

Datum	Lufttemperatur i °C								Medel- värde	Max	Min	Nederbörd i mm			Snödjup i cm	Väder <sup>3</sup> 19-19	Datum
	KI 01	KI 04	KI 07	KI 10	KI 13	KI 16	KI 19	KI 22				KI 07	KI 19	Dygn <sup>4</sup>			
1	1.4	3.6	6.9	8.1	7.6	6.3	5.3	3.2	5.9	8.2	-0.1	-	-	-		1	
2	2.3	0.7	-4.7	-1.9	2.4	-0.1	0.8	1.5	-1.0	5.3 <sup>1</sup>	-5.8	-	-	-		2	
3	3.6	5.1	5.6	6.0	7.1	7.1	7.4	7.5	6.0	7.4	0.3	-	-	0.3		3	
4	7.3	7.5	6.5	6.4	4.5	0.5	-2.0	1.4	2.7	7.7	-3.4	0.3	3.5	3.5		4	
5	2.7	3.9	3.9	4.8	5.1	3.6	2.2	1.7	3.0	5.3	-2.8	<0.1	0.6	1.3		5	
6	0.8	-0.2	-0.8	-1.9	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-1.3	2.2	-2.3	0.7	2.9	4.1		6	
7	-2.5	-2.4	-2.2	-2.8	-1.7	-3.7	-4.9	-7.5	-3.2	-1.7	-5.0	1.2	-	-		7	
8	-6.0	-10.9	-11.9	-7.6	-4.2	-3.4	-0.7	-0.3	-6.4	-0.7	-14.5	-	10.7	11.8		8	
9	0.0	0.2	-0.3	-0.1	0.1	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	0.3	-0.7	1.1	0.1	0.2		9	
10	0.0	0.9	1.0	1.6	3.6	4.4	4.6	5.6	2.8	5.4	-0.5	<0.1	0.4	0.4		10	
11	4.3	4.6	5.0	4.8	6.0	5.5	5.5	6.5	5.3	6.4	3.6	-	-	-		11	
12	6.3	7.4	4.5	4.0	6.3	4.0	5.4	6.7	5.2	7.6	3.1	-	-	-		12	
13	7.5	4.7	-1.5	-1.6	3.5	-3.6	-5.5	-4.7	-1.6	7.5	-6.3	-	-	-		13	
14	-2.6	-1.5	1.8	2.5	3.7	3.7	4.3	4.7	2.3	4.4	-6.9	-	0.1	0.2		14	
15	4.3	4.1	3.0	3.3	4.3	5.6	2.7	1.9	3.3	5.7	2.7	0.2	1.8	1.8		15	
16	-1.0	4.8	5.6	6.0	7.3	6.9	7.6	8.9	6.0	7.6	-1.6	-	0.1	0.2		16	
17	9.2	5.7	5.0	5.0	4.5	2.6	2.1	1.1	4.2	9.6	1.8	0.1	0.2	0.2		17	
18	-0.5	1.9	-4.1	-3.8	1.8	0.6	1.9	2.7	-0.9	2.3	-5.5	-	0.2	0.8		18	
19	3.4	3.3	3.3	3.7	4.5	4.4	4.5	4.9	3.8	4.6	1.9 <sup>1</sup>	0.6	0.4	0.8		19	
20	3.3	2.2	0.2	2.0	3.0	3.3	3.1	2.5	1.8	5.2	-2.4	0.5	<0.1	-		20	
21	3.1	4.1	4.9	5.3	5.5	6.5	7.6	7.6	5.8	7.8	2.1	<0.1	<0.1	-		21	
22	6.9	6.3	5.8	6.1	6.9	5.5	6.1	5.3	6.2	7.8	5.0	<0.1	<0.1	1.8		22	
23	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4.0	2.6	2.5	3.5	6.3	2.0	1.8	0.1	0.7		23	
24	3.0	4.6	5.8	7.1	7.4	8.0	7.9	7.5	6.5	8.2	1.9	0.7	0.4	0.4		24	
25	7.7	7.5	6.8	6.7	7.6	8.0	7.9	6.4	7.4	8.4	6.5	<0.1	0.1	0.1		25	
26	5.0	4.2	2.7	0.3	2.6	0.3	-0.6	0.0	1.8	7.9 <sup>1</sup>	-1.1	-	-	3.3		26	
27	1.9	2.1	2.3	3.4	4.0	3.6	3.9	4.6	2.9	4.0	-1.0	3.3	0.4	2.0		27	
28	4.8	5.3	5.7	6.2	5.6	5.1	4.7	3.7	5.3	6.4	3.9 <sup>1</sup>	1.6	1.2	1.2		28	
29	4.0	3.1	3.6	4.1	5.0	4.5	5.1	5.4	4.3	5.3	1.9	-	<0.1	-		29	
30	5.8	4.5	3.9	3.2	5.7	2.9	2.2	1.7	3.6	6.1	1.6	<0.1	0.1	0.1		30	
31	0.8	1.8	2.1	3.7	4.6	4.5	3.3	3.5	3.0	5.0	0.3	-	-	-		31	
1/1																1/1	
Med/Sum	2.9	3.0	2.4	2.8	4.1	3.2	3.0	3.0	2.8	5.6	-0.7	12.1	23.3	35.2			
Högsta	9.2	7.5	6.9	8.1	7.6	8.0	7.9	8.9	7.4	9.6	6.5	3.3	10.7	11.8			
Lägsta	-6.0	-10.9	-11.9	-7.6	-4.2	-3.7	-5.5	-7.5	-6.4	-1.7	-14.5						

## Förklaringar till kolumnen för snödjup

S = Marken helt snötäckt; B = Snöfritt  
 SB = Marken till mer än hälften snötäckt  
 BS = Marken till mindre än hälften snötäckt

## Förklaringar till kolumnen för väder

A=Snöhagel X=Kornblix  
 B=Snöbl. regn Y=Snöyra  
 C=Ishagel Z=Glattis  
 D=Dimma Å=Åska  
 E=Regnbåge Ä=Regnblandad snöby  
 F=Rimfrost Ö=Snö  
 G=Dagg )=Irisering  
 H=Halo (=Hägring  
 I=Iskorn /=Vindbyar  
 J=Isnålar <=Stoftvirvlar  
 K=Krans >=Sandstorm  
 L=Lågt snödrov ,=Duggregn  
 M=Småhagel :=Dimmdagg  
 N=Norrsken &=Tromb  
 P=Fuktdis ==Låg dimma  
 Q=Högt snödrov +=Klar is  
 R=Regn %=Rök  
 S=Snöby ;=Dimma avstånd  
 T=Torrdis .=Underkyld dimma  
 U=Regnskur ?=Underkyld nederbörd  
 V=Dimfrost @=Sankt Elmseld  
 W=Kornsno \$=Obestämd nederbörd

<sup>1</sup> Interpolerat eller ändrat värde

<sup>2</sup> Statistikvärde baserat på ofullständiga data, dvs minst en observation saknas

<sup>3</sup> Koden betyder att väderfenomenet förekommit någon gång mellan klockan 19 dygnet före och klockan 19 angivet dygn

<sup>4</sup> Uppmätta värden från automatstationer, beräknat för övriga

## Månadsvärden lufttemperatur

Medeltemp:	2.8 °C	Antal dygn med	
Avvikelse:	4.8 °C	Medeltemp < 0 °C:	7
Högsta dygnstemp:	7.4 °C den 25/12	Mintemp < 0 °C:	16
Högsta maxtemp:	9.6 °C den 17/12	Maxtemp ≤ 0 °C:	2
Lägsta dygnstemp:	-6.4 °C den 8/12	Maxtemp ≥ 25 °C:	0
Lägsta mintemp:	-14.5 °C den 8/12		

## Månadsvärden nederbörd

Total nederbörd:	35.2 mm	Antal dygn med nederbördsmängd	
Andel av normal:	83.4%	≥ 0.1 mm:	21
Största mängd:	11.8 mm den 8/12	≥ 1.0 mm:	9
Största snödjup:		≥ 5.0 mm:	1
		≥ 10.0 mm:	1
		≥ 20.0 mm:	0
		≥ 40.0 mm:	0

Datum	Vindens riktning och hastighet i m/s (medelvärde under 10 min)								Högstvärde under dygnet (max)		Luftryck i hPa vid havets nivå							
	KI 01	KI 04	KI 07	KI 10	KI 13	KI 16	KI 19	KI 22	Medel	Byvind	KI 01	KI 04	KI 07	KI 10	KI 13	KI 16	KI 19	KI 22
1	SW 4	WSW8	W 5	WNW8	WNW10	WNW9	NW 6	NW 4	11.5	18.1	1008.2	1002.5	998.9	1001.7	1003.3	1008.0	1015.2	1021.2
2	NW 4	NW 2	SSE1	SSE1	SW 3	SW 2	SW 4	SW 4	5.0	7.7	1025.4	1028.8	1030.9	1032.0	1030.9	1029.6	1027.2	1025.0
3	WSW4	WSW6	WSW8	WSW6	WSW7	WSW5	WSW4	WSW5	8.6	13.4	1022.8	1020.1	1018.0	1017.0	1015.5	1015.0	1014.4	1013.2
4	WSW6	WSW4	SW 3	WNW5	NW 5	WSW2	SW 2	WSW3	5.9	9.8	1011.2	1008.4	1005.6	1005.2	1005.7	1006.2	1005.9	1004.4
5	WSW6	WSW7	WSW7	SW 7	SSW7	S 7	S 7	SSE3	9.2	14.5	1003.4	1001.2	999.6	996.2	988.4	978.4	969.4	964.0
6	W 1	WNW7	WNW8	NW 7	NW 6	NW 7	NW 6	NW 5	9.0	15.2	962.9	965.7	968.2	974.7	979.5	984.8	989.2	993.5
7	NW 5	NW 4	WNW7	WNW6	WNW7	WNW4	NW 2	WNW3	7.5	12.4	997.4	999.9	1002.2	1004.8	1006.4	1009.0	1011.5	1013.6
8	WNW4	0	0	0	SE 3	ESE5	ESE2	N 2	5.8	9.6	1015.1	1016.4	1016.7	1014.9	1011.1	1004.8	1002.3	1004.0
9	N 1	NNE2	NNW1	NE 1	NE 2	ENE2	0	SW 1	1.9	3.2	1007.3	1010.6	1013.9	1017.6	1020.9	1024.2	1026.6	1029.1
10	S 1	S 3	S 3	S 2	SSW2	SW 2	WSW4	WSW5	5.1	10.4	1029.4	1028.5	1027.8	1027.9	1026.4	1025.8	1025.9	1025.3
11	W 4	W 3	WSW3	SW 2	W 6	WSW4	W 3	W 3	6.2	9.0	1025.3	1024.7	1024.2	1024.4	1023.9	1023.8	1023.6	1023.4
12	WSW3	WSW4	WSW3	WSW3	SW 4	SSW5	SW 7	WSW6	8.8	13.6	1023.3	1022.7	1021.1	1020.5	1018.2	1015.6	1011.3	1011.3
13	WNW5	NW 1	0	SSE1	NNW1	0	0	0	6.6	11.3	1013.6	1016.3	1019.1	1021.6	1022.2	1023.4	1023.8	1023.9
14	0	0	SE 3	SE 4	S 5	S 4	SSW2	S 2	5.0	8.1	1022.9	1021.4	1020.1	1019.6	1018.1	1017.8	1018.0	1018.2
15	SSW3	SSW3	S 3	S 4	SSW4	SW 3	SSW2	SW 2	4.5	7.2	1017.8	1017.1	1015.8	1014.7	1013.6	1014.5	1016.6	1019.1
16	SSW1	SSW4	S 5	SSW6	SSW5	SSW5	SSW6	SW 6	7.0	11.8	1018.7	1017.6	1015.7	1014.0	1012.9	1011.6	1010.9	1010.6
17	SW 6	WSW4	SW 2	SW 3	SW 3	SSW3	SW 3	SW 4	7.6	11.3	1011.9	1014.5	1015.1	1016.0	1016.6	1017.5	1019.4	1020.9
18	SE 1	S 1	SSW1	0	SSW3	SSE2	SSE3	SSE2	3.8	6.4	1021.5	1022.4	1022.0	1022.0	1020.4	1019.1	1016.7	1015.0
19	SSE3	SSE2	SSE3	SE 3	SE 4	SSE3	S 4	SSW3	4.6	7.2	1013.1	1010.5	1008.2	1006.8	1004.3	1002.8	1002.1	1003.6
20	S 2	S 1	S 1	S 3	S 4	SSW3	SSW4	SSW4	5.4	8.4	1006.5	1009.8	1012.2	1014.1	1012.5	1013.0	1013.3	1013.5
21	SW 3	SW 5	S 4	SSW6	SSW5	SSW4	SW 5	SW 6	6.7	12.3	1013.9	1013.7	1012.1	1010.2	1008.7	1008.1	1007.8	1007.5
22	SW 6	S 5	SSW7	SW 6	WSW9	SSW5	SSW5	SSW5	9.4	15.4	1006.3	1002.8	1000.7	1000.8	1002.0	1001.6	999.9	997.7
23	WSW4	SW 6	SW 6	SW 6	WSW7	WSW6	SW 4	S 4	9.0	14.7	998.0	998.1	998.3	1000.0	1001.5	1004.2	1005.0	1004.3
24	SSE5	SSE7	SSE6	S 5	S 5	S 6	S 5	S 6	8.1	12.4	1000.8	995.9	992.7	991.3	990.1	989.7	989.6	989.3
25	S 5	S 5	SSE4	S 4	S 5	S 5	SSW4	SW 3	6.3	10.0	989.3	989.2	989.2	988.9	986.9	987.4	989.5	992.7
26	S 2	SSW2	SE 2	SW 1	ENE1	0	0	0	4.4	5.1	994.5	996.9	998.7	1001.3	1001.5	1002.5	1002.2	1001.8
27	N 2	0	0	SW 3	SSW3	SSE3	SSE6	S 5	6.8	10.6	1000.5	998.1	996.4	997.3	997.4	996.9	994.7	994.3
28	S 5	S 6	S 6	S 5	SSW4	S 1	S 3	SSW4	6.8	10.6	994.8	994.6	995.2	995.6	995.3	996.2	997.3	999.2
29	S 4	SSW4	S 3	SSW4	SSW5	SSW4	SW 4	SW 4	6.1	9.1	1000.5	1000.8	1002.3	1003.3	1003.2	1003.8	1004.9	1006.4
30	WSW5	WSW5	WSW4	SSW3	WSW5	SW 3	S 4	S 4	6.8	10.8	1008.4	1010.8	1013.0	1015.8	1017.3	1018.2	1018.6	1018.5
31	SSE3	SSE4	S 3	SSW5	SSW4	SSW3	S 2	SSE2	5.8	8.2	1017.7	1016.1	1015.7	1016.5	1016.2	1016.4	1016.9	1016.8
<b>Medel</b>	3.4	3.7	3.5	3.8	4.6	3.6	3.6	3.5			1009.1	1008.9	1008.7	1009.2	1008.7	1008.7	1008.7	1009.1
<b>Högsta</b>	5.9	8.4	8.2	8.1	10.2	8.6	6.6	6.4	11.5	18.1	1029.4	1028.8	1030.9	1032.0	1030.9	1029.6	1027.2	1029.1
<b>Lägsta</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0			962.9	965.7	968.2	974.7	979.5	978.4	969.4	964.0

Vindhastighetsfördelning baserat på observationer kl 7, 13 och 19										
Riktning	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Lugnt <sup>3</sup>	
Medelvindhastighet m/s	1.0	1.2	2.3	2.8	3.8	4.4	6.0	5.8		
Procentuell fördelning	1.1	2.3	0.9	5.7	37.1	25.3	10.9	9.8	6.9	

Vindhastighetsfördelning baserat på observationer var tredje timme										
Riktning	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Lugnt <sup>3</sup>	
Medelvindhastighet m/s	1.4	1.3	2.0	2.8	3.7	4.3	4.9	5.2		
Procentuell fördelning	2.0	1.4	0.7	5.9	31.7	29.9	11.8	9.9	6.8	

Vindhastighet	
Månadens medelvindhastighet:	3.7 m/s
Antal dygn med vindhastighet	
≥ 8 m/s:	3
≥ 14 m/s:	0
≥ 21 m/s:	0
≥ 25 m/s:	0
Baserat på observationer var tredje timme	

Månadsmedeltryck	
Vid havets nivå:	1008.7 hPa
Vid stationens nivå:	
Baserat på observationer kl 13	

- <sup>1</sup> Interpolerat eller ändrat värde  
<sup>2</sup> Statistikvärde baserat på ofullständiga data, dvs minst en observation saknas  
<sup>3</sup> Med lugnt väder avses växlande vind eller vindstilla

Datum	Relativ fuktighet i procent									Sikt i kilometer							Molnighet i procent samt aktuellt väder som kod <sup>5</sup>											
	KI 01	KI 04	KI 07	KI 10	KI 13	KI 16	KI 19	KI 22	Dygn <sup>3</sup>	KI 01	KI 04	KI 07	KI 10	KI 13	KI 16	KI 19	KI 22	KI 01	KI 04	KI 07	KI 10	KI 13	KI 16	KI 19	KI 22	Dag <sup>4</sup>	Dygn <sup>3</sup>	
1	95	95	89	71	49	49	51	55	69	50.0	42.9	44.5	38.1		50.0	50.0	50.0								-	-		
2	67	77	94	94	71	79	82	88	82	50.0	50.0	50.0	14.6	50.0	50.0	50.0	27.9								-	-		
3	90	85	78	83	84	86	88	89	85	21.0	20.8	23.6	27.2	29.4	20.6	31.0	35.3								-	-		
4	88	89	98	98	89	92	100	93	93	48.9	50.0	18.4	6.3	47.1	50.0	50.0	36.9	R		U	R				-	-		
5	87	81	84	83	76	92	95	97	87	40.3	39.2	25.2	21.0	23.3	17.6	15.7	47.8						R	R	U	-	-	
6	98	98	99	99	97	97	98	99	98	50.0	4.9	1.4	1.4	1.6	1.2	1.1	1.0			Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	-	-	
7	91	81	78	76	73	77	77	81	79	28.2	50.0	50.0	28.8	50.0	50.0	50.0	50.0								-	-		
8	84	91	92	95	94	97	99	100	94	50.0	50.0	50.0	50.0	1.6	0.5	8.1	9.2					S	Ö	Ö	P	-	-	
9	100	100	100	100	99	97	98	99	99	4.3	50.0	50.0	33.6	47.4	11.1	10.4	10.6	\$					Ö			-	-	
10	98	95	99	100	99	100	100	92	98	27.3	33.8	9.2	3.3	50.0	50.0	8.8	24.8			P	U			P	-	-		
11	91	92	93	95	93	94	95	98	94	28.0	28.3	26.4	22.5	31.7	19.7	21.2	15.2								-	-		
12	98	97	97	91	69	75	69	86	85	16.7	29.0	29.0	42.5	26.0	16.6	23.9	21.8								-	-		
13	90	96	100	100	70	96	98	98	94	15.3	13.9	5.5	17.1	50.0	47.9	32.6	47.8			P					-	-		
14	99	98	96	98	99	100	100	100	99	44.0	43.6	35.4	8.7	43.0	7.1	8.9	10.7					R		P	P	U	-	-
15	100	93	94	97	99	97	100	99	97	11.8	33.4	24.1	11.8	15.3	50.0	23.5	10.2					R			-	-		
16	100	93	95	96	94	99	100	98	97	2.0	19.8	14.7	15.2	23.8	50.0	20.9	17.6	P							-	-		
17	96	90	92	94	93	96	96	100	95	11.2	36.5	20.4	17.5	33.2	39.7	37.4	18.3	U				R			-	-		
18	100	98	100	100	96	100	100	100	99	10.9	19.1	1.2	13.0	26.0	16.0	11.5	6.1			D				R	-	-		
19	100	100	100	100	100	100	100	100	100	4.7	4.3	3.0	3.3	4.6	5.7	6.3	12.8	P	P	P	P	P	R	R	-	-		
20	100	100	100	99	92	94	93	95	97	50.0	15.4	12.2	14.7	26.1	21.5	34.9	19.4								-	-		
21	93	90	94	93	96	97	94	89	93	23.0	37.1	17.9	15.2	19.6	20.4	22.2	32.1					R		U	R	-	-	
22	93	94	90	89	76	84	79	94	87	47.7	50.0	50.0	49.1	26.0	24.6	36.4	14.2								R	-	-	
23	93	83	82	82	84	79	84	85	84	49.9	27.9	25.2	37.9	50.0	21.7	19.2	20.0								-	-		
24	88	92	94	93	93	87	87	90	91	23.8	12.9	37.9	25.4	22.0	26.0	35.6	35.1			R	R		R		R	-	-	
25	86	85	89	89	87	87	85	85	87	37.3	45.6	29.0	18.4	20.3	35.3	50.0	50.0	R			U	U			-	-		
26	86	90	92	95	95	98	99	99	94	36.1	33.9	32.6	25.1	22.1	16.4	6.2	7.7							P	P	-	-	
27	99	99	99	99	94	93	90	94	96	2.6	4.4	0.2	26.3	50.0	50.0	14.9	22.7	R	P	R					R	-	-	
28	95	94	95	92	96	97	96	93	95	37.1	50.0	19.4	38.7	20.1	50.0	50.0	31.8	R				R			-	-		
29	92	93	90	85	81	85	88	89	88	25.1	27.3	28.8	40.3	36.4	28.3	46.7	40.6								-	-		
30	83	83	87	86	80	87	90	92	86	40.9	46.7	48.9	48.2	50.0	34.4	21.4	20.1								-	-		
31	93	90	89	89	88	88	91	91	90	24.0	37.0	40.5	43.6	34.5	44.7	35.9	25.9								-	-		
Medel	93	92	93	92	87	90	91	93	91	29.4	32.5	26.6	24.5	31.0 <sup>2</sup>	29.9	26.9	25.0									-	-	
Högsta	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0									-	-	
Lägsta	67	77	78	71	49	49	51	55	69	2.0	4.3	0.2	1.4	1.6	0.5	1.1	1.0									-	-	

**Molnighet**

Antal klara dagar: Klart = molnmängd kl 7, 13, 18 i medeltal ≤ 25%  
 Antal mulna dagar: Mulet = molnmängd kl 7, 13, 18 i medeltal ≥ 75%

<sup>1</sup> Interpolerat eller ändrat värde<sup>2</sup> Statistikvärde baserat på ofullständiga data, dvs minst en observation saknas<sup>3</sup> Dygnsmedel baserat på åtta observationer klockan 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19 och 22<sup>4</sup> Dygnsmedel baserat på tre observationer klockan 7, 13 och 19<sup>5</sup> Förklaring till kod för aktuellt väder hittas på Månadstabellens sida 1