

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	9.0	5.2	13.2	16.8	17.4	16.2	13.2	9.9	12.4	18.7	4.9	0.9	-	0.8		1	
2	6.5	10.3	10.3	14.8	14.3	16.4	15.1	9.2	11.8	18.0	5.7	0.8	0.4	0.4		2	
3	12.0	11.3	12.9	14.5	15.8	16.0	15.2	10.2	13.4	17.1	8.8	-	-	-		3	
4	5.2	4.0	11.6	16.3	19.9	21.1	20.1	8.1	14.1	22.2	3.2	-	-	-		4	
5	4.6	3.3	16.3	22.3	23.5	24.3	23.4	10.9	16.8	25.4	2.8	-	-	-		5	
6	12.6	8.9	15.2	19.3	20.5	18.8	17.5	13.3	15.8	23.4	8.2	-	-	0.2		6	
7	13.0	10.7	14.7	17.3	19.3	17.5	16.2	13.2	15.4	20.2	10.4	0.2	-	0.6		7	
8	10.2	10.9	14.8	16.5	18.1	17.6	16.7	9.6	14.7	19.4	8.6	0.6	<0.1	<0.1		8	
9	5.7	5.1	14.1	19.3	22.8	23.8	19.9	15.0	15.3	24.4	2.9	-	-	-		9	
10	8.5	10.8	19.0	20.6	20.6	20.8	16.9	10.8	16.4	22.7	8.2	-	-	-		10	
11	6.0	8.0	17.4	20.9	21.1	21.2	20.1	9.3	16.3	23.4	5.7	-	-	-		11	
12	7.0	7.4	16.0	19.9	16.6	15.0	13.1	10.0	13.0	20.7	5.0	-	2.1	2.3		12	
13	9.0	9.5	12.9	15.7	15.3	16.4	16.1	12.2	13.5	18.9	8.2	0.2	<0.1	<0.1		13	
14	8.0	6.3	15.6	19.8	22.1	20.6	19.6	10.0	15.9	22.6	5.6	-	<0.1	<0.1		14	
15	5.8	5.4	15.4	21.5	21.6	19.1	17.8	14.1	14.8	22.2	3.8	-	<0.1	<0.1		15	
16	10.6	10.6	16.8	18.9	22.6	21.2	17.9	10.4	16.9	22.7	9.7	-	-	<0.1		16	
17	6.8	6.7	17.9	22.1	22.3	24.0	20.2	17.4	16.5	25.3	4.3	<0.1	<0.1	4.9		17	
18	13.8	14.0	15.7	20.2	22.0	22.6	19.0	13.3	17.9	23.4	13.7	4.9	-	-		18	
19	11.2	11.3	12.3	14.2	15.6	18.6	17.0	6.5	14.2	19.0	10.2	-	-	-		19	
20	3.2	3.0	15.2	19.2	19.5	16.1	13.3	8.8	12.4	21.0	1.0	-	1.8	1.8		20	
21	6.1	6.1	14.8	19.4	21.8	24.0	20.1	15.6	15.8	25.0	4.6	0.0	-	-		21	
22	13.7	13.3	16.4	19.4	20.5	20.1	17.4	10.4	16.8	22.3	11.7	-	-	-		22	
23	8.1	7.2	16.8	20.9	24.5	24.8	22.9	12.7	17.6	25.7	5.1	-	-	-		23	
24	9.7	8.6	20.7	24.9	28.2	27.1	24.5	18.8	20.2	28.2	6.9	-	-	-		24	
25	11.3	9.7	22.0	26.7	28.7	28.0	25.3	19.0	21.4	29.8	8.6	-	-	-		25	
26	9.9	8.8	23.1	27.6	28.2	28.7	26.7	16.9	21.6	30.1	7.5	-	-	-		26	
27	11.9	11.5	23.6	28.5	31.1	29.7	26.9	21.6	23.0	31.2	9.9	-	-	-		27	
28	15.3	15.4	24.6	26.0	18.9	16.0	17.1	15.9	19.1	27.1	13.7	-	1.7 <sup>1</sup>	1.7 <sup>1</sup>		28	
29	9.9	7.3	17.3	22.0	24.8	26.1	23.9	15.7	18.4	26.3	6.4	-	-	-		29	
30	11.1	11.1	19.6	22.3	22.8	21.0	22.9	16.2	18.7	24.0	8.9	-	0.3	0.3		30	
1/7												-				1/7	
<b>Med/Sum</b>	9.2	8.7	16.5	20.3	21.3	21.1	19.2	12.8	16.3	23.3	7.1	6.7	6.3	13.0			
<b>Högsta</b>	15.3	15.4	24.6	28.5	31.1	29.7	26.9	21.6	23.0	31.2	13.7	4.9	2.1	4.9			
<b>Lägsta</b>	3.2	3.0	10.3	14.2	14.3	15.0	13.1	6.5	11.8	17.1	1.0						

## 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 <=Stoftvirvar  
 K=Krans >=Sandstorm  
 L=Lågt snödrev ,=Duggregn  
 M=Småhagel :=Dimmdagg  
 N=Norrskan &=Tromb  
 P=Fuktdis ==Låg dimma  
 Q=Högt snödrev +=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:	16.3 °C	Antal dygn med	
Avvikelse:	1.8 °C	Medeltemp < 0 °C:	0
Högsta dygnstemp:	23.0 °C den 27/6	Mintemp < 0 °C:	0
Högsta maxtemp:	31.2 °C den 27/6	Maxtemp ≤ 0 °C:	0
Lägsta dygnstemp:	11.8 °C den 2/6	Maxtemp ≥ 25 °C:	10
Lägsta mintemp:	1.0 °C den 20/6		

Månadsvärden nederbörd			
Total nederbörd:	13.0 mm	Antal dygn med nederbördsmängd	
Andel av normal:	20.3%	≥ 0.1 mm:	9
Största mängd:	4.9 mm den 17/6	≥ 1.0 mm:	4
Största snödjup:		≥ 5.0 mm:	0
		≥ 10.0 mm:	0
		≥ 20.0 mm:	0
		≥ 40.0 mm:	0
		Antal dygn med:	
		Regn/regnskur:	
		Snöfall/snöby:	
		Snöblandat regn:	
		Duggregn:	
		Dimma:	

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	SSW1	0	SSW3	SSW2	WNW2	S 4	WNW2	WSW1	6.5	9.7	1011.1	1011.6	1011.4	1011.4	1010.6	1010.7	1010.7	1010.3
2	0	WNW3	W 2	W 5	W 4	WSW3	W 3	SW 2	4.9	9.1	1009.8	1009.8	1010.6	1011.3	1011.4	1011.6	1012.3	1013.7
3	SW 2	SSW3	WSW5	W 6	WSW5	WSW5	WSW5	SSW2	6.9	10.1	1014.3	1014.3	1014.8	1015.4	1015.7	1015.9	1016.1	1017.8
4	SE 1	0	WNW4	WNW4	N 3	WNW3	WNW2	0	4.6	6.9	1018.5	1018.8	1019.6	1020.2	1019.9	1019.5	1019.5	1020.7
5	0	0	SSW1	W 4	WNW4	NNW2	NNW2	0	5.7	9.9	1021.4	1021.4	1020.2	1019.2	1018.2	1016.9	1016.6	1017.4
6	NNW1	0	SSE1	SE 5	SE 5	ESE4	SE 4	0	6.7	9.9	1018.1	1018.0	1018.0	1017.6	1016.8	1016.3	1015.9	1015.5
7	E 1	WNW1	0	ESE2	E 3	ESE4	E 2	SSE1	5.0	7.6	1014.3	1013.1	1012.3	1011.9	1010.9	1009.9	1009.1	1009.0
8	SSE1	SSE1	SW 4	SSW6	SSW6	SW 5	SW 5	SW 1	7.3	11.3	1008.2	1007.0	1006.6	1006.4	1006.2	1006.3	1006.5	1008.1
9	S 1	0	SW 1	SSE3	S 2	NW 2	SE 3	ESE1	3.7	6.2	1009.0	1009.5	1010.3	1010.6	1010.5	1010.9	1012.2	1013.4
10	0	0	SSW2	WSW4	WSW5	W 4	WNW4	SW 2	6.6	8.8	1014.2	1014.5	1014.7	1015.3	1016.0	1016.1	1017.3	1018.1
11	0	0	SSW3	SSW4	W 3	W 5	W 4	S 1	7.1	10.4	1018.1	1017.7	1017.0	1016.2	1015.4	1015.5	1015.9	1016.3
12	0	SW 1	WSW4	W 5	SW 8	0	SSW3	SSW2	8.1	15.5	1017.0	1016.5	1015.8	1014.7	1014.6	1012.8	1012.5	1012.3
13	S 2	SSW2	SW 3	WSW4	WSW6	WSW3	W 5	WSW3	9.0	12.7	1011.3	1010.5	1010.5	1009.6	1009.5	1009.1	1009.4	1010.5
14	SSW1	0	WSW4	WNW5	WNW6	N 2	NE 2	0	7.3	10.8	1010.6	1011.1	1011.1	1011.7	1011.7	1012.7	1013.6	1015.1
15	SSE1	0	W 1	WNW3	WNW3	NE 1	NNW1	NW 1	3.7	6.6	1015.9	1016.2	1016.1	1015.8	1015.7	1015.3	1014.7	1015.5
16	0	0	WNW2	W 2	SW 3	N 4	E 2	0	5.0	8.2	1015.4	1015.3	1014.9	1015.3	1014.6	1014.9	1016.0	1017.2
17	0	0	W 1	W 3	W 4	SW 2	W 6	SW 3	6.4	10.2	1018.1	1018.4	1018.0	1017.4	1016.7	1015.4	1015.6	1015.4
18	S 3	S 4	SSW3	WSW6	WSW7	WSW7	W 7	W 4	8.4	12.9	1013.8	1010.4	1009.0	1007.6	1006.9	1006.2	1006.7	1008.8
19	WSW3	WSW3	WSW3	WSW4	WSW4	WSW4	NW 1	0	6.1	8.6	1008.3	1008.6	1008.4	1008.6	1008.5	1007.8	1008.1	1009.2
20	0	0	WNW3	NNW3	N 4	SE 3	W 1	0	7.2	11.9	1010.8	1010.6	1010.1	1009.4	1008.2	1008.3	1008.5	1008.2
21	0	0	ESE1	ENE2	WNW2	N 1	SE 4	W 2	6.1	9.0	1008.1	1008.1	1008.3	1008.5	1007.9	1006.8	1006.6	1008.6
22	SW 1	SW 1	W 2	W 2	WSW3	W 3	W 2	0	4.8	7.2	1008.6	1008.5	1008.7	1008.9	1008.9	1008.9	1009.5	1010.9
23	0	0	SW 2	WSW3	W 4	W 4	WNW2	0	5.4	8.5	1011.5	1011.9	1012.1	1012.8	1012.7	1012.8	1013.1	1014.5
24	0	0	0	S 3	SSE3	SE 4	SE 5	SE 3	6.1	9.3	1015.2	1015.4	1015.2	1014.0	1012.6	1011.7	1011.6	1013.6
25	0	0	SSE1	SE 5	SE 5	SE 6	SE 4	SE 2	6.6	11.7	1014.0	1014.5	1014.5	1014.4	1013.9	1014.3	1015.0	1016.8
26	0	0	SSE1	SE 5	ESE5	SE 5	SE 5	0	6.1	10.5	1018.2	1018.7	1017.9	1017.5	1016.8	1016.1	1016.3	1018.1
27	WNW1	0	0	SE 5	SE 4	SE 6	SE 6	SE 3	7.3	12.6	1018.7	1018.7	1018.1	1017.4	1016.2	1015.4	1015.1	1015.7
28	0	0	ESE2	SW 2	W 6	WNW4	WNW2	0	5.8	10.3	1015.3	1015.1	1013.4	1014.6	1016.1	1018.3	1018.0	1019.3
29	0	0	NW 3	N 3	NEE3	WNW2	ENE2	0	4.4	7.2	1020.3	1020.5	1019.8	1019.1	1018.0	1016.9	1016.2	1017.1
30	0	0	N 1	NNE2	ENE4	SSW2	0	0	3.8	6.9	1017.4	1017.2	1016.8	1016.3	1015.2	1015.1	1013.8	1014.4
<b>Medel</b>	0.7	0.6	2.1	3.7	4.2	3.5	3.2	1.1			1014.2	1014.1	1013.8	1013.6	1013.2	1012.9	1013.1	1014.1
<b>Högsta</b>	3.3	3.7	5.1	6.1	7.9	6.7	7.4	4.5	9.0	15.5	1021.4	1021.4	1020.2	1020.2	1019.9	1019.5	1019.5	1020.7
<b>Lägsta</b>	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0			1008.1	1007.0	1006.6	1006.4	1006.2	1006.2	1006.5	1008.1

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	2.4	2.1	2.1	4.0	2.9	3.8	3.5	2.2		
Procentuell fördelning	5.6	1.1	7.8	15.6	3.3	21.1	32.2	8.9		4.4

Vindhastighetsfördelning baserat på observationer var tredje timme										
Riktning	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Lugnt <sup>3</sup>	
Medelvindhastighet m/s	2.4	1.9	1.8	3.9	2.1	3.3	3.6	2.0		
Procentuell fördelning	4.6	1.7	4.2	12.5	7.5	17.9	22.1	6.7		22.9

Vindhastighet	
Månadens medelvindhastighet:	2.4 m/s
Antal dygn med vindhastighet	
≥ 8 m/s:	0
≥ 14 m/s:	0
≥ 21 m/s:	0
≥ 25 m/s:	0
Baserat på observationer var tredje timme	

Månadsmedeltryck	
Vid havets nivå:	1013.2 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	83	83	73	51	42	48	73	78	66 <sup>2</sup>	48.5	1.5	49.1	39.0	45.0	50.0	50.0	40.4	100	P38	0	63	100	100	100	100	67	75		
2	82	78	84	65	54	51	56	80	69 <sup>2</sup>		50.0	14.4	38.3	45.1	49.1	50.0	26.6	100	100	U100	100	100	100	100	13	100	89		
3	77	79	71	58	55	56	56	76	66 <sup>2</sup>	36.8	46.2	35.2	35.2	31.0	22.0	39.7	36.5	100	100	100	100	100	100	88	0	96	86		
4	85	85	79	61	42	35	35	74	62 <sup>2</sup>	8.5	2.5	31.3	36.6	36.0	45.6	50.0	47.1	P0	P0	100	75	88	38	0	13	63	39		
5	82	81	61	32	35	29	31	71	53 <sup>2</sup>	40.8	25.0	27.7	34.2	40.1	43.8	48.8	50.0	0	0	0	0	63	50	100	25	54	30		
6	72	84	70	44	36	41	53	73	59 <sup>2</sup>	44.8	13.8	36.9	38.5	48.0	49.6	50.0	49.7	100	50	75	100	100	100	100	R100	92	91		
7	75	84	72	65	64	68	72	83	73 <sup>2</sup>	44.6	17.0	41.3	45.8	35.1	23.6	44.6	8.2	100	88	100	100	100	100	88	100	96	97		
8	86	86	70	57	57	55	52	75	67 <sup>2</sup>	2.6	3.6	39.0	49.3	33.8	50.0	50.0	50.0	100	P100	63	100	U63	100	25	0	50	69		
9	87	84	68	49	38	38	52	64	60 <sup>2</sup>	8.4	10.7	46.4	34.2	21.3	40.3	47.4	23.9	P0	0	88	100	63	88	100	100	83	67		
10	76	80	69	54	53	53	65	74	66 <sup>2</sup>	14.4	21.5	30.5	47.5	47.8	50.0	50.0	50.0	25	100	75	88	100	100	100	0	92	73		
11	85	83	68	51	43	35	36	72	59 <sup>2</sup>	12.4	21.9	19.2	43.4	46.8	31.0	41.5	26.0	0	100	13	63	88	88	0	13	33	45		
12	81	81	58	38	56	66	80	87	68 <sup>2</sup>	24.8	23.7	30.6	30.0	41.8	50.0	44.7	30.2	0	100	13	100	100	U100	100	75	71	73		
13	87	86	81	54	59	49	45	58	65 <sup>2</sup>	24.1	23.6	31.1	27.4	27.5	46.2	50.0	50.0	0	0	100	100	U88	88	100	100	96	72		
14	79	85	65	46	36	39	39	77	58 <sup>2</sup>	34.8	9.1	27.9	37.8	40.6	39.5	50.0	50.0	0	P50	0	0	63	100	75	13	46	38		
15	84	83	65	44	41	55	68	66	63 <sup>2</sup>	15.2		34.1	39.8	39.0	50.0	50.0	50.0	0	75	63	50	100	100	100	63	88	69		
16	80	80	58	46	36	39	57	83	60 <sup>2</sup>	37.2	31.9	39.6	37.8	38.3	47.2	50.0	27.3	100	100	100	100	75	100	100	88	92	95		
17	82	84	62	43	40	34	47	57	56 <sup>2</sup>			46.8	44.5	50.0	49.0	50.0	50.0	0	0	0	75	88	100	100	100	63	58		
18	88	88	81	62	46	39	23	49	60 <sup>2</sup>	10.2	10.7	16.9	33.9	36.5	48.6	46.3	32.6	R100	R100	100	88	63	0	0	0	54	56		
19	61	66	67	61	51	38	41	78	58 <sup>2</sup>	28.9	22.0	22.3	24.7	33.7	36.5	50.0	46.2	100	100	100	100	100	25	50	0	83	72		
20	81	84	56	45	39	67	81	82	67 <sup>2</sup>	27.4	23.0	37.6	31.6	38.5	50.0	50.0		0	0	0	50	100	100	100	0	67	44		
21	82	85	78	48	40	34	48	64	60 <sup>2</sup>			29.3	41.9	47.2	50.0	44.3	45.1	113	113	25	50	50	88	75	100	50	77		
22	71	70	67	56	52	57	63	78	64 <sup>2</sup>	46.0	31.9	26.2	26.9	38.4	45.3	50.0	33.8	100	100	100	100	100	100	50	0	83	81		
23	84	85	68	55	43	44	49	75	63 <sup>2</sup>	5.3	5.2	35.1	29.6	26.9	40.4	48.8	34.5	P0	P0	13	0	0	0	0	0	4	2		
24	85	85	58	39	34	39	49	54	55 <sup>2</sup>	3.4	12.0	38.7	37.9	10.7	41.0	43.2	50.0	P0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	77	80	59	40	34	32	35	58	52 <sup>2</sup>	22.3	9.9	37.2	32.1	39.0	45.5	38.9	50.0	0	P0	0	0	38	0	0	0	13	5		
26	80	81	56	41	37	37	39	68	55 <sup>2</sup>			29.3	28.1	36.3	25.3	40.6	41.4	0	0	0	0	50	0	0	0	17	6		
27	80	82	61	42	32	35	38	57	53 <sup>2</sup>		1.8	32.2	26.9	31.4	38.1	40.0	48.9	0	P0	0	T0	75	0	0	0	25	9		
28	81	84	61	59	84	82	77	80	76 <sup>2</sup>	15.1	9.0	20.0	21.2	48.0	36.5	38.9	11.7	0	P63	100	38	100	U100	100	100	100	75	75	
29	85	86	58	44	31	33	44	74	57 <sup>2</sup>	12.3		39.9	39.5	42.5	46.3	40.7	43.5	0	0	0	0	0	0	100	0	33	13		
30	79	83	66	67	62	83	69	83	74 <sup>2</sup>	20.3	12.0	39.5	28.5	36.1	20.1	30.1		0	100	38	88	100	100	88	100	75	77		
Medel	81	82	67	51	46	47	52	72	62	23.6 <sup>2</sup>	17.6 <sup>2</sup>	32.8	35.4	37.7	42.0	46.0	39.4 <sup>2</sup>	38	53	49	61	75	69	65	40	63	56		
Högsta	88	88	84	67	84	83	81	87	76	48.5	50.0	49.1	49.3	50.0	50.0	50.0	50.0	113	113	100	100	100	100	100	100	100	97	97	
Lägsta	61	66	56	32	31	29	23	49	52	2.6	1.5	14.4	21.2	10.7	20.1	30.1	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Molnighet

Antal klara dagar:	5	Klart = molnmängd kl 7, 13, 18 i medeltal $\leq$ 25%
Antal mulna dagar:	13	Mulet = molnmängd kl 7, 13, 18 i medeltal $\geq$ 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