7,4	-1,3	-0,2	-0,1	-3,8	-13,6	-22,4	-19,5	-12,9
1972	-14,5	-22,6	-16,6	-16,0	-5,2	-1,5	-1,1	-0,7	-1,9	-6,2	-11,8	-17,3	-9,6
1973	-15,8	-28,7	-23,1	-19,9	-9,5	-2,3	-1,4	-0,2	-2,9	-11,8	-20,6	-22,3	-13,2
1974	-12,3	-20,1	-16,6	-14,2	-5,8	-1,6	0,3	0,0	-4,4	-8,6	-11,0	-20,7	-9,6
1975	-25,5	-22,6	-24,5	-18,2	-10,6	-2,8	-0,8	-0,1	-4,6	-9,9	-17,6	-21,8	-13,3
1976	-23,3	-23,7	-13,6	-18,1	-7,9	-2,0	0,6	0,1	-0,9	-4,9	-15,5	-14,7	-10,3
1977	-21,2	-24,7	-23,4	-21,6	-5,3	-1,6	-0,9		-3,5	-9,3	-16,0	-16,9	
1978	-26,9	-29,8	-24,6	-14,7	-6,4	-2,6	-0,4	0,2	-2,5	-6,4	-18,6	-16,1	-12,4
1979	-25,0	-23,0	-20,2	-17,7	-12,9	-2,3	-0,7	0,0	-2,3	-9,2	-14,6	-13,8	-11,8
1980	-17,7	-20,4	-15,7	-13,5	-5,2	-1,0	0,3	2,4	-1,2	-9,0	-17,2	-25,6	-10,3
Decade	-20,6	-23,4	-20,3	-17,3	-7,6	-1,9	-0,4	0,2	-2,8	-8,9	-16,5	-18,9	-11,5
1981	-24,4	-22,5	-24,3	-14,8	-6,4						-15,4	-17,3	
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
Decade	-24,4	-22,5	-24,3	-14,8	-6,4						-15,4	-17,3	
1991													
1992													
1993									-2,5	-10,0	-10,0	-16,7	
1994	-19,7	-16,2	-17,5	-9,0	-4,3	-0,8	2,3	1,5	-2,0	-12,3	-15,4	-19,2	-9,4
1995	-18,4	-21,3	-17,1	-11,2	-6,9	1,1	1,8	1,3	-2,0	-9,8	-12,9	-16,5	-9,3
1996	-15,2	-16,7	-10,5	-8,6	-4,9	-0,5	2,4	2,3	0,3	-7,1	-13,1	-17,9	-7,5
1997	-19,0	-16,3	-17,5	-12,6	-6,2	0,4	1,5	1,3	-1,8	-9,0	-13,7	-16,4	-9,1
1998	-21,3	-19,0	-19,5	-13,6	-6,8	-1,3	1,8	1,3	-2,6	-7,2	-10,0	-17,4	-9,6
1999	-17,9	-17,4	-15,1	-12,1	-4,5	-0,5	1,3	0,0	-2,1	-7,4	-10,6	-18,5	-8,7
2000	-19,2	-19,5	-21,1	-17,4	-6,0	-1,9	1,3	0,7	-1,6	-6,3	-11,2	-20,3	-10,2
Decade	-18,7	-18,1	-16,9	-12,1	-5,7	-0,5	1,8	1,2	-1,8	-8,6	-12,1	-17,9	-9,1
Clino	-21,8	-23,4	-22,6	-17,2	-7,7	-2,0	-0,4	0,1	-3,1	-9,2	-16,0	-19,3	-11,9

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.40**
**Mean accumulated precipitation (mm), 04339 Ittoqqortoormiit 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	Mar	apr	may	jun	jul	aug	Sep	Oct	nov	dec	annual
1991	13,0	32,6	30,6	9,9	10,6	34,0	5,0	38,5	118,3	6,3	8,9	11,8	319,5
1992	30,1	29,6	4,3	27,6	19,9	91,7	17,2	33,8	60,1	11,9	86,1	52,0	464,3
1993	19,2	33,0	50,2	20,4	9,1	15,2	21,5	23,3	23,1	24,5	149,6	61,8	450,9
1994	32,2	12,7	34,8	10,7	29,7	3,3	34,7	4,8	89,1	25,9	14,9	45,0	337,8
1995	33,3	27,5	39,9	15,4	2,3	16,3	5,8	56,1	11,7	16,2	8,1	46,6	279,2
1996	69,2	123,5	44,9	50,3	3,6	5,1	30,6	26,8	120,4	65,9	12,6	11,4	564,3
1997	4,0	70,4	45,6	18,5	5,7	50,6	34,6	49,7	43,3	29,8	50,6	28,9	431,7
1998	8,5	38,8	16,9	8,7	19,7	4,6	20,8	91,5	14,5	42,1	55,5	31,5	353,1
1999	47,1	29,6	15,7	7,9	44,5	19,0	29,2	21,3	48,9	88,1	25,1	44,5	420,9
2000	12,6	35,6	25,7	8,1	22,1	0,6	10,2	26,5	50,1	64,6	35,3	7,6	299,0
Decade	26,9	43,3	30,9	17,8	16,7	24,0	21,0	37,2	58,0	37,5	44,7	34,1	392,1
Clino	43	42	42	25	24	22	30	45	38	54	35	39	445

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**04360 Tasiilaq**
**Tables 4.41**
**Mean sea level pressure (hPa), 04360 Tasiilaq 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	mar	apr	may	jun	jul	Aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	992,5	999,6	1009,9	1012,9	1013,3	1016,1	1013,5	1001,2	1009,8	1010,8	1003,7	995,3	1006,6
1992	997,8	989,3	1001,4	1009,5	1008,9	1011,1	1011,1	1008,6	1010,3	1013,4	992,3	994,2	1004,0
1993	987,1	1001,6	995,5	1009,5	1023,0	1017,5	1018,3	1011,7	1011,5	1015,8	984,7	1000,6	1006,4
1994	1002,1	1001,6	991,5	1010,8	1015,9	1006,0	1007,7	1009,8	1010,8	1012,7	1001,1	994,3	1005,4
1995	999,6	996,4	1001,6	1022,5	1020,7	1014,7	1010,9	1007,5	1009,0	1011,7	1017,2	1009,6	1010,1
1996	1001,8	1004,4	1010,0	1017,1	1019,7	1012,5	1006,7	1008,9	1007,2	1004,7	1008,9	1016,8	1009,9
1997	1007,2	987,1	999,8	1013,8	1021,3	1019,7	1010,1	1007,6	1006,2	1013,7	1007,5	997,3	1007,6
1998	1010,8	998,9	1006,8	1016,0	1013,8	1021,4	1012,7	1005,6	1020,6	1007,0	1002,8	996,0	1009,4
1999	996,7	998,1	1015,8	1016,1	1008,9	1007,2	1011,2	1011,8	1005,2	1005,8	1001,4	999,2	1006,5
2000	1002,2	992,1	1008,3	1017,8	1008,0	1015,8	1013,3	1010,6	1004,4	999,9	1011,1	1013,0	1008,0
Decade	999,8	996,9	1004,1	1014,6	1015,4	1014,2	1011,6	1008,3	1009,5	1009,6	1003,1	1001,6	1007,4
Clino	1003,3	1004,3	1006,7	1012,9	1015,7	1012,2	1011,6	1010,9	1008,8	1006,3	1007,1	1004,3	1008,7

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.42**
**Mean air temperature (°C), 04360 Tasiilaq 1991 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	apr	may	Jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1991	-5,6	-4,4	-5,0	-5,3	1,2	3,6	7,4	7,1	3,5	-0,5	-5,0	-4,9	-0,7
1992	-7,1	-8,3	-7,4	-5,6	-0,6	3,5	4,8	5,4	2,7	0,6	-3,0	-7,9	-1,9
1993	-10,3	-9,8	-8,6	-2,7	0,0	3,1	5,8	5,8	4,4	0,1	-3,5	-6,5	-1,9
1994	-9,4	-5,3	-6,3	-2,0	1,3	3,8	7,7	7,0	3,9	-3,3	-3,5	-8,1	-1,2
1995	-10,9	-7,4	-7,7	-3,8	1,1	4,5	7,0	5,9	3,9	-1,8	-2,6	-6,6	-1,5
1996	-5,2	-4,8	-2,6	-1,8	0,6	4,7	6,1	6,1	4,9	-0,3	-4,8	-5,0	-0,2
1997	-8,1	-7,9	-7,9	-2,5	-0,1	4,5	5,8	6,8	3,7	-0,3	-3,2	-3,6	-1,1
1998	-6,3	-9,2	-8,3	-1,2	1,8	3,1	6,8	7,0	2,4	-1,5	-1,7	-3,4	-0,9
1999	-6,2	-8,0	-7,4	-2,5	1,9	4,8	6,9	6,0	4,2	1,5	-3,5	-6,6	-0,7
2000	-5,3	-6,1	-7,5	-2,0	1,7	5,2	6,2	6,0	4,4	0,5	-1,7	-7,3	-0,5
Decade	-7,4	-7,1	-6,9	-2,9	0,9	4,1	6,5	6,3	3,8	-0,5	-3,3	-6,0	-1,0
Clino	-7,5	-7,7	-8,1	-4,0	0,7	4,2	6,4	6,0	3,0	-0,9	-4,8	-7,3	-1,7

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.43**  
**Mean maximum temperature (°C), 04360 Tasiilaq 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	apr	may	jun	Jul	aug	sep	oct	nov	dec	annual
1961	-0,4	-3,4	-4,8	-0,1	6,6	10,6	11,1	10,0	6,7	4,0	-1,9	-3,0	3,0
1962	-3,8	-4,3	-3,4	1,5	6,0	9,1	11,9	9,4	8,2	2,1	-1,4	-1,9	2,8
1963	-4,0	-3,9	0,6	1,0	4,5	7,9	12,2	10,4	6,1	2,4	-4,4	-2,7	2,5
1964	-0,3	0,5	-0,8	1,8	4,7	8,2	10,8	11,5	6,5	2,9	-3,5	-3,8	3,2
1965	-5,7	0,0	-3,9	0,9	6,2	7,5	11,9	11,2	5,0	2,8	-2,5	-4,2	2,4
1966	-6,7	-4,6	-5,3	1,2	3,4	8,7	11,6	11,1	6,3	2,7	-3,0	-4,7	1,7
1967	-1,2	-2,4	-5,5	-1,2	5,2	8,2	10,2	8,2	7,4	-0,3	-3,4	-6,6	1,6
1968	-6,4	-6,8	-6,9	0,0	4,4	9,4	10,4	10,0	7,3	0,2	0,8	-4,2	1,5
1969	-7,5	-4,8	-8,9	-1,7	4,5	7,5	9,8	10,2	4,8	-0,3	0,5	-2,2	1,0
1970	-1,6	-3,8	-5,2	-0,5	3,7	6,7	8,7	8,7	7,0	2,7	-1,6	-3,7	1,8
Decade	-3,8	-3,4	-4,4	0,3	4,9	8,4	10,9	10,1	6,5	1,9	-2,0	-3,7	2,1
1971	-8,2	-6,4	-6,1	-1,2	3,8	7,9	12,4	11,2	6,2	-0,2	-3,6	-5,9	0,8
1972	0,9	-4,0	-3,2	0,1	4,8	8,0	9,8	8,8	7,4	1,4	-3,3	-3,0	2,3
1973	-1,9	-8,1	-3,3	0,7	3,7	7,9	9,4	9,8	6,5	0,9	-5,3	-5,8	1,2
1974	-1,6	-4,9	-0,8	1,6	5,1	9,2	11,4	11,1	5,4	3,6	0,0	-7,3	2,7
1975	-7,5	-0,5	-4,7	0,3	4,4	6,6	11,3	10,6	6,0	2,3	-2,0	-6,8	1,7
1976	-7,3	-4,3	-2,1	-0,9	4,3	8,1	11,1	9,2	8,2	4,2	-0,6	-2,1	2,3
1977	-6,5	-1,8	-3,0	0,1	5,5	7,7	11,2	10,6	6,4	1,3	-2,3	-3,0	2,2
1978	-4,5	-7,6	-3,8	3,0	5,0	6,8	12,3	10,6	6,5	2,0	-3,4	0,1	2,3
1979	-4,1	-4,3	-2,8	0,8	2,0	6,9	9,7	9,7	5,6	2,2	-1,5	-1,0	1,9
1980	-0,4	-2,2	-1,2	0,1	4,7	7,8	9,6	10,1	7,0	1,0	-0,7	-5,8	2,5
Decade	-4,1	-4,4	-3,1	0,5	4,3	7,7	10,8	10,2	6,5	1,9	-2,3	-4,1	2,0
1981	-5,7	-7,0	-7,1	0,0	2,5	6,9	10,4	10,5	7,1	0,6	-3,7	-5,8	0,7
1982	-8,2	-2,3	-3,0	-0,7	2,3	8,4	9,0	9,2	3,0	2,9	-3,6	-3,6	1,1
1983	-9,2	-5,2	-8,2	-1,5	3,5	6,1	7,6	6,7	6,0	-0,8	-2,5	-5,3	-0,2
1984	-5,6	-5,9	-4,2	-0,6	3,3	6,2	9,4	8,6	5,4	1,4	-2,2	-1,8	1,2
1985	-3,2	-3,6	-3,2	1,1	5,0	8,5	9,3	9,7	5,1	2,9	-0,6	-5,9	2,1
1986	-2,0	-0,9	-3,3	1,5	3,1	6,5	9,5	9,4	7,9	1,5	-3,5	-4,3	2,1
1987	1,5	-4,5	-3,0	0,3	3,5	6,6	9,1	9,8	7,1	0,2	0,7	-3,1	2,4
1988	-6,9	-4,6	-7,1	-3,0	4,2	6,8	10,1	9,3	5,8	2,6	-0,4	-5,0	1,0
1989	-5,8	-7,9	-5,2	-0,6	3,4	7,3	9,4	8,7	4,1	1,6	-0,2	-3,3	1,0
1990	-3,1	-6,0	-8,5	-3,0	3,1	8,0	10,7	9,8	4,6	1,5	1,0	-3,3	1,2
Decade	-4,8	-4,8	-5,3	-0,7	3,4	7,1	9,5	9,2	5,6	1,4	-1,5	-4,1	1,3
1991	-2,5	-1,4	-1,7	-1,3	3,7	7,4	10,6	10,5	6,0	2,0	-3,0	-2,4	2,3
1992	-3,7	-5,4	-4,4	-1,4	2,7	7,3	8,6	8,9	5,6	3,1	-1,0	-5,0	1,3
1993	-7,7	-6,7	-5,6	0,5	3,2	6,1	10,1	9,0	6,6	2,7	-1,5	-4,0	1,1
1994	-6,4	-2,7	-3,5	1,6	4,3	7,3	11,6	9,7	7,2	-1,4	-0,8	-5,4	1,8
1995	-8,1	-4,8	-4,3	-0,4	4,7	8,2	11,4	9,0	6,7	0,3	-0,3	-3,6	1,6
1996	-2,8	-1,6	0,3	2,3	2,8	8,0	9,6	9,4	7,6	2,3	-2,5	-1,7	2,8
1997	-5,1	-5,0	-4,5	0,9	3,0	8,9	9,2	10,8	7,0	2,3	-1,0	-1,3	2,1
1998	-3,6	-5,8	-5,3	1,5	4,5	6,2	10,3	10,5	5,6	1,2	0,5	-0,5	2,1
1999	-3,0	-4,7	-3,9	0,7	4,9	8,0	10,9	8,9	7,7	4,6	-0,3	-3,4	2,5
2000	-2,3	-3,5	-4,6	1,1	4,6	8,7	10,2	9,4	7,1	2,8	1,0	-4,7	2,5
Decade	-4,5	-4,2	-3,8	0,6	3,8	7,6	10,3	9,6	6,7	2,0	-0,9	-3,2	2,0
Clino	-4,2	-4,2	-4,3	0,0	4,2	7,7	10,4	9,8	6,2	1,7	-1,9	-4,0	1,8

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.44**  
**Mean minimum temperature (°C), 04360 Tasilaq 1961 – 2000.**

Period	Jan	feb	Mar	Apr	may	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
1961	-8,5	-12,5	-14,3	-10,5	-1,3	1,4	3,7	2,6	0,9	-2,0	-8,8	-11,1	-5,0
1962	-11,0	-10,7	-11,9	-4,2	-1,6	1,4	1,8	1,3	-0,1	-3,8	-8,9	-11,1	-4,9
1963	-13,2	-13,2	-8,8	-10,0	-5,6	0,5	2,8	1,3	-0,7	-3,8	-11,3	-11,7	-6,1
1964	-8,8	-7,4	-7,9	-7,4	-3,6	-0,4	2,3	2,5	-1,3	-1,9	-9,5	-11,2	-4,6
1965	-13,5	-7,8	-11,5	-6,8	-3,3	-0,5	2,6	3,0	-0,7	-2,5	-7,3	-13,5	-5,2
1966	-14,9	-14,1	-13,5	-8,2	-3,7	0,3	2,7	2,8	-0,3	-2,4	-10,4	-11,7	-6,1
1967	-8,4	-10,5	-14,7	-9,2	-3,1	0,8	1,5	1,0	-0,3	-5,5	-10,3	-13,5	-6,0
1968	-12,8	-14,9	-14,5	-9,7	-2,3	1,6	2,5	1,6	1,3	-6,0	-5,4	-10,7	-5,8
1969	-15,5	-14,5	-18,5	-9,7	-2,7	1,1	1,6	2,9	-1,3	-5,9	-8,4	-10,1	-6,8
1970	-8,3	-9,8	-13,0	-9,5	-1,3	0,9	1,6	2,0	0,3	-3,1	-8,4	-10,3	-4,9
Decade	-11,5	-11,5	-12,9	-8,5	-2,9	0,7	2,3	2,1	-0,2	-3,7	-8,9	-11,5	-5,5
1971	-15,6	-14,7	-14,2	-10,3	-3,0	-0,1	3,4	3,1	0,0	-5,5	-11,3	-13,4	-6,8
1972	-5,3	-11,7	-12,2	-8,0	-1,1	0,9	1,5	1,4	1,0	-5,2	-11,0	-9,8	-5,0
1973	-8,2	-16,1	-12,6	-7,2	-3,2	-0,5	3,0	1,5	0,7	-4,5	-11,8	-13,6	-6,0
1974	-10,5	-12,9	-7,8	-4,9	-1,2	0,7	2,3	3,4	0,1	-2,3	-5,4	-15,2	-4,5
1975	-14,9	-6,9	-14,0	-7,0	-2,2	0,0	3,0	3,1	-0,5	-2,5	-8,4	-12,9	-5,3
1976	-13,8	-10,6	-8,8	-8,9	-4,4	1,0	3,0	2,2	1,3	-0,3	-5,5	-8,7	-4,5
1977	-13,5	-8,5	-11,4	-8,6	-0,8	0,7	3,4	4,1	0,8	-3,8	-7,4	-8,9	-4,5
1978	-11,7	-15,7	-12,9	-4,6	-1,9	0,7	4,1	4,3	0,7	-3,3	-9,5	-5,8	-4,6
1979	-12,8	-11,1	-11,0	-7,6	-5,7	0,9	1,9	2,5	-0,9	-4,0	-7,0	-7,1	-5,2
1980	-7,8	-10,4	-10,1	-8,2	-1,6	0,9	2,5	2,5	0,7	-3,4	-6,1	-12,1	-4,4
Decade	-11,4	-11,9	-11,5	-7,5	-2,5	0,5	2,8	2,8	0,4	-3,5	-8,3	-10,8	-5,1
1981	-13,0	-13,1	-15,2	-6,8	-3,3	0,1	1,9	2,7	0,8	-4,7	-9,0	-12,5	-6,0
1982	-14,4	-7,8	-10,0	-7,9	-5,1	0,3	1,1	2,0	-2,5	-2,0	-8,9	-8,8	-5,3
1983	-14,8	-12,2	-15,5	-9,3	-2,8	0,2	0,9	0,9	0,0	-5,5	-7,0	-11,0	-6,3
1984	-11,5	-12,9	-11,6	-7,7	-2,3	0,3	2,9	2,7	0,5	-2,2	-6,2	-7,8	-4,7
1985	-8,3	-10,1	-9,9	-6,4	-0,4	1,7	2,5	2,6	0,2	-2,3	-5,7	-11,2	-3,9
1986	-7,0	-7,5	-9,7	-4,9	-3,3	0,6	2,5	2,7	1,1	-3,7	-8,4	-10,8	-4,0
1987	-3,8	-12,2	-10,3	-7,0	-2,4	-0,3	2,2	1,5	1,2	-4,9	-4,0	-8,9	-4,1
1988	-13,5	-11,1	-14,5	-12,2	-1,9	0,3	4,0	3,0	-0,1	-3,3	-4,3	-9,9	-5,3
1989	-10,8	-14,8	-11,9	-8,5	-4,1	0,4	2,0	1,9	-0,6	-2,8	-4,6	-8,8	-5,2
1990	-8,7	-11,4	-16,3	-12,1	-2,6	1,9	3,0	3,9	-0,8	-2,8	-2,9	-9,3	-4,8
Decade	-10,6	-11,3	-12,5	-8,3	-2,8	0,6	2,3	2,4	0,0	-3,4	-6,1	-9,9	-5,0
1991	-8,5	-8,1	-8,3	-9,9	-1,0	-0,1	4,1	4,4	1,2	-3,2	-7,2	-8,1	-3,7
1992	-11,1	-11,8	-10,9	-10,1	-4,0	-0,2	1,0	2,4	0,0	-1,8	-5,3	-11,1	-5,2
1993	-13,4	-12,9	-12,5	-6,5	-3,5	0,1	1,7	2,7	1,7	-2,3	-6,0	-9,8	-5,1
1994	-12,8	-8,7	-9,8	-5,8	-1,8	0,1	3,5	4,1	0,9	-5,8	-6,0	-11,2	-4,4
1995	-14,0	-10,6	-11,2	-7,4	-2,3	1,0	3,2	3,0	1,4	-4,2	-5,1	-9,2	-4,6
1996	-8,2	-8,3	-5,8	-6,0	-2,9	1,4	2,3	3,1	2,5	-2,1	-7,1	-7,7	-3,2
1997	-11,0	-11,1	-12,2	-6,1	-3,6	0,7	2,8	3,7	0,7	-2,8	-5,5	-6,0	-4,2
1998	-9,3	-12,7	-11,8	-4,7	-1,4	-0,2	3,2	3,3	-0,4	-4,2	-3,9	-7,5	-4,1
1999	-9,2	-11,7	-11,1	-6,5	-1,0	1,4	3,3	2,9	1,2	-0,6	-5,9	-8,9	-3,8
2000	-8,0	-9,5	-10,9	-5,2	-0,9	1,6	2,1	3,0	1,8	-1,6	-3,7	-9,9	-3,4
Decade	-10,6	-10,5	-10,5	-6,8	-2,2	0,6	2,7	3,3	1,1	-2,9	-5,6	-8,9	-4,2
Clino	-11,2	-11,6	-12,3	-8,1	-2,7	0,6	2,5	2,4	0,1	-3,5	-7,8	-10,7	-5,2

Decade: Mean 1961-1970, 1971-1980, 1981-1990, 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990

**Tables 4.45**  
**Mean accumulated precipitation (mm), 04360 Tasiilaq 1991 – 2000.**

Period	jan	feb	Mar	apr	may	jun	jul	aug	Sep	Oct	nov	dec	annual
1991	119,6	93,5	76,7	20,7	174,6	0	48,8	69,4	50,2	138,8	29,6	232,5	1054,4
1992	259,9	121,3	83,1	47,8	72,8	55,0	24,0	24,2	71,4	87,4	67,1	63,7	977,7
1993	70,5	178,7	142,0	49,9	30,3	10,7	3,1	119,1	126,3	95,8	144,7	49,0	1020,1
1994	64,5	73,4	38,8	39,4	54,8	8,2	18,9	130,4	46,7	43,7	54,0	35,0	607,8
1995	40,5	20,4	40,9	14,0	44,7	64,2	20,7	62,7	102,5	45,5	81,9	115,3	653,3
1996	167,0	162,6	191,2	26,6	27,6	26,9	71,9	67,1	234,8	30,5	68,3	150,9	1225,4
1997	159,1	90,5	20,2	170,2	37,2	7,5	73,9	76,4	130,7	87,2	80,8	113,6	1047,3
1998	60,4	84,5	106,2	88,2	49,0	19,1	15,3	55,4	12,4	30,5	73,1	50,6	644,7
1999	78,3	69,3	12,0	42,2	59,2	98,3	3,8	136,3	33,1	65,4	96,6	24,2	718,7
2000	126,0	55,2	179,6	66,1	89,5	9,4	37,4	41,6	118,1	36,7	36,1	22,2	817,9
Decade	114,6	94,9	89,1	56,5	64,0	29,9	31,8	78,3	92,6	66,2	73,2	85,7	876,7
Clino	120	99	98	75	63	51	47	64	78	83	99	102	984

Decade: Mean 1991-2000

Clino: Mean 1961-1990



## Specifikke stationsoplysninger til "World Weather Records 1991-2000"

### Danmark

Luftryk: Luftryk er generelt blevet målt med et aneroid barometer. Månedsmidler er generelt gennemsnittet af 8 daglige observationer kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Luftryk bliver ikke målt på 06186 Landbohøjskolen i København, derfor er luftryksdata i forbindelse med denne station fra Kastrup Lufthavn i København.

Temperatur: Temperaturer er generelt blevet målt 2 meter over terræn i standard afskærmninger.

Månedsmidler er generelt gennemsnittet af 8 daglige observationer kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC, bortset fra dele af 06186 København (Landbohøjskolen) serien.

Fra november 1995 er temperaturen nemlig blevet målt med en nyetableret sensor og observationer fra denne kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC er brugt til beregningerne.

Før juni 1997 har der tillige været beregninger af temperaturen baseret på 3 daglige manuelle observationer af temperaturen (kl. 7, 13 og 20 lokal vintertid) og følgende formel er brugt:

## Specific station notes for "World Weather Records 1991-2000"

### Denmark

Pressure: Pressure was in general measured with a aneroid barometer. Monthly means represent in general the average of the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC. Pressure was not measured at 06186 Copenhagen/Landbohøjskolen. At this station, pressure values published in this report were taken from the Copenhagen/Kastrup Airport site.

Temperature: Temperatures was in general measured 2 metres above ground in standard sheltered screens. Monthly means represent in general the average of the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC. However, 06186 Copenhagen (Landbohøjskolen) are different.

From November 1995 a new temperature sensor was established and the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC were used for the temperature means. Before June 1997 the monthly means of temperature at 06186 Copenhagen/Landbohøjskolen also were computed as the arithmetic means of the daily mean temperatures bases on 3 daily manual observations (7am, 1pm and 8pm local winter time), which were obtained according to the formula:

$$mT = M - C$$

hvor:

$$M = (t_{07} + t_{13} + t_{20})/3$$

$$C = S * ((dt_{07} + dt_{13} + dt_{20})/3) * (dt_{13} - (dt_{07} - dt_{20})/2)$$

$$S = t_{13} - (t_{07} + t_{20})/2$$

Værdier for dt var afhængige af måneden:

	dt07	dt13	dt20
Jan	-0.33	+0.63	-0.10
Feb	-0.63	+1.38	-0.24
Mar	-0.66	+2.00	-0.45
Apr	-0.64	+2.54	-0.73
Maj	-0.56	+3.03	-0.76
Jun	-0.16	+2.84	-0.75
Jul	-0.08	+2.86	-0.76
Aug	-0.28	+2.90	-0.99
Sep	-0.28	+2.41	-0.88
Okt	-0.43	+1.69	-0.48
Nov	-0.31	+0.88	-0.24
Dec	-0.26	+0.59	-0.11

I overlappet (1995/11 – 1997/6) mellem den gamle og nye station, er et gennemsnit af de 2 temperaturserier benyttet.

Nedbør: Nedbør er generelt målt 1.5 meter over terræn. De akkumulerede værdier er beregnet ud fra daglige nedbørmængder. En ny type nedbørmåler er etableret i 1995 på 06186 København/Landhøjskolen. I overlapsperioden 1996 mellem den gamle og nye måler er et gennemsnit mellem den nye og gamle dataserie blevet brugt.

## Færøerne

Lufttryk: Lufttryk er generelt blevet målt med et aneroid barometer. Månedsmidler er gennemsnittet af 8 daglige observationer kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

$$mT = M - C$$

where:

$$M = (t_{07} + t_{13} + t_{20})/3$$

$$C = S * ((dt_{07} + dt_{13} + dt_{20})/3) * (dt_{13} - (dt_{07} - dt_{20})/2)$$

$$S = t_{13} - (t_{07} + t_{20})/2$$

The values of dt were dependent upon the month:

	dt07	dt13	dt20
Jan	-0.33	+0.63	-0.10
Feb	-0.63	+1.38	-0.24
Mar	-0.66	+2.00	-0.45
Apr	-0.64	+2.54	-0.73
May	-0.56	+3.03	-0.76
Jun	-0.16	+2.84	-0.75
Jul	-0.08	+2.86	-0.76
Aug	-0.28	+2.90	-0.99
Sep	-0.28	+2.41	-0.88
Oct	-0.43	+1.69	-0.48
Nov	-0.31	+0.88	-0.24
Dec	-0.26	+0.59	-0.11

Concerning the period with overlap (1995/11 – 1997/6) between the old and new station, the mean of the two temperature series was used.

Precipitation: Precipitation was in general measured 1.5 metres above ground. The sums were computed using the daily amounts of precipitation. At 06186 Copenhagen/Landbohøjskolen a new rain gauge was established in 1995. For the overlap in 1996, average values from the old and new station were used.

## The Faroe Islands

Pressure: Pressure was measured with a aneroid barometer. Monthly means represent the average of the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Temperatur: Temperaturer er blevet målt 2 meter over terræn i standard afskærmninger.

Månedsmidler er gennemsnittet af 8 daglige observationer kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Nedbør: Nedbør er målt 1.5 meter over terræn. De akkumulerede værdier er beregnet ud fra daglige nedbørmængder.

### Grønland

Lufttryk: Lufttryk er generelt blevet målt med et aneroid barometer.

Månedsmidler er gennemsnittet af 8 daglige observationer kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Temperatur: Temperaturer er blevet målt 2 meter over terræn i standard afskærmninger.

Månedsmidler er gennemsnittet af 8 daglige observationer kl. 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Nedbør: Nedbør er målt 3 meter over terræn. De akkumulerede værdier er beregnet ud fra daglige nedbørmængder.

Temperature: Temperatures was measured 2 metres above ground in a standard sheltered screen. Monthly means represent the average of the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Precipitation: Precipitation was measured 1.5 metres above ground. The sums were computed using the daily amounts of precipitation.

### Greenland

Pressure: Pressure was in general measured with a aneroid barometer. Monthly means represent in general the average of the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Temperature: Temperatures was in general measured 2 metres above ground in standard sheltered screens. Monthly means represent in general the average of the eight daily observations made at 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 and 21 UTC.

Precipitation: Precipitation was in general measured 3 metres above ground. The sums were computed using the daily amounts of precipitation.

## Datafil

Datamaterialet medfølger denne rapport i 9 EXCEL filer, en for hver station samt 1 metadata fil:

9 datafiler (**xxxxx\_wvr\_19912000.xls**)  
1 metadata fil (**metadata.txt**)

Formatet er som følger:

WMOINT: Blank  
STATION: WMO station index nummer  
DCODE: Element kode: 3= Middellufttryk (msl) 0,1 hPa  
4= Middellufttemperatur 0,1°C  
5= Akkumuleret nedbør 0,1mm (Clino i mm)  
6= Middel max. temperatur 0,1°C  
6= Middel min. temperatur 0,1°C

YEAR: År  
TYPE: Datatype: blank=Måneds- og årsværdier  
1=Decade middel (NB! År = 2000)  
2=Clino (1961-1990) middel (NB! År = 2000)

JAN: Værdi for Januar  
FEB: Værdi for Februar  
MAR: Værdi for Marts  
APR: Værdi for April  
MAY: Værdi for Maj  
JUN: Værdi for Juni  
JUL: Værdi for Juli  
AUG: Værdi for August  
SEP: Værdi for September  
OCT: Værdi for Oktober  
NOV: Værdi for November  
DEC: Værdi for December  
ANNUAL: Årsværdi

Note: Hvis bare en månedsværdi mangler, så udregnes årsværdien ikke. De tilhørende felter er blanke.

## Data files

Data are inclosed in this report as 9 EXCEL files, one for each station and 1 metadata file:

9 data files (**xxxxx\_wwr\_19912000.xls**)

1 metadata file (**metadata.txt**)

The format is:

WMOINT: Blank

STATION: WMO station index number

DCODE: Element code:           3= Mean sea level pressure in 0,1 hPa  
                                  4= Mean air temperaure in 0,1°C  
                                  5= Accumulated precipitation in 0,1mm (Clino in mm)  
                                  6= Mean maximum temperature in 0,1°C  
                                  6= Mean minimum temperature in 0,1°C

YEAR: Year

TYPE: Type of data:           blank=Monthly and yearly data  
                                  1=Decadal average (NB! Year = 2000)  
                                  2=Clino (1961-1990) average (NB! Year = 2000)

JAN: Value for January

FEB: Value for February

MAR: Value for March

APR: Value for April

MAY: Value for May

JUN: Value for June

JUL: Value for July

AUG: Value for August

SEP: Value for September

OCT: Value for October

NOV: Value for November

DEC: Value for December

ANNUAL: Annual value

Note: If a monthly value is missing, the yearly value is not calculated. The corresponding fields are left blank.