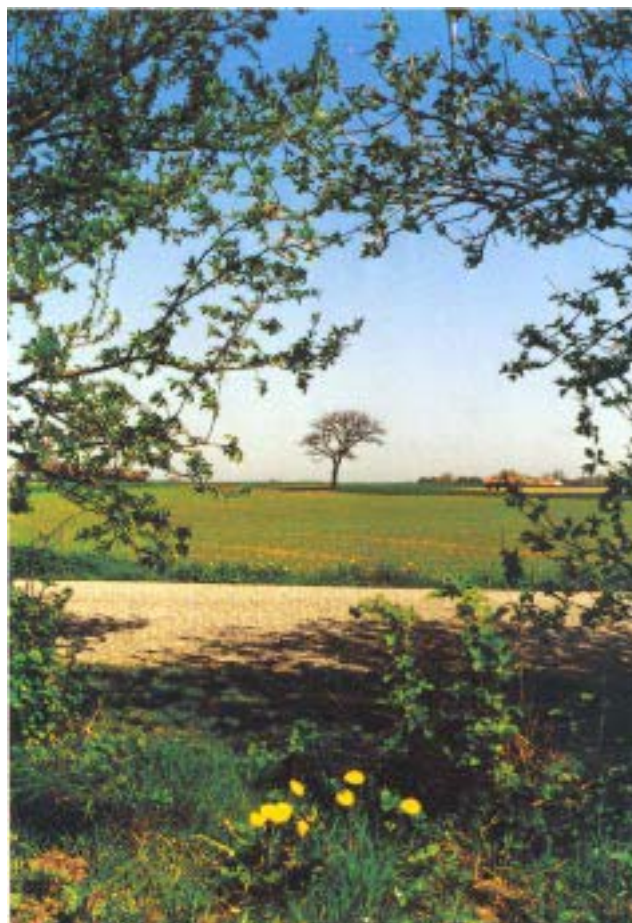


**DANISH METEOROLOGICAL INSTITUTE**  
MINISTRY OF TRANSPORT

— TECHNICAL REPORT (ONLINE) —  
**00-08**

**The Climate of Denmark  
- Key Climatic Figures, 1990-99**

**John Cappelen**



**Copenhagen 2000**

**Front cover:**

Nordfalster on a sunny day 1 May 1998 in the afternoon. The view is towards north.

It was a clear day with the temperatures exceeding 17 °C. In the foreground dandelion (*taraxamum*) can be seen.

The average number of clear days in 1998 (cloud cover less than 20 %), for the country as a whole, was 12. Compared with the normal it was a 17 days deficit. Exactly may, with 4 clear days, was in average the most clear month in 1998.

Photographer: Niels Voetmann Nielsen.

**Forsidebillede:**

Nordfalster i solrigt vejr.

Billedet er taget fredag den 1. maj 1998 om eftermiddagen på Nordfalster. Motivet er set fra syd mod nord.

Solen skinner fra en skyfri himmel hele dagen og temperaturen når op over 17 °C. I forgrunden ses mælkebøtter (*taraxacum*).

Antallet af klare dage (skydække mindre end 20%) i 1998 blev i gennemsnit 12 for landet som helhed, hvilket er 17 dage under normalt. Netop maj måned havde flest med 4 klare dage.

Fotograf: Niels Woetmann Nielsen.

## List of contents/Indholdsfortegnelse

	page/side
Explanations of the tables „The Climate of Denmark“/ Forklaring til tabellerne „Danmarks klima“	5
Tables: The Climate of Denmark 1990-1999/ Tabeller: Danmarks klima 1990-1999	7
1990	8
1991	12
1992	16
1993	20
1994	24
1995	28
1996	32
1997	36
1998	40
1999	44



## Explanations of the tables „The Climate of Denmark“

In the following pages you can find key figures concerning the Climate of Denmark 1990 - 1999. Observations from app. 600 stations has been used to calculate the statistics. The mean values indicated are areally weighted averages for the country as a whole. This means that Jutland is weighted by a factor 7/10 and the rest of the country by 3/10.

For most of the weather elements the meteorological day (i.e. 24 hours) begins at 06 UTC, Danish time 08 or 07 a.m. depending on summer or winter time, thus ending 06 UTC the following day. In the table the date of the observed extremes, e.g. the highest maximum temperature, is determined as the date of the end of the meteorological day in question. As an example, the absolute highest maximum temperature in March may occur on 1. April. Furthermore the normal maximum and normal minimum temperature for the year as a whole will be more extreme than for the single months. This is because the normal extremes for the year are calculated from 30x365 days potential extremes whereas the normal extremes for the month are calculated from only 30x31 potential extremes.

Degree days (uncorrected) are computed in relation to daily mean temperatures for each location. Whenever the daily mean is higher or equal to 17 °C, the degree day number is always 0. The degree day is calculated as 17 minus the daily mean temperature and is given without decimals. Degree days in sum-

## Forklaring til tabellerne „Danmarks klimaforhold“

På de efterfølgende sider er Danmarks Klimaforhold 1990 - 1999 præsenteret. Omkring 600 meteorologiske stationers målinger ligger til grund for tabellerne. De i tabellerne anførte middeltal er arealvægtede landsdækkende gennemsnit. Det skal forstås således, at gennemsnittet for Jylland vægtes med 7/10 og resten af Danmark med 3/10.

For de fleste vejrelementers vedkommende begynder det meteorologiske døgn kl. 6 UTC om morgenens svarende til dansk tid kl. 8 eller kl. 7 afhængigt af sommer- eller vintertid og slutter kl. 6 UTC det følgende døgn. Det betyder at i tabellen „Danmarks klimaforhold“ er datoerne for de observerede ekstremværdier, fx højeste maksimumstemperatur, anført som datoer hvor det pågældende meteorologiske døgn slutter. Fx kan marts måneds absolut højeste maksimumstemperatur være anført den 1. april. Bemærk yderligere at normalværdien for årets højeste temperatur og laveste temperatur vil være hhv. højere og lavere end de enkelte måneders normaler, idet årets normal beregnes over 30 x 365 dage, mod månedens normaler på kun 30 x 31 dage. Det ene år ligger fx årets højeste temperatur i maj, det andet år fx i august.

Graddage (ukorrigeret) beregnes ud fra middeltemperaturen for hvert døgn for hver enkelt lokalitet. Hvis døgnmiddeletemperaturen er større end eller lig med 17°C, er graddagetallet altid 0. I øvrigt er det ukorrigerede graddagetal 17 minus døgnmiddeletemperaturen, og det angives som et helt tal. Ved graddage

mer period are in brackets. This is because no normals are calculated for this parameter during June, July and August.

The most frequent wind direction is stated both as a direction and as percentage of all possible directions including calm. V51 means that the most frequent wind direction was from west and that this direction was registered in 51 % of all cases in the specific month.

Barometric pressure is reduced to mean sea level.

A day with a certain climate, e.g. snow, fog, or thunder is registered, if the phenomenon in question has been observed in at least one location during the 24 hours but not necessarily throughout all the 24 hours or throughout the whole country. The phenomenon can be observed in several locations, possibly all over the country; thus the indicated values are areally weighted averages. In the table it occurs that the number of days is given with decimals. This is because the various stations have different numbers of days with the specific event. For instance, 0,5 summer days means that 50 % of the country had a summer day.

All normals shown are for the standard period 1961-90 (or 1931-60 as concerns the figures from 1990) specified by the World Meteorological Organization (WMO) and represent the average of the climatic values throughout the period.

When compared to earlier published key figures minor changes can be found. This can be related to an ongoing quality control of data.

er der for sommermånedernes vedkommende angivet tal i parentes. Da der normalt ikke medregnes graddage for sommeren, er der heller ikke udregnet en normal for sommermånedene.

Hyppigste vindretning er angivet som retning samt dennes procentdel af samtlige retninger. V51, betyder således at hyppigste vindretning var fra vest og at denne vindretning optrådte i 51 % af samtlige tilfælde registreret i denne måned.

Lufttryk er korrigert til havniveau.

Ved et døgn med et bestemt vejrlig, fx sne, tåge eller torden, forstås, at fænomenet er registreret et sted i Danmark i løbet af det pågældende døgn, ikke nødvendigvis i hele døgnet eller i hele landet. Fænomenet kan registreres på et antal lokaliteter og de i tabellen anførte tal er således vægtede landsdækkende gennemsnit. Man kan med andre ord sige, at hvis der i tabellen over Danmarks klimaforhold indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft forskellige antal døgn med det pågældende vejrelement. Fx betyder 0,5 sommerdag, at der har været en sommerdag i halvdelen af landet.

Alle normaler er fra den af World Meteorological Organization (WMO) anvisete standardperiode 1961-90 (bortset fra 1990 klimatal der er sammenlignet med perioden 1931-60) og repræsenterer gennemsnit af klimaparametrene over perioden.

Hvis der sammenlignes med tidligere publicerede klimatal kan mindre ændringer forekomme. Dette hænger sammen med en fortsat kvalitetssikring af data.

## Tables

The Climate of Denmark  
1990-1999

## Tabeller

Danmarks klima  
1990-1999

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1990**

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>	
Middeltemperatur		Mean temperature	
normal		normals	
Højeste maximumtemperatur		Highest maximum temperature	
dato		date	
stationssnummer		station number	
normal		normals	
1874-1990		1874-1990	
år		year	
Middel af daglig maximumtemperatur		Mean of daily maximum temperature	
normal		normals	
Laveste minimumtemperatur		Lowest minimum temperature	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1990		1874-1990	
år		year	
Middel af daglig minimumtemperatur		Mean of daily minimum temperature	
normal		normals	
Døgn med frost (minimum < 0°C)		Frost days (minimum < 0 degrees C)	
normal		normals	
Isdøgn (maksimum < 0°C)		Ice days (maximum < 0 degrees C)	
normal		normals	
Sommerdage (maximum > 25°C)		Summer days (maximum > 25 degrees C)	
normal		normals	
Graddage		Degree days	
normal		normals	
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>	
Nedbørsmængde, Jylland/Øerne		Precipitation, Denmark minus Bornholm	
normal		normals	
Nedbørsmængde, Bornholm		Precipitation, Bornholm	
normal		normals	
Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm		Days with precipitation ≥ 0,1 mm	
normal		normals	
Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm		Days with precipitation ≥ 10,0 mm	
normal		normals	
Største nedbør i 24 timer ved en station		Largest 24 hour precipitation	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1990		1874-1990	
år		year	
Største månedsnedbør ved en station		Largest monthly precipitation	
stationsnummer		station number	
Døgn med sne		Days with snow	
normal		normals	
Døgn med snedække kl. 07/08		Days with snow cover at 07/08 o'clock	
Døgn med tåge		Days with fog	
normal		normals	
Døgn med torden		Days with thunder	
normal		normals	

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1



1990

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	<b>6,1</b>	<b>7,6</b>	<b>12,4</b>	<b>14,7</b>	<b>15,7</b>	<b>16,8</b>	<b>11,9</b>	<b>9,8</b>	<b>4,4</b>	<b>2,7</b>	<b>9,3</b>
-0,1	-0,4	1,7	6,2	11,1	14,5	16,6	16,3	13,1	8,7	4,9	2,2	7,9	
<b>12,0</b>	<b>15,8</b>	<b>22,2</b>	<b>22,4</b>	<b>26,5</b>	<b>25,6</b>	<b>28,3</b>	<b>33,2</b>	<b>22,2</b>	<b>22,2</b>	<b>13,5</b>	<b>9,4</b>	<b>33,2</b>	
16/ 1	25/ 2	19/ 3	26/ 4	8/ 5	12/ 6	29/ 7	5/ 8	4/ 9	16/10	9/11	4/12	5/ 8	
22055	30380	06060	06030	24110	06030	25140	22055	22055	24025	22500	06070	22055	
9,2	9,8	15,0	21,1	27,4	29,7	31,2	29,7	25,3	19,4	13,6	10,6	32,1	
12,0	15,8	22,2	28,2	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1990	1990	1990	1913	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
<b>5,9</b>	<b>7,9</b>	<b>9,4</b>	<b>11,9</b>	<b>17,0</b>	<b>18,6</b>	<b>20,1</b>	<b>21,6</b>	<b>15,3</b>	<b>12,6</b>	<b>6,9</b>	<b>4,7</b>	<b>12,7</b>	
2,0	2,2	5,0	10,2	15,7	19,0	21,1	20,6	17,2	12,0	7,2	4,1	11,3	
<b>-6,1</b>	<b>-6,1</b>	<b>-5,4</b>	<b>-6,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>-2,2</b>	<b>-4,8</b>	<b>-6,9</b>	<b>-8,0</b>	<b>-8,0</b>	
6/ 1	16/ 2	29/ 3	9/ 4	19/ 5	30/ 6	14/ 7	27/ 8	28/ 9	22/10	28/11	16/12	16/12	
06060	06170	21440	26401	20365	24485	24427	24426	06070	20365	06030	06060	06060	
-17,6	-17,2	-14,2	-8,1	-4,2	-0,5	2,7	2,2	-0,9	-4,5	-7,2	-14,0	-20,5	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
<b>2,4</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	<b>3,2</b>	<b>7,2</b>	<b>10,9</b>	<b>11,6</b>	<b>12,4</b>	<b>8,6</b>	<b>6,9</b>	<b>1,6</b>	<b>0,5</b>	<b>5,9</b>	
-2,4	-3,0	-1,3	2,4	6,3	9,7	12,2	12,2	9,7	5,9	2,6	0,1	4,5	
<b>5,0</b>	<b>2,7</b>	<b>5,8</b>	<b>5,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>	<b>10,4</b>	<b>11,7</b>	<b>42,9</b>	
21	19	19	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0	6,1	14	88	
<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	
8,9	8,5	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,8	23	
<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,9</b>	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,1	3,8	3,4	0,3	0,0	0,0	0,0	10	
<b>395</b>	<b>322</b>	<b>337</b>	<b>283</b>	<b>144</b>	( 72)	( 52)	( 32)	<b>152</b>	<b>222</b>	<b>379</b>	<b>445</b>	<b>2679</b>	
531	487	474	327	184				119	260	363	459	3204	
<b>82</b>	<b>92</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>72</b>	<b>140</b>	<b>89</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>812</b>	
55	39	34	39	38	48	74	81	72	70	60	55	664	
<b>48</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>106</b>	<b>36</b>	<b>110</b>	<b>41</b>	<b>561</b>	
54	39	31	33	34	43	60	61	63	63	58	54	594	
<b>23,1</b>	<b>18,3</b>	<b>13,0</b>	<b>11,4</b>	<b>9,1</b>	<b>13,0</b>	<b>10,9</b>	<b>12,9</b>	<b>18,7</b>	<b>13,7</b>	<b>14,8</b>	<b>18,3</b>	<b>177,1</b>	
15	13	10	12	10	11	13	14	14	15	16	16	159	
<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>2,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2,4</b>	<b>5,1</b>	<b>2,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>21,7</b>	
1,1	0,6	0,8	0,6	0,9	1,1	2,1	2,6	1,9	1,6	1,6	1,1	16	
<b>30,8</b>	<b>60,4</b>	<b>23,2</b>	<b>19,6</b>	<b>46,4</b>	<b>55,0</b>	<b>47,9</b>	<b>56,0</b>	<b>88,4</b>	<b>44,0</b>	<b>39,0</b>	<b>24,0</b>	<b>88,4</b>	
26/ 1	8/ 2	20/ 3	28/ 4	11/ 5	28/ 6	7/ 7	21/ 8	5/ 9	29/10	29/11	29/12	5/ 9	
28240	23260	31010	30385	24105	31500	31370	28600	24500	25120	30220	24180	24500	
30	25	27	29	39	52	74	75	53	40	33	28	92	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
<b>147,4</b>	<b>169,6</b>	<b>66,1</b>	<b>65,1</b>	<b>71,9</b>	<b>170,8</b>	<b>106,3</b>	<b>144,8</b>	<b>263,2</b>	<b>131,5</b>	<b>128,0</b>	<b>106,4</b>	<b>263,2</b>	
21060	25032	26425	25039	24105	26270	30019	21080	24500	21120	32220	24050	24500	
<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>10,5</b>	
7,1	6,3	4,7	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	4,2	25	
<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>3,0</b>		
<b>5,9</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>	<b>6,2</b>	<b>9,3</b>	<b>3,8</b>	<b>49,1</b>	
10	9,0	10	6,0	4,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0	6,0	9,0	67	
<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>11,8</b>	
*	*	*	*	0,4	1,3	1,6	2,8	2,8	1,4	0,5	0,2	0,1	11

\*means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1990

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>		<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
Soltimer, Jylland/Øerne		Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm
normal		normals
Soltimer, Bornholm		Hours of bright sunshine, Bornholm
normal		normals
Døgn med klart vejr (skydække 20%)		Clear days (cloud cover 20 %)
normal		normals
Døgn med skyet vejr (skydække 80%)		Cloudy days (cloud cover 80 %)
normal		normals
Middel skydække i %		Mean cloud cover %
normal		normals
<b>VIND (kyststationer)</b>		<b>WIND (from coastal stations)</b>
Middelvindhastighed i m/sek		Mean velocity, m/sec
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>
Hypighed af hastighed 10,8 m/sek (6Bf)		Frequency of speed 10,8 m/sec (6Bf)
Hyppigste vindretning <sup>2</sup>		Most frequent wind direction <sup>2</sup>
normal		normal
<b>FUGTIGHED I %</b>		<b>HUMIDITY IN %</b>
Relativ luftfugtighed kl. 07/08		Relative humidity at 07/08 o'clock
Relativ luftfugtighed kl. 13/14		Relative humidity at 13/14 o'clock
Relativ luftfugtighed kl. 22/21		Relative humidity at 22/21 o'clock
Middel af relativ luftfugtighed		Mean of relative humidity
normal		normals
Middeldugpunktstemperatur (°C)		Mean of dewpoint temperature (degrees C)
Middeldamptryk (hPa)		Mean of vapour pressure (hPa)
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>		<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
Middellufttryk, Ålborg lufthavn		Mean of sealevel pressure, Ålborg
normal		normals
Middellufttryk, Kastrup lufthavn		Mean of sealevel pressure, Kastrup
normal		normals

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på grundlag af synoptiske kyststationer 1931-60<sup>2</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1990

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
27	72	144	219	295	171	276	240	124	106	72	43	1790
41	65	127	181	256	257	247	221	166	98	42	28	1729
22	87	151	255	341	266	270	267	120	118	63	39	1999
38	56	121	189	271	284	257	220	184	98	36	27	1783
0,9	1,4	4,0	5,9	8,1	1,0	2,9	4,5	2,0	4,4	3,2	0,8	39,1
1,9	2,0	4,3	3,9	5,0	3,9	3,2	3,0	3,5	3,1	1,2	1,3	35
19,7	11,6	8,3	6,3	6,6	12,0	4,9	6,3	11,9	12,5	12,6	16,9	129,6
16	14	12	8,6	6,8	6,5	7,3	7,1	6,8	12	16	17	130
82	72	60	53	48	72	56	56	70	64	67	78	65
74	72	62	58	53	55	58	57	56	67	77	78	64
9,8	10,5	9,3	7,0	5,4	5,6	7,1	6,1	7,5	8,0	6,7	8,5	7,6
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
38	42	35	12	6	4	14	8	20	23	16	29	21
V35	SV36	V39	SV20	V26	V28	V33	V29	V27	SØ23	V21	S21	V27
SV20	V17	Ø17	V18	Ø16	V24	V26	V23	V20	SV20	SV18	SV23	V19
91	89	87	83	79	86	83	85	89	91	92	90	87
88	83	73	64	62	72	66	63	74	80	85	87	75
91	87	82	77	75	82	78	78	85	89	91	90	84
90	85	81	75	72	80	75	75	83	87	89	89	82
89	87	85	78	72	73	76	79	83	86	89	91	82
2,9	3,5	3,3	3,6	8,0	11,7	12,0	13,0	9,3	7,9	2,9	1,2	6,6
7,6	8,0	7,9	8,1	10,8	13,9	14,1	14,9	11,9	10,9	7,7	6,8	10,2
1008,2	997,8	1015,0	1013,2	1018,8	1010,7	1013,8	1014,3	1009,6	1010,2	1010,6	1011,9	1011,2
1011,5	1012,4	1014,9	1012,4	1015,3	1013,0	1011,7	1011,8	1012,0	1012,8	1012,0	1011,0	1012,6
1012,6	1002,9	1017,7	1014,1	1019,0	1011,4	1014,2	1015,5	1009,9	1012,0	1010,3	1014,0	1012,8
1013,2	1013,5	1015,7	1013,6	1016,0	1014,3	1012,5	1012,9	1014,5	1014,4	1013,6	1012,6	1013,9

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

1 normals calculated from synoptical coastal stations 1931-60

2 N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1991

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>
<b>Middeltemperatur</b>		<b>Mean temperature</b>
normal		normals
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>
dato		date
stationssnummer		station number
normal		normals
1874-1991		1874-1991
år		year
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>
normal		normals
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1991		1874-1991
år		year
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>
normal		normals
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>
<b>Nedbørmængde, Jylland/Øerne</b>		<b>Precipitation, Denmark minus Bornholm</b>
normal		normals
<b>Nedbørmængde, Bornholm</b>		<b>Precipitation, Bornholm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>
normal		normals
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1991		1874-1991
år		year
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>
stationsnummer		station number
normal		normals
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>
normal		normals
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>
normal		normals
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>
normal		normals
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>
normal		normals

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1991

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>2,2</b>	<b>-0,8</b>	<b>4,3</b>	<b>6,3</b>	<b>9,3</b>	<b>11,8</b>	<b>17,4</b>	<b>16,8</b>	<b>13,4</b>	<b>8,7</b>	<b>5,2</b>	<b>3,4</b>	<b>8,2</b>
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	<b>10,7</b>	<b>11,1</b>	<b>15,3</b>	<b>20,7</b>	<b>24,9</b>	<b>21,3</b>	<b>33,1</b>	<b>29,5</b>	<b>29,6</b>	<b>21,0</b>	<b>12,6</b>	<b>10,2</b>	<b>33,1</b>
10/ 1	24/ 2	19/ 3	13/ 4	21/ 5	22/ 6	8/ 7	22/ 8	4/ 9	8/ 10	2/ 11	14/ 12	8/ 7	
26485	31215	06104	24110	06104	30188	06170	24025	06108	31378	31215	22055	06170	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,2	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1990	1990	1990	1913	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
<b>4,2</b>	<b>1,2</b>	<b>7,2</b>	<b>10,1</b>	<b>13,4</b>	<b>15,2</b>	<b>21,9</b>	<b>21,2</b>	<b>17,8</b>	<b>12,0</b>	<b>7,3</b>	<b>5,8</b>	<b>11,4</b>	
2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9	
<b>-10,1</b>	<b>-18,8</b>	<b>-4,8</b>	<b>-7,3</b>	<b>-6,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>4,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,8</b>	<b>-5,3</b>	<b>-9,9</b>	<b>-8,6</b>	<b>-18,8</b>	
1/ 2	13/ 2	5/ 3	21/ 4	8/ 5	6/ 6	24/ 7	29/ 8	28/ 9	21/ 10	21/ 11	11/ 12	13/ 2	
20012	06108	20012	24485	20365	24110	32156	20365	24427	06104	06060	21440	06108	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
<b>-0,1</b>	<b>-3,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,5</b>	<b>5,0</b>	<b>8,6</b>	<b>13,2</b>	<b>12,6</b>	<b>9,3</b>	<b>5,4</b>	<b>2,9</b>	<b>0,7</b>	<b>4,9</b>	
-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3	
<b>14,3</b>	<b>22,2</b>	<b>5,0</b>	<b>5,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>11,6</b>	<b>67,8</b>	
19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84	
<b>3,5</b>	<b>13,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>	<b>17,8</b>	
8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23
<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,3</b>	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2	
<b>458</b>	<b>499</b>	<b>395</b>	<b>321</b>	<b>238</b>	<b>( 156)</b>	<b>( 25)</b>	<b>( 29)</b>	<b>109</b>	<b>257</b>	<b>353</b>	<b>426</b>	<b>3056</b>	
516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175	
<b>74</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>93</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>89</b>	<b>51</b>	<b>654</b>	
57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712	
<b>59</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>51</b>	<b>75</b>	<b>118</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>619</b>	
51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609	
<b>14,6</b>	<b>12,8</b>	<b>11,7</b>	<b>12,2</b>	<b>6,8</b>	<b>20,8</b>	<b>10,9</b>	<b>11,9</b>	<b>12,7</b>	<b>10,3</b>	<b>19,1</b>	<b>12,8</b>	<b>156,5</b>	
17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171	
<b>1,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>	<b>16,4</b>	
1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17	
<b>24,1</b>	<b>21,6</b>	<b>24,6</b>	<b>60,2</b>	<b>47,1</b>	<b>51,0</b>	<b>60,0</b>	<b>96,8</b>	<b>66,5</b>	<b>45,5</b>	<b>37,7</b>	<b>26,7</b>	<b>96,8</b>	
10/ 1	12/ 2	28/ 3	3/ 4	6/ 5	29/ 6	26/ 7	2/ 8	27/ 9	18/ 10	2/ 11	24/ 12	2/ 8	
23260	31485	24400	26410	32160	32220	26075	25055	29040	25330	24170	25034	25055	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
<b>117,0</b>	<b>59,2</b>	<b>72,7</b>	<b>104,5</b>	<b>94,1</b>	<b>186,6</b>	<b>104,0</b>	<b>125,0</b>	<b>100,2</b>	<b>111,0</b>	<b>161,8</b>	<b>90,0</b>	<b>186,6</b>	
25039	20600	24400	26410	32160	30180	29080	25055	30021	24180	24310	25220	30180	
108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224	
<b>0,9</b>	<b>7,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>12,1</b>	
7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30	
*	<b>13,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	*	<b>14,4</b>		
12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33	
<b>7,9</b>	<b>4,2</b>	<b>13,2</b>	<b>4,9</b>	<b>2,7</b>	<b>1,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>7,7</b>	<b>8,2</b>	<b>6,3</b>	<b>67,1</b>	
10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74	
<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>9,3</b>	
0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11	

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1991

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>	<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal	normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>	<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal	normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>	<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal	normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>	<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal	normals
<b>Middel skydække i %</b>	<b>Mean cloud cover %</b>
normal	normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>	<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal <sup>2</sup>	normals <sup>2</sup>
<b>Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>	<b>Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
<b>Hyppigste vindretning<sup>3</sup></b>	<b>Most frequent wind direction<sup>3</sup></b>
normal	normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>	<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>	<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>	<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>	<b>Mean of relative humidity</b>
normal	normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>	<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldamptryk (hPa)</b>	<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal	normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal	normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1991

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
72	76	84	178	267	164	278	222	174	118	56	42	1733
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
79	42	93	208	243	193	319	223	186	118	39	33	1778
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
4,6	2,8	2,0	3,1	3,9	0,8	6,7	2,4	3,5	3,7	1,3	3,2	38,1
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
10,2	14,7	16,7	8,8	7,6	14,5	7,2	6,9	5,6	9,0	15,3	13,8	130,4
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
62	71	75	59	55	76	53	60	54	59	75	69	64
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
8,3	8,2	6,5	6,7	6,3	6,6	5,8	6,3	7,0	7,4	8,4	8,2	7,1
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
27	23	12	12	12	10	8	10	14	20	28	27	17
V26	Ø30	Ø21	Ø18	V25	SV31	V31	V38	V32	Ø24	S27	V34	V23
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
91	91	92	84	80	86	85	87	88	90	91	90	88
86	85	82	68	64	75	68	68	68	77	86	87	76
90	89	89	79	77	83	80	81	82	87	90	89	85
89	88	88	77	74	81	78	79	79	84	89	89	83
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
0,7	-2,3	2,6	2,8	5,2	8,9	13,9	13,3	10,1	6,4	3,7	1,7	5,6
6,5	5,2	7,5	7,7	8,9	11,7	16,1	15,6	12,7	10,0	8,1	7,1	9,8
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

² normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

³ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1992

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>	
Middeltemperatur		Mean temperature	
normal		normals	
Højeste maximumtemperatur		Highest maximum temperature	
dato		date	
stationssnummer		station number	
normal		normals	
1874-1992		1874-1992	
år		year	
Middel af daglig maximumtemperatur		Mean of daily maximum temperature	
normal		normals	
Laveste minimumtemperatur		Lowest minimum temperature	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1992		1874-1992	
år		year	
Middel af daglig minimumtemperatur		Mean of daily minimum temperature	
normal		normals	
Døgn med frost (minimum < 0°C)		Frost days (minimum < 0 degrees C)	
normal		normals	
Isdøgn (maksimum < 0°C)		Ice days (maximum < 0 degrees C)	
normal		normals	
Sommerdage (maximum > 25°C)		Summer days (maximum > 25 degrees C)	
normal		normals	
Graddage		Degree days	
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>	
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>	
Nedbørsmængde, Jylland/Øerne		Precipitation, Denmark minus Bornholm	
normal		normals	
Nedbørsmængde, Bornholm		Precipitation, Bornholm	
normal		normals	
Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm		Days with precipitation ≥ 0,1 mm	
normal		normals	
Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm		Days with precipitation ≥ 10,0 mm	
normal		normals	
Største nedbør i 24 timer ved en station		Largest 24 hour precipitation	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1992		1874-1992	
år		year	
Største månedsnedbør ved en station		Largest monthly precipitation	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
Døgn med sne		Days with snow	
normal		normals	
Døgn med snedække kl. 07/08		Days with snow cover at 07/08 o'clock	
normal		normals	
Døgn med tåge		Days with fog	
normal		normals	
Døgn med torden		Days with thunder	
normal		normals	

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1992

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året	
	<b>2,8</b> 0,0	<b>3,7</b> 0,0	<b>4,2</b> 2,1	<b>5,9</b> 5,7	<b>12,8</b> 10,8	<b>17,3</b> 14,3	<b>17,5</b> 15,6	<b>16,1</b> 15,7	<b>13,0</b> 12,7	<b>6,6</b> 9,1	<b>5,1</b> 4,7	<b>3,1</b> 1,6	<b>9,0</b> 7,7	
	<b>10,7</b> 3/ 1	<b>11,4</b> 29/ 2	<b>13,6</b> 2/ 3	<b>18,1</b> 12/ 4	<b>27,9</b> 23/ 5	<b>31,9</b> 31/ 6	<b>33,4</b> 22/ 7	<b>35,1</b> 11/ 8	<b>22,7</b> 12/ 9	<b>18,5</b> 2/ 10	<b>12,8</b> 7/ 11	<b>11,1</b> 3/ 12	<b>35,1</b> 11/ 8	
20105	31215	31215	21366	30188	21366	06120	32082	26401	21366	22055	26471	32082		
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3		
12,0	15,8	22,2	28,2	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4		
1990	1990	1990	1913	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975		
<b>5,2</b> 2,0	<b>5,8</b> 2,2	<b>6,9</b> 4,9	<b>9,2</b> 9,6	<b>17,1</b> 15,0	<b>22,4</b> 18,7	<b>22,5</b> 19,8	<b>20,1</b> 20,0	<b>16,6</b> 16,4	<b>9,7</b> 12,1	<b>7,4</b> 7,0	<b>5,0</b> 3,7	<b>12,3</b> 10,9		
<b>-12,3</b> 23/ 1	<b>-12,3</b> 19/ 2	<b>-8,9</b> 15/ 3	<b>-4,1</b> 18/ 4	<b>-2,6</b> 10/ 5	<b>1,1</b> 24/ 6	<b>0,0</b> 3/ 7	<b>1,2</b> 23/ 8	<b>0,0</b> 1/ 10	<b>-6,1</b> 23/ 10	<b>-5,8</b> 9/ 11	<b>-8,9</b> 22/ 12	<b>-12,3</b> 19/ 2		
06070	24427	21366	06190	24110	24427	24427	22208	24427	24110	06160	20012	24427		
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6		
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2		
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982		
<b>-0,1</b> -2,9	<b>1,3</b> -2,8	<b>1,5</b> -0,8	<b>2,6</b> 2,1	<b>7,6</b> 6,5	<b>11,3</b> 9,9	<b>12,8</b> 11,5	<b>12,2</b> 11,3	<b>9,7</b> 9,1	<b>3,1</b> 6,1	<b>2,4</b> 2,3	<b>1,1</b> -0,7	<b>5,5</b> 4,3		
<b>16,0</b> 19	<b>6,1</b> 19	<b>6,7</b> 15	<b>4,7</b> 6,6	<b>0,5</b> 0,7	<b>0,0</b> *	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,2	<b>5,6</b> 1,8	<b>6,1</b> 7,3	<b>10,2</b> 15	<b>55,9</b> 84		
<b>1,9</b> 8,6	<b>0,9</b> 7,5	<b>0,0</b> 2,2	<b>0,0</b> 0,1	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,6	<b>0,7</b> 4,0	<b>3,4</b> 23		
<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>2,0</b> 0,2	<b>6,2</b> 1,9	<b>5,2</b> 2,6	<b>2,0</b> 2,3	<b>0,0</b> 0,1	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>15,4</b> 7,2		
<b>441</b> 516	<b>387</b> 473	<b>396</b> 452	<b>334</b> 339	<b>140</b> 186	( 22)	( 18)	( 44)	<b>120</b> 136	<b>323</b> 251	<b>357</b> 361	<b>429</b> 461	<b>2927</b> 3175		
	<b>44</b> 57	<b>38</b> 38	<b>75</b> 46	<b>62</b> 41	<b>30</b> 48	<b>1</b> 55	<b>44</b> 66	<b>116</b> 67	<b>49</b> 73	<b>75</b> 76	<b>123</b> 79	<b>49</b> 66	<b>706</b> 712	
	<b>18</b> 51	<b>44</b> 32	<b>67</b> 40	<b>20</b> 37	<b>0</b> 37	<b>41</b> 42	<b>54</b> 55	<b>73</b> 55	<b>102</b> 63	<b>98</b> 60	<b>37</b> 76	<b>597</b> 62		
	<b>12,3</b> 17	<b>14,6</b> 13	<b>18,8</b> 14	<b>16,4</b> 12	<b>6,5</b> 12	<b>1,3</b> 12	<b>9,3</b> 13	<b>18,8</b> 13	<b>11,5</b> 15	<b>16,9</b> 16	<b>24,6</b> 18	<b>13,0</b> 17	<b>164,0</b> 171	
	<b>1,3</b> 1,1	<b>0,3</b> 0,5	<b>1,8</b> 0,7	<b>1,4</b> 1,1	<b>0,7</b> 1,5	*	<b>1,3</b> 1,8	<b>3,5</b> 1,8	<b>1,0</b> 2,0	<b>2,2</b> 2,2	<b>3,3</b> 2,0	<b>0,9</b> 1,6	<b>17,9</b> 17	
	<b>27,3</b> 4/ 1	<b>20,6</b> 16/ 2	<b>33,4</b> 23/ 3	<b>49,9</b> 16/ 4	<b>26,0</b> 2/ 5	<b>10,3</b> 15/ 6	<b>41,8</b> 5/ 7	<b>82,0</b> 13/ 8	<b>52,2</b> 3/ 9	<b>50,0</b> 19/ 10	<b>39,1</b> 4/ 11	<b>30,0</b> 11/ 12	<b>82,0</b> 13/ 8	
24470	20020	20670	20670	25220	22208	26340	25195	25275	25145	24050	29455	25195		
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89		
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9		
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931		
<b>78,3</b> 24470	<b>71,4</b> 108	<b>119,7</b> 75	<b>115,1</b> 87	<b>48,3</b> 79	<b>10,6</b> 98	<b>80,1</b> 129	<b>220,3</b> 152	<b>90,4</b> 154	<b>156,0</b> 140	<b>201,6</b> 152	<b>86,2</b> 154	<b>220,3</b> 122		
	<b>0,3</b> 7,6	<b>2,0</b> 6,4	<b>4,7</b> 5,3	<b>1,9</b> 2,6	<b>0,1</b> 0,2	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>1,1</b> 0,1	<b>0,8</b> 2,3	<b>0,3</b> 5,8	<b>11,2</b> 30		
	<b>0,0</b> 12	<b>2,6</b> 9,3	<b>2,1</b> 4,6	<b>0,2</b> 0,7	*	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	<b>0,0</b> 0,0	*	*	*	<b>5,1</b> 33		
	<b>7,2</b> 10	<b>7,1</b> 9,3	<b>7,4</b> 9,2	<b>4,5</b> 7,5	<b>2,2</b> 5,1	<b>1,7</b> 2,6	<b>1,3</b> 2,6	<b>1,9</b> 3,2	<b>3,1</b> 4,3	<b>3,4</b> 7,0	<b>3,4</b> 5,7	<b>5,9</b> 7,0	<b>49,0</b> 74	
	<b>0,0</b> 0,1	<b>0,0</b> 0,1	<b>0,3</b> 0,1	<b>0,2</b> 0,2	<b>0,4</b> 1,3	<b>0,1</b> 2,0	<b>2,3</b> 2,3	<b>3,5</b> 2,2	<b>0,9</b> 1,3	<b>0,8</b> 0,6	<b>0,1</b> 0,3	<b>0,3</b> 0,1	<b>9,0</b> 11	

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1992

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>	<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal	normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>	<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal	normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>	<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal	normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>	<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal	normals
<b>Middel skydække i %</b>	<b>Mean cloud cover %</b>
normal	normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>	<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal <sup>2</sup>	normals <sup>2</sup>
<b>Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>	<b>Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
<b>Hyppigste vindretning<sup>3</sup></b>	<b>Most frequent wind direction<sup>3</sup></b>
normal	normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>	<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>	<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>	<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>	<b>Mean of relative humidity</b>
normal	normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>	<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldamptryk (hPa)</b>	<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal	normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal	normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1992

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
59	59	89	119	321	350	270	178	145	103	64	38	1794
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
62	41	117	168	340	390	337	225	170	119	37	35	2042
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
3,9	0,3	1,2	1,3	14,4	8,1	2,6	0,9	1,6	1,2	1,5	1,3	38,2
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
12,7	15,6	14,5	14,0	5,8	1,8	5,8	10,0	7,1	11,3	11,8	15,7	126,1
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
65	78	74	73	38	38	57	67	60	67	69	75	63
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
8,0	7,8	8,0	6,7	6,1	5,8	6,3	7,4	6,9	7,4	8,9	7,5	7,2
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
26	19	23	12	9	7	10	17	13	19	32	21	17
V33	V35	S21	V24	Ø24	Ø27	V28	V28	SØ21	Ø18	V32	S22	V24
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
90	92	90	89	78	73	78	85	89	89	92	91	86
86	85	81	74	62	53	60	68	73	76	86	89	75
90	91	89	87	80	72	78	83	88	87	91	91	85
89	89	87	83	74	66	72	79	83	84	90	90	82
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1,2	2,2	2,3	3,3	8,1	11,0	12,7	12,3	10,4	4,1	3,6	1,8	6,1
6,8	7,3	7,4	7,9	11,1	13,3	14,9	14,6	12,8	8,4	8,1	7,1	10,0
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

² normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

³ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1993**

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>	
Middeltemperatur		Mean temperature	
normal		normals	
Højeste maximumtemperatur		Highest maximum temperature	
dato		date	
stationssnummer		station number	
normal		normals	
1874-1993		1874-1993	
år		year	
Middel af daglig maximumtemperatur		Mean of daily maximum temperature	
normal		normals	
Laveste minimumtemperatur		Lowest minimum temperature	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1993		1874-1993	
år		year	
Middel af daglig minimumtemperatur		Mean of daily minimum temperature	
normal		normals	
Døgn med frost (minimum < 0°C)		Frost days (minimum < 0 degrees C)	
normal		normals	
Isdøgn (maksimum < 0°C)		Ice days (maximum < 0 degrees C)	
normal		normals	
Sommerdage (maximum > 25°C)		Summer days (maximum > 25 degrees C)	
normal		normals	
Graddage		Degree days	
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>	
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>	
Nedbørsmængde, Jylland/Øerne		Precipitation, Denmark minus Bornholm	
normal		normals	
Nedbørsmængde, Bornholm		Precipitation, Bornholm	
normal		normals	
Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm		Days with precipitation ≥ 0,1 mm	
normal		normals	
Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm		Days with precipitation ≥ 10,0 mm	
normal		normals	
Største nedbør i 24 timer ved en station		Largest 24 hour precipitation	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1993		1874-1993	
år		year	
Største månedsnedbør ved en station		Largest monthly precipitation	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
Døgn med sne		Days with snow	
normal		normals	
Døgn med snedække kl. 07/08		Days with snow cover at 07/08 o'clock	
normal		normals	
Døgn med tåge		Days with fog	
normal		normals	
Døgn med torden		Days with thunder	
normal		normals	

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1993

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>7,2</b>	<b>12,9</b>	<b>13,6</b>	<b>14,3</b>	<b>14,1</b>	<b>11,1</b>	<b>7,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>	<b>7,6</b>
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	<b>12,0</b>	<b>10,2</b>	<b>15,1</b>	<b>28,6</b>	<b>28,7</b>	<b>28,4</b>	<b>25,6</b>	<b>25,8</b>	<b>20,1</b>	<b>17,5</b>	<b>10,7</b>	<b>11,9</b>	<b>28,7</b>
	17/ 1	18/ 2	15/ 3	28/ 4	22/ 5	12/ 6	1/ 7	16/ 8	2/ 9	9/10	2/11	20/12	22/ 5
22055	06110	26401	06156	27010	25140	06184	31495	26401	29340	29271	06184	27010	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
	<b>4,6</b>	<b>3,7</b>	<b>6,0</b>	<b>11,3</b>	<b>17,7</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>14,0</b>	<b>10,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>10,8</b>
	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
	<b>-11,9</b>	<b>-12,5</b>	<b>-8,3</b>	<b>-6,8</b>	<b>-3,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-2,1</b>	<b>-6,6</b>	<b>-16,2</b>	<b>-10,8</b>	<b>-16,2</b>
	30/ 1	24/ 2	30/ 3	13/ 4	6/ 5	3/ 6	15/ 7	26/ 8	19/ 9	18/10	25/11	25/12	25/11
06078	24110	24110	20365	24485	06024	20365	20365	24427	06160	06108	24427	06108	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
	<b>-0,4</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>3,4</b>	<b>7,9</b>	<b>9,2</b>	<b>10,8</b>	<b>10,4</b>	<b>8,2</b>	<b>4,2</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,4</b>
	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
	<b>11,8</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>5,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>6,1</b>	<b>13,8</b>	<b>14,6</b>	<b>86,4</b>
	19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84
	<b>4,4</b>	<b>2,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>10,8</b>
	8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23
	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
	<b>459</b>	<b>436</b>	<b>438</b>	<b>295</b>	<b>131</b>	<b>( 106)</b>	<b>( 86)</b>	<b>( 90)</b>	<b>178</b>	<b>301</b>	<b>435</b>	<b>460</b>	<b>3133</b>
	516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175
	<b>102</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>95</b>	<b>91</b>	<b>113</b>	<b>79</b>	<b>45</b>	<b>118</b>	<b>758</b>
	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>31</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>32</b>	<b>97</b>	<b>647</b>
	51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609
	<b>19,8</b>	<b>13,4</b>	<b>10,1</b>	<b>8,2</b>	<b>7,3</b>	<b>9,3</b>	<b>20,1</b>	<b>18,1</b>	<b>15,6</b>	<b>13,8</b>	<b>11,4</b>	<b>25,1</b>	<b>172,3</b>
	17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171
	<b>3,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>2,6</b>	<b>4,2</b>	<b>2,9</b>	<b>1,2</b>	<b>2,7</b>	<b>20,5</b>
	1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17
	<b>29,2</b>	<b>21,8</b>	<b>16,9</b>	<b>14,7</b>	<b>27,8</b>	<b>27,5</b>	<b>65,2</b>	<b>49,8</b>	<b>77,3</b>	<b>53,1</b>	<b>34,2</b>	<b>38,4</b>	<b>77,3</b>
	24/ 1	21/ 2	23/ 3	7/ 4	22/ 5	26/ 6	21/ 7	26/ 8	12/ 9	15/10	15/11	26/12	12/ 9
26080	23095	25275	21230	21125	22090	24050	21355	29230	32156	30300	20640	29230	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
	<b>153,6</b>	<b>54,4</b>	<b>44,2</b>	<b>34,0</b>	<b>56,4</b>	<b>65,8</b>	<b>153,1</b>	<b>162,2</b>	<b>217,4</b>	<b>129,0</b>	<b>89,8</b>	<b>185,0</b>	<b>217,4</b>
	26240	32180	24430	24030	26206	29017	22096	20280	31035	25120	26130	25040	31035
	108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224
	<b>5,1</b>	<b>4,3</b>	<b>3,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>10,0</b>	<b>26,8</b>	
	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30
	<b>1,9</b>	<b>3,8</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>	<b>8,8</b>	<b>26,1</b>	
	12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33
	<b>1,7</b>	<b>8,0</b>	<b>4,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>7,4</b>	<b>5,0</b>	<b>4,9</b>	<b>46,3</b>
	10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74
	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>11,5</b>
	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1993

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>	<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal	normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>	<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal	normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>	<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal	normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>	<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal	normals
<b>Middel skydække i %</b>	<b>Mean cloud cover %</b>
normal	normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>	<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal <sup>2</sup>	normals <sup>2</sup>
<b>Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>	<b>Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
<b>Hyppigste vindretning<sup>3</sup></b>	<b>Most frequent wind direction<sup>3</sup></b>
normal	normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>	<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>	<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>	<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>	<b>Mean of relative humidity</b>
normal	normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>	<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldamptryk (hPa)</b>	<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal	normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal	normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1993

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
64	62	128	193	276	281	194	198	94	89	20	28	1628
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
61	34	100	231	335	283	224	266	114	89	15	16	1769
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
3,9	1,4	2,1	4,8	6,9	2,2	1,0	0,9	0,4	2,5	0,5	0,3	26,7
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
10,6	16,0	9,8	9,4	5,0	6,2	11,2	8,7	16,0	14,2	23,1	18,3	149,5
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
63	76	63	57	46	59	71	64	77	69	88	80	68
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
11,0	7,3	7,2	6,8	6,2	6,4	7,1	6,6	7,8	6,7	7,9	9,5	7,5
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
49	20	19	9	6	11	16	11	21	14	22	35	19
V33	V25	V24	Ø39	Ø24	V38	V40	V36	Ø30	S17	Ø31	V24	V21
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
88	92	89	83	79	79	86	86	90	90	91	92	87
85	88	76	66	63	63	72	71	78	80	88	90	77
87	92	87	80	79	79	84	87	88	90	90	92	86
87	91	84	76	73	73	81	81	86	86	90	92	83
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
0,2	0,1	0,5	3,2	8,3	9,2	11,2	11,1	8,8	5,3	1,0	1,0	5,0
6,4	6,3	6,5	8,0	11,3	11,7	13,4	13,3	11,5	9,3	6,7	6,7	9,3
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

2 normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

<sup>3</sup> N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1994**

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>	
<b>Middeltemperatur</b>		<b>Mean temperature</b>	
normal		normals	
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>	
dato		date	
stationssnummer		station number	
normal		normals	
1874-1994		1874-1994	
år		year	
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>	
normal		normals	
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1994		1874-1994	
år		year	
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>	
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>	
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>	
<b>Nedbørsmængde, Jylland/Øerne</b>		<b>Precipitation, Denmark minus Bornholm</b>	
normal		normals	
<b>Nedbørsmængde, Bornholm</b>		<b>Precipitation, Bornholm</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>	
normal		normals	
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1994		1874-1994	
år		year	
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>	
normal		normals	

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1994

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>2,7</b>	<b>-1,2</b>	<b>3,3</b>	<b>7,3</b>	<b>11,0</b>	<b>13,1</b>	<b>19,5</b>	<b>16,8</b>	<b>12,6</b>	<b>8,0</b>	<b>6,6</b>	<b>4,2</b>	<b>8,7</b>
0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	1,6	7,7
<b>10,0</b>	<b>5,6</b>	<b>15,6</b>	<b>22,0</b>	<b>23,5</b>	<b>27,4</b>	<b>34,3</b>	<b>32,6</b>	<b>22,0</b>	<b>16,8</b>	<b>13,9</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>	<b>34,3</b>
13/ 1	2/ 2	1/ 4	24/ 4	13/ 5	26/ 6	26/ 7	6/ 8	3/ 9	15/10	15/11	12/12	26/ 7	
26485	06156	06193	26375	30075	26375	21075	06120	29340	26075	22055	06070	21075	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
<b>4,6</b>	<b>0,6</b>	<b>6,0</b>	<b>11,2</b>	<b>15,0</b>	<b>17,0</b>	<b>24,8</b>	<b>21,3</b>	<b>15,7</b>	<b>10,9</b>	<b>8,9</b>	<b>6,4</b>	<b>11,9</b>	
2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9	
<b>-8,8</b>	<b>-15,2</b>	<b>-14,2</b>	<b>-5,1</b>	<b>-4,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>-7,4</b>	<b>-4,0</b>	<b>-6,8</b>	<b>-15,2</b>	
3/ 1	25/ 2	21/ 3	8/ 4	3/ 5	11/ 6	2/ 7	23/ 8	22/ 9	19/10	19/11	22/12	25/ 2	
20155	26401	20501	06070	24110	24110	24110	24110	20365	06070	21440	06030	26401	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
<b>0,7</b>	<b>-3,2</b>	<b>0,6</b>	<b>3,6</b>	<b>6,6</b>	<b>9,2</b>	<b>13,8</b>	<b>12,5</b>	<b>9,8</b>	<b>5,1</b>	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	
-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3	
<b>8,1</b>	<b>23,6</b>	<b>9,2</b>	<b>4,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>9,8</b>	<b>61,5</b>	
19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84	
<b>0,6</b>	<b>10,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>12,4</b>	
8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23
<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>14,9</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,8</b>	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
<b>442</b>	<b>509</b>	<b>425</b>	<b>292</b>	<b>185</b>	<b>( 121)</b>	<b>( 9)</b>	<b>( 44)</b>	<b>132</b>	<b>279</b>	<b>313</b>	<b>397</b>	<b>2973</b>	
516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175	
<b>100</b>	<b>53</b>	<b>89</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>68</b>	<b>15</b>	<b>111</b>	<b>163</b>	<b>54</b>	<b>65</b>	<b>95</b>	<b>881</b>	
57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712	
<b>103</b>	<b>30</b>	<b>88</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>146</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>86</b>	<b>704</b>	
51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609	
<b>23,6</b>	<b>12,1</b>	<b>23,1</b>	<b>9,5</b>	<b>9,9</b>	<b>13,4</b>	<b>3,9</b>	<b>14,1</b>	<b>20,8</b>	<b>13,2</b>	<b>15,2</b>	<b>22,3</b>	<b>181,1</b>	
17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171	
<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>2,1</b>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>23,9</b>	
1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17	
<b>32,0</b>	<b>42,2</b>	<b>35,8</b>	<b>43,5</b>	<b>37,7</b>	<b>54,0</b>	<b>39,3</b>	<b>111,7</b>	<b>126,2</b>	<b>40,8</b>	<b>31,0</b>	<b>39,5</b>	<b>126,2</b>	
19/ 1	28/ 2	24/ 3	14/ 4	24/ 5	30/ 6	29/ 7	13/ 8	16/ 9	3/10	14/11	12/12	16/ 9	
30230	22590	23060	31020	24500	28271	21335	26015	20085	23200	28400	26244	20085	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
<b>147,3</b>	<b>109,1</b>	<b>147,5</b>	<b>66,4</b>	<b>98,5</b>	<b>121,2</b>	<b>51,9</b>	<b>213,3</b>	<b>333,6</b>	<b>122,5</b>	<b>92,5</b>	<b>169,4</b>	<b>333,6</b>	
21055	22590	26240	31500	26240	22450	28385	25350	20085	25275	24430	25220	20085	
108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224	
<b>6,3</b>	<b>9,1</b>	<b>7,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	*	1,2	<b>24,0</b>	
7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30	
<b>4,6</b>	<b>12,4</b>	<b>8,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>25,9</b>	
12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33	
<b>5,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>7,3</b>	<b>4,3</b>	<b>45,9</b>	
10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74	
<b>0,6</b>	*	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>4,8</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>	*	<b>0,2</b>	<b>13,2</b>	
0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11	

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1994

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
Soltimer, Jylland/Øerne normal	Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm normals
Soltimer, Bornholm normal	Hours of bright sunshine, Bornholm normals
Døgn med klart vejr (skydække < 20%) normal	Clear days (cloud cover < 20 %) normals
Døgn med skyet vejr (skydække > 80%) normal	Cloudy days (cloud cover > 80 %) normals
<b>Middel skydække i %</b> normal	<b>Mean cloud cover %</b> normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
Middelvindhastighed i m/sek normal <sup>2</sup>	Mean velocity, m/sec normals <sup>2</sup>
Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf) Hypigste vindretning <sup>3</sup> normal	Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf) Most frequent wind direction <sup>3</sup> normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
Relativ luftfugtighed kl. 07/08 Relativ luftfugtighed kl. 13/14 Relativ luftfugtighed kl. 22/21 Middel af relativ luftfugtighed normal	Relative humidity at 07/08 o'clock Relative humidity at 13/14 o'clock Relative humidity at 22/21 o'clock Mean of relative humidity normals
Middeldugpunktstemperatur (°C) Middeldamptryk (hPa)	Mean of dewpoint temperature (degrees C) Mean of vapour pressure (hPa)
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
Middellufttryk, Ålborg lufthavn normal	Mean of sealevel pressure, Ålborg normals
Middellufttryk, Kastrup lufthavn normal	Mean of sealevel pressure, Kastrup normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1994

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
42	50	113	164	240	251	343	228	95	110	58	35	1731
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
34	52	109	214	249	274	422	273	100	132	81	34	1970
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
0,2	2,9	1,0	2,6	5,2	1,3	7,4	1,5	0,8	1,7	1,2	1,4	27,2
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
17,6	19,0	12,4	9,7	9,6	6,1	2,3	5,7	14,6	12,2	13,5	16,2	138,8
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
79	78	70	63	57	60	40	57	76	65	72	73	66
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
9,3	8,0	9,0	6,8	6,3	7,8	4,9	6,6	7,8	7,9	8,3	9,0	7,6
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
32	26	33	13	8	19	2	12	23	23	30	31	21
V31	Ø44	V33	SV19	Ø27	V42	Ø23	V28	V22	SV22	V29	SV32	V22
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
92	90	90	86	79	83	79	86	91	88	90	91	87
89	86	81	68	63	70	58	66	79	75	85	88	76
91	89	90	83	79	83	78	84	90	86	90	90	86
91	88	87	79	74	78	71	78	87	83	89	90	83
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1,4	-2,8	1,4	3,8	6,3	9,5	14,2	13,0	10,5	5,3	4,9	2,8	5,9
6,8	5,0	6,9	8,2	9,7	12,1	16,5	15,2	12,8	9,2	8,8	7,6	9,9
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

² normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

³ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1995

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>
<b>Middeltemperatur</b>		<b>Mean temperature</b>
normal		normals
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>
dato		date
stationssnummer		station number
normal		normals
1874-1995		1874-1995
år		year
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>
normal		normals
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1995		1874-1995
år		year
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>
normal		normals
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>
<b>Nedbørmængde, Jylland/Øerne</b>		<b>Precipitation, Denmark minus Bornholm</b>
normal		normals
<b>Nedbørmængde, Bornholm</b>		<b>Precipitation, Bornholm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>
normal		normals
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1995		1874-1995
år		year
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>
stationsnummer		station number
normal		normals
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>
normal		normals
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>
normal		normals
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>
normal		normals
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>
normal		normals

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1995

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>0,4</b>	<b>3,8</b>	<b>2,9</b>	<b>6,3</b>	<b>10,1</b>	<b>13,9</b>	<b>17,4</b>	<b>18,1</b>	<b>13,1</b>	<b>11,4</b>	<b>3,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>8,2</b>
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	<b>8,2</b>	<b>10,9</b>	<b>13,0</b>	<b>24,9</b>	<b>23,8</b>	<b>30,1</b>	<b>32,0</b>	<b>31,8</b>	<b>22,5</b>	<b>24,0</b>	<b>12,2</b>	<b>8,6</b>	<b>32,0</b>
23/ 1	1/ 3	24/ 3	25/ 4	28/ 5	27/ 6	1/ 8	13/ 8	7/ 9	10/10	7/11	11/12		1/ 8
06193	31085	22055	27010	06190	06060	30188	06062	30188	26375	06041	22055	30188	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
<b>2,6</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>	<b>10,0</b>	<b>14,2</b>	<b>17,7</b>	<b>22,2</b>	<b>23,7</b>	<b>16,5</b>	<b>14,4</b>	<b>6,3</b>	<b>0,3</b>	<b>11,6</b>	
2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9	
<b>-16,8</b>	<b>-6,0</b>	<b>-8,1</b>	<b>-4,6</b>	<b>-3,7</b>	<b>2,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-4,3</b>	<b>-2,7</b>	<b>-11,7</b>	<b>-21,5</b>	<b>-21,5</b>	
31/ 1	9/ 2	29/ 3	30/ 4	17/ 5	3/ 6	2/ 7	30/ 8	1/10	2/10	20/11	31/12	31/12	
21440	31285	06110	24427	24110	24110	24110	24427	24427	06104	24427	06153	06153	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
<b>-2,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>2,6</b>	<b>5,7</b>	<b>10,0</b>	<b>12,8</b>	<b>12,5</b>	<b>9,8</b>	<b>8,2</b>	<b>0,4</b>	<b>-5,4</b>	<b>4,7</b>	
-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3	
<b>19,0</b>	<b>8,1</b>	<b>10,9</b>	<b>5,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>14,2</b>	<b>28,0</b>	<b>89,4</b>	
19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84	
<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>13,4</b>	<b>18,7</b>	
8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23	
<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	<b>6,7</b>	<b>12,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,7</b>	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2	
<b>514</b>	<b>370</b>	<b>436</b>	<b>321</b>	<b>215</b>	( 103)	( 28)	( 24)	<b>118</b>	<b>174</b>	<b>399</b>	<b>595</b>	<b>3142</b>	
516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175	
<b>105</b>	<b>73</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>95</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>652</b>	
57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712	
<b>84</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>91</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>576</b>	
51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609	
<b>18,5</b>	<b>19,5</b>	<b>18,4</b>	<b>12,7</b>	<b>12,6</b>	<b>13,5</b>	<b>7,2</b>	<b>4,3</b>	<b>18,8</b>	<b>14,1</b>	<b>13,0</b>	<b>8,3</b>	<b>160,8</b>	
17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171	
<b>3,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>16,8</b>	
1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17	
<b>38,2</b>	<b>21,1</b>	<b>33,1</b>	<b>23,8</b>	<b>44,2</b>	<b>48,0</b>	<b>51,8</b>	<b>43,8</b>	<b>56,7</b>	<b>37,8</b>	<b>43,0</b>	<b>34,6</b>	<b>56,7</b>	
1/ 2	16/ 2	2/ 3	6/ 4	28/ 5	8/ 6	17/ 7	26/ 8	14/ 9	1/11	17/11	23/12	14/ 9	
24200	32180	24280	24315	22435	26150	22015	26447	26135	24459	22208	25180	26135	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
<b>168,2</b>	<b>123,9</b>	<b>112,6</b>	<b>81,0</b>	<b>89,2</b>	<b>132,3</b>	<b>96,0</b>	<b>77,8</b>	<b>164,9</b>	<b>82,8</b>	<b>89,2</b>	<b>58,0</b>	<b>168,2</b>	
25220	24430	24315	29275	22095	26140	26240	31595	23335	20030	24400	32055	25220	
108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224	
<b>9,3</b>	<b>3,1</b>	<b>7,2</b>	<b>2,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>6,0</b>	<b>30,9</b>	
7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30	
<b>10,2</b>	<b>1,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,6</b>	<b>14,9</b>	<b>33,3</b>	
12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	5,1	33	
<b>6,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>3,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,3</b>	<b>4,2</b>	<b>8,1</b>	<b>5,3</b>	<b>10,5</b>	<b>61,0</b>	
10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74	
<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,4</b>	<b>0,3</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	*	<b>0,2</b>	*	<b>9,5</b>	
0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11	

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1995

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>	<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal	normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>	<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal	normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>	<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal	normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>	<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal	normals
<b>Middel skydække i %</b>	<b>Mean cloud cover %</b>
normal	normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>	<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal <sup>2</sup>	normals <sup>2</sup>
<b>Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>	<b>Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
<b>Hyppigste vindretning<sup>3</sup></b>	<b>Most frequent wind direction<sup>3</sup></b>
normal	normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>	<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>	<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>	<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>	<b>Mean of relative humidity</b>
normal	normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>	<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldamptryk (hPa)</b>	<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal	normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal	normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1995

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
57	72	115	192	257	221	302	327	129	99	71	47	1888
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
52	56	115	185	297	270	337	325	103	121	60	56	1976
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
2,8	1,3	0,8	2,0	2,1	4,7	4,8	6,9	0,7	1,2	1,8	2,4	31,6
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
12,4	11,0	10,7	7,2	8,3	10,4	4,8	0,9	11,1	11,5	13,8	13,5	115,5
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
67	69	67	59	60	60	51	40	70	68	71	69	63
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
9,0	9,5	9,7	7,2	6,2	6,2	5,9	6,0	7,7	7,0	7,8	6,4	7,4
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
33	35	38	17	9	10	9	8	20	16	21	15	19
S26	V35	V26	V26	V23	V21	V24	NV26	Ø25	S34	S17	Ø25	V20
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
91	91	89	86	83	85	84	84	91	92	90	90	88
87	83	77	71	65	72	65	55	75	81	83	88	75
90	89	87	84	83	87	85	81	90	91	89	91	87
89	88	84	80	77	81	77	72	85	88	87	90	83
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
-1,1	1,9	0,5	2,8	6,0	10,7	13,2	12,7	10,6	9,4	1,8	-3,6	5,4
5,7	7,1	6,4	7,7	9,7	13,0	15,6	15,1	13,1	12,2	7,2	4,8	9,8
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

² normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

³ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

## 1996

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>
<b>Middeltemperatur</b>		Mean temperature
normal		normals
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>
dato		date
stationssnummer		station number
normal		normals
1874-1996		1874-1996
år		year
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>
normal		normals
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1996		1874-1996
år		year
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>
normal		normals
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>
<b>Nedbørmængde, Jylland/Øerne</b>		Precipitation, Denmark minus Bornholm
normal		normals
<b>Nedbørmængde, Bornholm</b>		Precipitation, Bornholm
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>
normal		normals
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1996		1874-1996
år		year
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>
stationsnummer		station number
normal		normals
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>
normal		normals
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>
normal		normals
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>
normal		normals
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>
normal		normals

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1996

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	-1,8	-2,9	0,0	6,6	8,8	13,4	14,7	17,8	11,5	9,7	4,7	-0,5	6,8
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	7,6	6,9	8,8	28,0	26,1	31,6	29,5	31,9	23,0	18,4	15,4	8,4	31,9
14/1	17/2	26/3	24/4	1/6	9/6	24/7	21/8	5/9	15/10	3/11	5/12	21/8	
26401	26485	24381	06156	31285	06120	25140	24025	31095	26375	22055	28590	24025	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
-0,4	-0,7	2,4	11,6	12,3	17,6	19,0	22,5	15,7	12,5	6,7	1,9	10,1	
2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9	
-17,6	-18,3	-10,4	-11,9	-4,0	1,9	1,5	2,8	-2,3	-1,2	-5,9	-17,6	-18,3	
28/1	23/2	4/3	2/4	9/5	22/6	19/7	5/8	11/9	23/10	15/11	1/1	23/2	
20501	24110	32156	28281	24485	06170	24485	24485	24427	06104	24110	24427	24110	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
-3,5	-5,5	-2,3	2,0	5,5	9,6	10,5	13,4	7,0	6,7	2,5	-3,5	3,5	
-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3	
25,9	27,0	29,4	9,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	8,6	22,1	124,8	
19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84	
17,3	17,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	9,0	45,7	
8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23	
0,0	0,0	0,0	0,9	*	1,6	1,8	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2	
583	576	528	313	255	( 117)	( 77)	( 18)	164	228	369	543	3559	
516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175	
6	32	8	9	61	23	34	63	55	75	102	38	505	
57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712	
6	44	8	23	134	44	122	31	63	44	97	34	649	
51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609	
7,1	10,6	6,9	4,7	13,5	8,6	9,1	10,0	9,6	17,0	22,9	13,6	133,5	
17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171	
0,0	0,6	*	0,2	2,1	0,5	0,9	2,2	1,9	2,2	2,4	0,6	13,7	
1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17	
9,5	28,3	10,9	23,7	46,5	45,7	96,1	55,0	40,1	36,4	35,6	24,6	96,1	
8/1	19/2	1/4	13/4	19/5	9/6	10/7	25/8	30/9	29/10	5/11	15/12	10/7	
25325	25140	20079	32070	32105	30186	32156	22130	32180	25043	24500	24050	32156	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
22,6	74,8	20,7	38,0	155,8	72,3	152,7	131,1	91,3	127,6	168,6	80,5	168,6	
20020	32156	29275	31218	32156	22320	32156	24358	31199	24170	25180	21125	25180	
108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224	
2,7	7,2	6,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,8	24,8	
7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30	
16,4	18,4	6,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	5,1	48,7	
12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33	
12,4	5,3	4,1	6,4	5,8	3,4	2,0	4,7	3,5	6,9	3,2	8,5	66,3	
10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74	
0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,4	0,4	3,5	0,4	0,3	1,3	0,1	7,9	
0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11	

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1996

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>	<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal	normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>	<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal	normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>	<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal	normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>	<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal	normals
<b>Middel skydække i %</b>	<b>Mean cloud cover %</b>
normal	normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>	<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal <sup>2</sup>	normals <sup>2</sup>
<b>Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>	<b>Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
<b>Hyppigste vindretning<sup>3</sup></b>	<b>Most frequent wind direction<sup>3</sup></b>
normal	normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>	<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>	<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>	<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>	<b>Mean of relative humidity</b>
normal	normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>	<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldamptryk (hPa)</b>	<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal	normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal	normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1996

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
21	68	118	215	158	214	255	262	191	97	52	51	1700
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
17	43	115	250	159	243	266	284	208	128	38	45	1796
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
0,2	2,3	3,8	5,5	1,1	1,6	0,9	4,7	3,5	0,4	0,7	2,7	27,6
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
24,6	14,8	12,3	5,9	15,7	10,1	7,2	5,8	6,6	12,9	15,1	14,8	145,7
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
90	73	66	51	75	66	63	52	55	71	75	69	67
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
7,2	8,3	7,0	5,2	6,7	6,3	6,6	6,3	7,0	7,3	8,8	6,8	6,9
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
21	26	11	4	12	10	11	10	14	16	31	16	15
Ø44	SØ19	Ø45	S17	V25	V40	V33	Ø29	Ø22	SV24	SV25	S18	Ø18
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
91	89	91	85	88	86	85	89	90	93	92	91	89
90	83	78	62	75	71	66	63	67	82	87	88	76
91	87	88	83	88	87	86	84	87	92	90	91	88
91	86	85	76	83	81	78	78	81	89	90	90	84
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
-3,1	-4,9	-2,3	2,3	5,8	10,1	10,8	13,7	8,2	8,0	3,1	-2,0	4,1
4,9	4,3	5,2	7,5	9,5	12,6	13,1	15,8	11,0	10,8	7,9	5,5	9,0
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

² normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

³ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1997**

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>	
<b>Middeltemperatur</b>		<b>Mean temperature</b>	
normal		normals	
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>	
dato		date	
stationssnummer		station number	
normal		normals	
1874-1997		1874-1997	
år		year	
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>	
normal		normals	
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1997		1874-1997	
år		year	
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>	
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>	
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>	
<b>Nedbørsmængde, Jylland/Øerne</b>		<b>Precipitation, Denmark minus Bornholm</b>	
normal		normals	
<b>Nedbørsmængde, Bornholm</b>		<b>Precipitation, Bornholm</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>	
normal		normals	
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1997		1874-1997	
år		year	
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>	
normal		normals	

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1997

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	-1,1	3,0	3,7	5,6	9,8	15,0	17,6	20,4	13,2	7,8	4,4	2,7	8,5
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	7,6	11,8	14,7	17,6	23,8	31,7	30,0	32,6	26,9	18,4	13,6	10,5	32,6
14/ 1	25/ 2	11/ 3	28/ 4	19/ 5	30/ 6	23/ 7	14/ 8	2/ 9	8/10	9/11	25/12	14/ 8	
06041	06193	26401	26375	25140	06190	30188	06096	29271	06193	06120	26471	06096	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
1,4	5,1	7,0	9,3	13,5	19,3	22,2	25,4	17,3	11,2	6,4	4,3	11,9	
2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9	
-18,0	-13,6	-11,0	-6,7	-1,6	-0,3	4,0	6,2	-0,1	-9,0	-7,6	-9,3	-18,0	
2/ 1	17/ 2	20/ 3	7/ 4	22/ 5	5/ 6	10/ 7	4/ 8	28/ 9	27/10	4/11	5/12	2/ 1	
24427	32156	22375	24110	21075	24427	24485	24427	06070	24485	22055	30188	24427	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
-4,0	0,7	0,3	1,8	6,0	10,5	12,6	15,1	9,4	3,9	2,2	0,8	4,9	
-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3	
25,5	8,3	12,7	8,6	0,2	*	0,0	0,0	*	8,5	6,5	11,7	82,2	
19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84	
10,2	2,1	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	14,3	
8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	4,0	16,9	0,5	0,0	0,0	0,0	22,1	
0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2	
561	392	412	341	223	( 68)	( 13)	( 2)	118	286	377	443	3153	
516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175	
6	79	30	39	69	60	62	43	45	84	43	63	622	
57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712	
5	59	17	27	73	22	43	12	100	108	28	47	541	
51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609	
8,2	18,3	9,2	9,5	14,0	10,9	10,5	6,4	12,8	17,7	15,1	18,6	151,2	
17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171	
*	2,0	0,5	0,8	2,1	2,1	1,7	1,4	0,9	2,7	0,4	1,7	16,4	
1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17	
14,2	30,1	19,3	25,7	52,0	67,1	118,5	81,0	45,0	46,0	21,6	25,0	118,5	
11/ 1	25/ 2	19/ 3	25/ 4	18/ 5	15/ 6	28/ 7	27/ 8	8/ 9	11/10	13/11	10/12	28/ 7	
20065	31485	28050	22540	25034	31492	22015	28570	32070	30470	31610	26380	22015	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9	
1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
32,3	132,3	61,6	63,4	129,2	134,5	167,8	115,7	131,0	147,3	69,0	99,3	167,8	
20050	24430	26420	23095	25034	30390	26440	24140	32156	32240	31218	26409	26440	
108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224	
2,5	4,5	2,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	1,6	14,6	
7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30	
7,6	3,4	3,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	1,6	16,8	
12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33	
15,6	3,9	6,9	2,3	2,3	4,3	5,3	5,5	4,0	4,0	6,3	9,2	69,5	
10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74	
0,0	0,1	*	0,0	2,2	3,6	3,8	2,5	1,2	0,8	0,1	0,0	14,2	
0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11	

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1997

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>	<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal	normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>	<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal	normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>	<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal	normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>	<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal	normals
<b>Middel skydække i %</b>	<b>Mean cloud cover %</b>
normal	normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>	<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal <sup>2</sup>	normals <sup>2</sup>
<b>Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>	<b>Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
<b>Hyppigste vindretning<sup>3</sup></b>	<b>Most frequent wind direction<sup>3</sup></b>
normal	normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>	<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>	<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>	<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>	<b>Mean of relative humidity</b>
normal	normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>	<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldamptryk (hPa)</b>	<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal	normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>	<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal	normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1997

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
58	73	153	214	216	269	309	293	187	126	54	31	1985
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
57	76	184	203	248	294	313	349	194	126	45	27	2116
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
2,4	1,3	3,2	3,0	1,7	4,0	3,0	7,6	1,1	2,1	1,1	1,6	32,1
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
13,3	13,1	9,2	7,7	11,0	9,1	4,9	4,7	6,3	11,3	16,8	22,3	129,7
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
69	74	61	58	67	60	53	44	60	65	78	84	64
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
5,7	9,8	7,8	7,6	6,4	6,2	5,3	4,7	7,6	7,9	7,7	7,2	7,0
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6
7	38	22	20	10	10	5	1	21	22	19	17	16
SV20	SV35	V31	V28	Ø22	V22	V19	S19	V37	V29	SØ34	SV21	V20
V19	Ø18	V22	V20	V29	V35	V28	V28	V28	V22	V22	V23	V24
94	90	91	86	87	87	88	91	90	90	90	93	90
91	83	73	66	71	70	65	62	70	75	86	90	75
93	90	87	83	88	87	88	86	88	89	90	92	88
93	88	83	77	82	81	79	78	82	85	89	92	84
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
-2,2	1,1	0,9	1,4	6,4	11,3	13,5	15,9	10,1	5,3	2,9	1,4	5,7
5,3	6,8	6,7	7,0	9,8	13,6	15,7	18,2	12,7	9,5	7,7	7,0	10,0
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

² normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

³ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1998**

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>	
<b>Middeltemperatur</b>		<b>Mean temperature</b>	
normal		normals	
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>	
dato		date	
stationssnummer		station number	
normal		normals	
1874-1998		1874-1998	
år		year	
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>	
normal		normals	
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1998		1874-1998	
år		year	
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>	
normal		normals	
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>	
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>	
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>	
<b>Nedbørsmængde, Jylland/Øerne</b>		<b>Precipitation, Denmark minus Bornholm</b>	
normal		normals	
<b>Nedbørsmængde, Bornholm</b>		<b>Precipitation, Bornholm</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>	
normal		normals	
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>	
dato		date	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
1874-1998		1874-1998	
år		year	
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>	
stationsnummer		station number	
normal		normals	
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>	
normal		normals	
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>	
normal		normals	

\* betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1998

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>2,4</b>	<b>5,0</b>	<b>3,8</b>	<b>6,6</b>	<b>12,0</b>	<b>14,0</b>	<b>14,6</b>	<b>14,6</b>	<b>13,4</b>	<b>8,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>8,2</b>
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	<b>10,9</b>	<b>12,8</b>	<b>19,1</b>	<b>23,9</b>	<b>25,9</b>	<b>29,0</b>	<b>29,7</b>	<b>27,5</b>	<b>23,3</b>	<b>16,0</b>	<b>9,8</b>	<b>10,5</b>	<b>29,7</b>
	11/ 1	19/ 2	31/ 3	1/ 5	30/ 5	22/ 6	22/ 7	12/ 8	9/ 9	18/10	3/11	15/12	22/ 7
26471	06180	26401	06168	06190	24025	29271	24025	29271	06193	26401	24485	29271	
	8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3
	12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4
1993	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
	<b>4,6</b>	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>9,6</b>	<b>16,2</b>	<b>17,8</b>	<b>18,2</b>	<b>18,4</b>	<b>16,2</b>	<b>11,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>	<b>11,1</b>
	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
	<b>-14,3</b>	<b>-9,2</b>	<b>-13,5</b>	<b>-3,7</b>	<b>-2,9</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>-1,6</b>	<b>-10,7</b>	<b>-17,1</b>	<b>-17,1</b>
	22/ 1	2/ 2	10/ 3	20/ 4	23/ 5	14/ 6	17/ 7	27/ 8	15/ 9	1/11	21/11	8/12	8/12
06069	31215	06108	06070	20012	24485	06024	20155	06108	22375	29451	24427	24427	
	-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6
	-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
	<b>-0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>0,5</b>	<b>3,8</b>	<b>7,7</b>	<b>10,3</b>	<b>11,3</b>	<b>11,2</b>	<b>11,0</b>	<b>5,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>5,3</b>
	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
	<b>12,8</b>	<b>5,2</b>	<b>14,1</b>	<b>2,9</b>	*	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>14,2</b>	<b>15,3</b>	<b>64,9</b>
	19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84
	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	*	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>6,0</b>	<b>10,2</b>	
	8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,0	23
	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
	<b>453</b>	<b>335</b>	<b>408</b>	<b>310</b>	<b>155</b>	( 91)	( 81)	( 76)	<b>107</b>	<b>261</b>	<b>453</b>	<b>485</b>	<b>2969</b>
	516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175
	<b>68</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>78</b>	<b>29</b>	<b>79</b>	<b>93</b>	<b>61</b>	<b>60</b>	<b>171</b>	<b>48</b>	<b>60</b>	<b>860</b>
	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
	<b>71</b>	<b>41</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>102</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>67</b>	<b>123</b>	<b>104</b>	<b>56</b>	<b>835</b>
	51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609
	<b>17,6</b>	<b>18,1</b>	<b>13,8</b>	<b>18,8</b>	<b>9,4</b>	<b>15,6</b>	<b>19,5</b>	<b>15,4</b>	<b>13,2</b>	<b>25,2</b>	<b>14,5</b>	<b>14,9</b>	<b>196,2</b>
	17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171
	<b>1,7</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>0,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>5,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>22,5</b>
	1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17
	<b>30,0</b>	<b>27,4</b>	<b>36,2</b>	<b>50,5</b>	<b>49,4</b>	<b>58,3</b>	<b>58,8</b>	<b>44,8</b>	<b>45,5</b>	<b>44,2</b>	<b>31,0</b>	<b>28,1</b>	<b>58,8</b>
	4/ 1	12/ 2	4/ 3	4/ 4	28/ 5	22/ 6	30/ 7	21/ 8	10/ 9	17/10	4/11	26/12	30/ 7
23250	23250	24315	26060	28095	22065	20562	24020	28130	25039	31199	26400	20562	
	29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89
	50,0	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	62,0	168,9
	1886	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931
	<b>117,7</b>	<b>95,3</b>	<b>102,5</b>	<b>133,6</b>	<b>84,5</b>	<b>173,2</b>	<b>177,6</b>	<b>119,3</b>	<b>125,6</b>	<b>271,8</b>	<b>125,0</b>	<b>92,5</b>	<b>271,8</b>
26420	24430	24430	26120	21440	20182	24355	20570	25145	24430	32080	24310	24430	
	108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224
	<b>2,0</b>	<b>3,6</b>	<b>5,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>19,3</b>
	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30
	<b>1,1</b>	<b>2,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>7,5</b>	<b>18,7</b>	
	12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33
	<b>7,0</b>	<b>5,1</b>	<b>5,0</b>	<b>5,9</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>4,6</b>	<b>2,2</b>	<b>6,3</b>	<b>11,0</b>	<b>55,8</b>
	10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74
	*	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	*	<b>0,0</b>	<b>10,3</b>
	0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11

<sup>1</sup> normals calculated from the period 1971-90

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

1998

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>	<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
Soltimer, Jylland/Øerne normal	Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm normals
Soltimer, Bornholm normal	Hours of bright sunshine, Bornholm normals
Døgn med klart vejr (skydække < 20%) normal	Clear days (cloud cover < 20 %) normals
Døgn med skyet vejr (skydække > 80%) normal	Cloudy days (cloud cover > 80 %) normals
<b>Middel skydække i %</b> normal	<b>Mean cloud cover %</b> normals
<b>VIND (kyststationer)</b>	<b>WIND (from coastal stations)</b>
Middelvindhastighed i m/sek normal <sup>2</sup>	Mean velocity, m/sec normals <sup>2</sup>
Hypighed af hastighed ≥ 10,8 m/sek (6Bf) Hypigste vindretning <sup>3</sup> normal	Frequency of speed ≥ 10,8 m/sec (6Bf) Most frequent wind direction <sup>3</sup> normal
<b>FUGTIGHED I %</b>	<b>HUMIDITY IN %</b>
Relativ luftfugtighed kl. 07/08 Relativ luftfugtighed kl. 13/14 Relativ luftfugtighed kl. 22/21 Middel af relativ luftfugtighed normal	Relative humidity at 07/08 o'clock Relative humidity at 13/14 o'clock Relative humidity at 22/21 o'clock Mean of relative humidity normals
Middeldugpunktstemperatur (°C) Middeldamptryk (hPa)	Mean of dewpoint temperature (degrees C) Mean of vapour pressure (hPa)
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>	<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
Middellufttryk, Ålborg lufthavn normal	Mean of sealevel pressure, Ålborg normals
Middellufttryk, Kastrup lufthavn normal	Mean of sealevel pressure, Kastrup normals

<sup>\*</sup> betyder, at antallet er større end 0,0, men mindre end 0,1<sup>2</sup> normaler beregnet på grundlag af 7 synoptiske kyststationer 1961-90<sup>3</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest



1998

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
<b>68</b>	<b>38</b>	<b>148</b>	<b>95</b>	<b>290</b>	<b>226</b>	<b>224</b>	<b>207</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>1571</b>	
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701	
<b>62</b>	<b>47</b>	<b>159</b>	<b>148</b>	<b>328</b>	<b>234</b>	<b>273</b>	<b>228</b>	<b>156</b>	<b>85</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>1796</b>	
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865	
<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,2</b>	<b>3,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	*	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>11,8</b>	
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31	
<b>14,2</b>	<b>19,4</b>	<b>11,7</b>	<b>19,4</b>	<b>6,8</b>	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>	<b>8,8</b>	<b>17,6</b>	<b>13,2</b>	<b>17,0</b>	<b>14,7</b>	<b>163,5</b>	
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146	
<b>71</b>	<b>86</b>	<b>66</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67	
<b>7,5</b>	<b>9,2</b>	<b>7,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,5</b>	<b>6,7</b>	<b>10,4</b>	<b>6,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,6</b>	
7,4	6,8	6,9	6,1	5,7	5,6	5,9	5,8	6,7	7,0	7,8	7,6	6,6	
<b>19</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	
<b>SV25</b>	<b>SV43</b>	<b>V22</b>	<b>Ø32</b>	<b>V18</b>	<b>V28</b>	<b>V40</b>	<b>V40</b>	<b>Ø35</b>	<b>V35</b>	<b>Ø21</b>	<b>SV27</b>	<b>V23</b>	
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24	
<b>91</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	
86	88	73	82	69	72	75	73	82	83	87	90	80	
<b>90</b>	<b>93</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>91</b>	
89	91	82	89	80	82	85	84	89	88	91	93	87	
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84	
<b>0,6</b>	<b>3,6</b>	<b>0,6</b>	<b>4,6</b>	<b>8,2</b>	<b>10,7</b>	<b>11,8</b>	<b>11,7</b>	<b>11,6</b>	<b>6,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>5,9</b>	
6,7	8,1	6,6	8,7	11,1	13,1	14,0	13,9	13,8	9,9	6,5	6,4	9,9	
<b>1011,3</b>	<b>1011,8</b>	<b>1015,9</b>	<b>1005,9</b>	<b>1015,6</b>	<b>1011,3</b>	<b>1005,8</b>	<b>1011,6</b>	<b>1011,4</b>	<b>1003,6</b>	<b>1017,8</b>	<b>1012,6</b>	<b>1011,2</b>	
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	
<b>1012,7</b>	<b>1014,7</b>	<b>1017,0</b>	<b>1006,4</b>	<b>1015,9</b>	<b>1012,8</b>	<b>1007,9</b>	<b>1012,9</b>	<b>1012,3</b>	<b>1006,1</b>	<b>1017,9</b>	<b>1014,7</b>	<b>1012,6</b>	
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	

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

^ normals calculated from 7 synoptical coastal stations 1961-90

^ N = north, Ø = east, S = south, V = west

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1999**

<b>TEMPERATUR (°C)</b>		<b>TEMPERATURE (degrees C)</b>
<b>Middeltemperatur</b>		<b>Mean temperature</b>
normal		normals
<b>Højeste maximumtemperatur</b>		<b>Highest maximum temperature</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1999		1874-1999
år		year
<b>Middel af daglig maximumtemperatur</b>		<b>Mean of daily maximum temperature</b>
normal		normals
<b>Laveste minimumtemperatur</b>		<b>Lowest minimum temperature</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1999		1874-1999
år		year
<b>Middel af daglig minimumtemperatur</b>		<b>Mean of daily minimum temperature</b>
normal		normals
<b>Døgn med frost (minimum &lt; 0°C)</b>		<b>Frost days (minimum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Isdøgn (maksimum &lt; 0°C)</b>		<b>Ice days (maximum &lt; 0 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Sommerdage (maximum &gt; 25°C)</b>		<b>Summer days (maximum &gt; 25 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Tropenætter (minimum &gt; 20°C)</b>		<b>Tropical nights (minimum &gt; 20 degrees C)</b>
normal		normals
<b>Graddage</b>		<b>Degree days</b>
normal <sup>1</sup>		normals <sup>1</sup>
<b>NEDBØR (mm)</b>		<b>PRECIPITATION (mm)</b>
<b>Nedbørsmængde, Jylland/Øerne</b>		<b>Precipitation, Denmark minus Bornholm</b>
normal		normals
<b>Nedbørsmængde, Bornholm</b>		<b>Precipitation, Bornholm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 0,1 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 0,1 mm</b>
normal		normals
<b>Døgn med nedbør ≥ 10,0 mm</b>		<b>Days with precipitation ≥ 10,0 mm</b>
normal		normals
<b>Største nedbør i 24 timer ved en station</b>		<b>Largest 24 hour precipitation</b>
dato		date
stationsnummer		station number
normal		normals
1874-1999		1874-1999
år		year
<b>Største månedsnedbør ved en station</b>		<b>Largest monthly precipitation</b>
stationsnummer		station number
normal		normals
<b>Døgn med sne</b>		<b>Days with snow</b>
normal		normals
<b>Døgn med snedække kl. 07/08</b>		<b>Days with snow cover at 07/08 o'clock</b>
normal		normals
<b>Døgn med tåge</b>		<b>Days with fog</b>
normal		normals
<b>Døgn med torden</b>		<b>Days with thunder</b>
normal		normals

\* betyder, at tallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> normaler beregnet på perioden 1971-90



1999

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
	<b>2,3</b>	<b>1,0</b>	<b>3,7</b>	<b>7,7</b>	<b>10,8</b>	<b>13,6</b>	<b>17,3</b>	<b>16,6</b>	<b>16,2</b>	<b>9,4</b>	<b>5,5</b>	<b>2,3</b>	<b>8,9</b>
	0,0	0,0	2,1	5,7	10,8	14,3	15,6	15,7	12,7	9,1	4,7	1,6	7,7
	<b>12,0</b>	<b>10,0</b>	<b>17,3</b>	<b>19,6</b>	<b>28,4</b>	<b>25,7</b>	<b>30,3</b>	<b>31,5</b>	<b>28,4</b>	<b>18,4</b>	<b>15,4</b>	<b>10,8</b>	<b>31,5</b>
	7/1	5/2	1/4	3/4	29/5	1/7	13/7	6/8	13/9	3/10	2/11	7/12	6/8
06118	06120	29271	30188	26401	31215	30188	06058	26375	06190	26471	26375	06058	
8,3	9,1	14,0	20,0	25,7	29,4	29,5	29,3	24,5	20,0	13,8	10,4	31,3	
12,0	15,8	22,2	28,6	32,8	35,5	35,3	36,4	32,3	24,1	18,5	14,5	36,4	
1999	1990	1990	1993	1892	1947	1941	1975	1906	1978	1968	1953	1975	
	<b>4,3</b>	<b>3,7</b>	<b>6,1</b>	<b>11,5</b>	<b>14,9</b>	<b>17,3</b>	<b>21,6</b>	<b>21,1</b>	<b>20,2</b>	<b>12,2</b>	<b>8,1</b>	<b>4,4</b>	<b>12,1</b>
	2,0	2,2	4,9	9,6	15,0	18,7	19,8	20,0	16,4	12,1	7,0	3,7	10,9
	<b>-12,6</b>	<b>-18,5</b>	<b>-8,6</b>	<b>-4,6</b>	<b>-3,6</b>	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>	<b>3,7</b>	<b>1,2</b>	<b>-3,0</b>	<b>-7,2</b>	<b>-13,3</b>	<b>-18,5</b>
	29/1	11/2	12/3	20/4	3/5	2/6	28/7	1/9	10/9	18/10	16/11	21/12	11/2
24110	21108	32082	24110	24427	06108	24427	24427	24485	06160	24427	24427	21108	
-16,3	-15,8	-12,3	-7,1	-3,6	0,0	2,9	1,5	-1,2	-3,7	-9,2	-14,7	-20,6	
-31,2	-29,0	-27,0	-19,0	-8,0	-3,5	-0,9	-2,0	-5,6	-11,9	-21,3	-25,6	-31,2	
1982	1942	1888	1922	1900	1936	1903	1885	1886	1880	1973	1981	1982	
	<b>-0,1</b>	<b>-2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>4,0</b>	<b>6,6</b>	<b>9,6</b>	<b>12,8</b>	<b>12,1</b>	<b>12,7</b>	<b>6,5</b>	<b>2,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>5,5</b>
	-2,9	-2,8	-0,8	2,1	6,5	9,9	11,5	11,3	9,1	6,1	2,3	-0,7	4,3
	<b>11,8</b>	<b>16,1</b>	<b>7,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>7,1</b>	<b>14,0</b>	<b>59,8</b>
	19	19	15	6,6	0,7	*	0,0	0,0	0,2	1,8	7,3	15	84
	<b>5,1</b>	<b>3,4</b>	*	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>9,9</b>
	8,6	7,5	2,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	23
	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,8</b>
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	2,6	2,3	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	*
	<b>455</b>	<b>448</b>	<b>412</b>	<b>280</b>	<b>193</b>	( 103)	( 24)	( 42)	35	237	343	453	2855
	516	473	452	339	186				136	251	361	461	3175
	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>121</b>	<b>56</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>33</b>	<b>137</b>	<b>905</b>
	57	38	46	41	48	55	66	67	73	76	79	66	712
	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>59</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>87</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>128</b>	<b>748</b>
	51	32	40	37	37	42	55	55	63	60	76	62	609
	<b>21,3</b>	<b>18,1</b>	<b>20,6</b>	<b>11,5</b>	<b>11,6</b>	<b>17,3</b>	<b>12,0</b>	<b>13,5</b>	<b>12,4</b>	<b>19,6</b>	<b>13,4</b>	<b>24,6</b>	<b>196,0</b>
	17	13	14	12	12	12	13	13	15	16	18	17	171
	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>2,1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>4,2</b>	<b>1,4</b>	<b>3,2</b>	<b>2,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>	<b>4,0</b>	<b>22,9</b>
	1,1	0,5	0,7	0,7	1,1	1,5	1,8	1,8	2,0	2,2	2,0	1,6	17
	<b>24,2</b>	<b>19,9</b>	<b>33,3</b>	<b>31,4</b>	<b>50,3</b>	<b>64,8</b>	<b>54,3</b>	<b>96,5</b>	<b>53,3</b>	<b>71,2</b>	<b>37,1</b>	<b>35,2</b>	<b>96,5</b>
	6/1	11/2	3/3	19/4	12/5	9/6	15/7	11/8	25/9	2/10	17/11	12/12	11/8
20330	22600	23300	30030	23154	24121	29010	20055	25188	24280	24020	28400	20055	
29	25	26	31	42	60	71	59	53	47	39	34	89	
51,6	61,8	54,8	66,5	77,3	153,1	168,9	151,2	132,7	100,8	62,3	49,4	168,9	
1986	1881	1970	1969	1906	1880	1931	1959	1968	1982	1981	1985	1931	
	<b>127,8</b>	<b>93,4</b>	<b>127,8</b>	<b>75,3</b>	<b>86,2</b>	<b>228,5</b>	<b>137,7</b>	<b>200,4</b>	<b>199,2</b>	<b>189,6</b>	<b>101,8</b>	<b>216,2</b>	<b>228,5</b>
25245	25180	25090	32070	21030	24121	28552	20079	25188	25180	24020	25300	24121	
108	75	87	79	98	129	152	154	140	152	154	122	224	
	<b>4,5</b>	<b>6,8</b>	<b>3,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>2,0</b>	<b>5,9</b>	<b>23,8</b>	
	7,6	6,4	5,3	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	5,8	30	
	<b>4,5</b>	<b>8,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	*	<b>0,6</b>	<b>4,3</b>	<b>20,0</b>	
	12	9,3	4,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	*	1,3	5,1	33	
	<b>3,8</b>	<b>8,4</b>	<b>8,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>4,8</b>	<b>5,2</b>	<b>4,0</b>	<b>6,6</b>	<b>5,3</b>	<b>64,2</b>
	10	9,3	9,2	7,5	5,1	2,6	2,6	3,2	4,3	7,0	5,7	7,0	74
*	0,5	0,0	0,2	0,8	2,3	2,8	3,1	2,9	1,0	0,2	0,5	14,3	
0,1	0,1	0,1	0,2	1,3	2,0	2,3	2,2	1,3	0,6	0,3	0,1	11	

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

¹ normals calculated from the period 1971-1990

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

**1999**

<b>SOL, SKYDÆKKE</b>		<b>SUNSHINE, CLOUD COVER</b>
<b>Soltimer, Jylland/Øerne</b>		<b>Hours of bright sunshine, Denmark minus Bornholm</b>
normal		normals
<b>Soltimer, Bornholm</b>		<b>Hours of bright sunshine, Bornholm</b>
normal		normals
<b>Døgn med klart vejr (skydække &lt; 20%)</b>		<b>Clear days (cloud cover &lt; 20 %)</b>
normal		normals
<b>Døgn med skyet vejr (skydække &gt; 80%)</b>		<b>Cloudy days (cloud cover &gt; 80 %)</b>
normal		normals
<b>Middel skydække i %</b>		<b>Mean cloud cover in %</b>
normal		normals
<b>VIND</b>		<b>WIND</b>
<b>Middelvindhastighed i m/sek</b>		<b>Mean velocity, m/sec</b>
normal		normals
<b>Hyppighed af hastighed i % ≥ 10,8 m/sek (6Bf)</b>		<b>Frequency of speed in % ≥ 10,8 m/sec (6Bf)</b>
normal		normals
<b>Hyppigste vindretning<sup>1</sup></b>		<b>Most frequent wind direction<sup>1</sup></b>
normal		normals
<b>FUGTIGHED I %</b>		<b>HUMIDITY IN %</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 07/08</b>		<b>Relative humidity at 07/08 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 13/14</b>		<b>Relative humidity at 13/14 o'clock</b>
<b>Relativ luftfugtighed kl. 22/21</b>		<b>Relative humidity at 22/21 o'clock</b>
<b>Middel af relativ luftfugtighed</b>		<b>Mean of relative humidity</b>
normal		normals
<b>Middeldugpunktstemperatur (°C)</b>		<b>Mean of dewpoint temperature (degrees C)</b>
<b>Middeldampryk (hPa)</b>		<b>Mean of vapour pressure (hPa)</b>
<b>LUFTTRYK (hectopascal/mb)</b>		<b>BAROMETRIC PRESSURE (hectopascal/mb)</b>
<b>Middellufttryk, Ålborg lufthavn</b>		<b>Mean of sealevel pressure, Ålborg</b>
normal		normals
<b>Middellufttryk, Kastrup lufthavn</b>		<b>Mean of sealevel pressure, Kastrup</b>
normal		normals

\* betyder, at tallet er større end 0,0, men mindre end 0,1

<sup>1</sup> N = nord, Ø = øst, S = syd, V = vest, frekvens i %



1999

## The Climate of Denmark/Danmarks klima

jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	året
41	91	77	195	277	246	306	259	189	126	57	40	1905
41	71	117	178	240	249	236	224	152	99	57	39	1701
35	80	118	174	290	292	363	297	254	133	66	33	2136
36	65	116	187	275	289	277	261	169	104	52	36	1865
0,7	0,9	0,7	3,6	5,3	0,9	5,9	4,6	5,4	1,6	1,0	1,0	31,5
1,5	2,1	2,8	3,3	3,9	3,8	2,7	3,3	2,2	1,9	1,6	1,4	31
17,8	9,8	18,0	9,0	8,7	7,4	6,9	6,7	7,3	11,1	13,7	13,1	129,4
19	15	14	11	9,4	8,3	9,3	7,7	9,0	13	15	17	146
79	66	79	60	55	63	54	55	54	66	72	73	65
79	73	69	63	60	59	62	59	63	70	74	77	67
6,2	6,0	5,5	5,8	5,1	4,7	4,4	4,4	5,1	6,1	5,8	7,0	5,5
6,5	6,1	6,3	5,6	5,2	5,1	5,3	5,0	5,8	6,0	6,5	6,5	5,8
7	10	4	6	2	2	1	2	2	8	9	15	6
15	11	13	8	6	5	5	5	9	12	15	15	10
SV28	V31	S24	V22	Ø22	V26	V27	V25	Ø24	V24	SV24	SV25	SV20
V19	Ø18	V22	V20	V20	V29	V35	V28	V28	V22	V22	V23	V24
94	93	94	92	88	89	89	91	94	92	92	93	92
91	87	85	72	67	76	68	67	74	79	86	91	79
93	91	92	90	86	91	89	89	92	90	92	92	91
92	90	90	84	80	85	81	82	86	88	90	92	87
91	90	87	80	75	77	79	79	83	87	89	90	84
1,0	-0,6	2,0	4,7	6,9	10,8	13,6	12,9	13,7	7,3	4,0	1,0	6,5
6,8	6,1	7,2	8,7	10,2	13,1	15,8	15,1	15,8	10,5	8,4	6,8	10,4
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
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
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
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

\* means that the number is larger than 0,0, but smaller than 0,1

<sup>1</sup> N = north, Ø = east, S = south, V = west, frequency in %