## Augusti 2023 - Lufttemperatur och nederbörd

Dag		Katte	rjåkk		Karesuando				Gunnarn				ı	Нара	randa	<b>a</b>	Frösön*				
	Tem	oeratur,	, °C	Neder-	Tem	peratur,	°C	Neder-	Tem	peratur	, °C	Neder-	Temperatur, °C Nede				Temp	Neder-			
	Medel	Max	Min	börd, mm	Medel	Max	Min	börd, mm	Medel	Max	Min	börd, mm	Medel	Max	Min	börd, mm	Medel	Max	Min	börd, mm	
1	14,0	17,7	11,8	3,0	11,9	17,0	7,8	6,0	15,6	19,6	13,2	3,2	17,2	20,2	14,4	4,4	13,8	16,4	12,5	1,4	
2	12,7	16,0	7,6	1,0	15,3	18,4	12,1	7,5	14,4	16,5	11,6	6,2	19,2	24,4	15,1	18,8	12,7	14,3	12,0	8,6	
3	16,6	20,1	14,4	0,0	17,2	21,8	14,7	0,4	16,7	21,3	14,0	0,0	18,8	23,4	16,5	0,5	14,7	20,1	10,9	5,9	
4	12,4	16,8	9,5	3,2	16,1	21,4	12,0	1,8	14,7	20,5	9,6	0,1	17,1	20,7	14,0	2,3	14,0	17,3	11,3	0,0	
5	9,9	13,0	8,4	0,0	14,5	19,1	12,0	0,0	13,7	18,5	9,9	0,0	17,7	22,7	15,5	0,0	12,4	15,5	9,4	1,6	
6	10,9	15,9	3,8	0,0	12,7	19,9	3,9	0,0	14,4	21,8	4,9	0,1	16,8	21,6	10,9	0,0	14,9	18,7	11,0	10,8	
7	12,0	14,7	7,6	10,4	12,1	17,6	4,5	4,3	14,5	18,3	10,8	7,1	20,0	26,2	12,0	0,0	14,0	17,5	12,0	49,4	
8	19,3	24,6	12,5	0,0	21,1	26,6	14,9	0,0	19,7	24,2	15,5	5,2	24,4	31,1	18,8	0,1	16,8	20,8	14,0	2,5	
9	19,0	25,1	16,7	0,0	19,0	24,7	16,8	0,2	15,1	19,2	11,6	2,2	17,6	23,8	15,5	2,8	13,2	17,2	10,7	0,0	
10	11,9	17,8	7,5	3,1	16,8	22,7	13,1	3,6	13,1	18,6	7,4	5,0	15,7	20,8	11,5	0,7	11,5	14,8	8,4	6,9	
	40.4	47.0		0.5	40.0	40.4	0.0	0.0	40.5	440		4.0	47.0	04.0	40.0	0.0	40.0	40.0	100	0.0	
11	12,4	17,0	7,5	3,5	13,9	19,1	8,3	0,3	12,5	14,9	9,7	1,8	17,6	21,6	12,6	0,2	13,2	16,9	10,0	0,9	
12	12,1	15,7	9,8	7,3	13,0	16,8	9,9	1,0	13,4	16,6	11,0	1,8	15,7	19,4	11,8	1,6	14,9	18,4	11,7	1,3	
13 14	11,7	17,2	6,5	2,6	14,1	19,3	8,5	1,5	12,4	16,5	8,4	8,4	15,5	16,9	14,6	2,5	13,9	17,1	12,0	1,2	
15	12,9	16,0 15,9	9,6	3,3 2,2	14,8	16,9	12,8 7,5	0,0	14,1 14,4	17,4	11,0 7,6	0,0 12,5	16,6 18,0	19,8	13,6 15,7	0,0 10,7	15,9	20,1	12,4	0,2 4,9	
15	12,6	15,9	10,9	2,2	13,7	21,1	7,5	1,0	14,4	20,3	7,0	12,3	16,0	21,0	15,7	10,7	14,6	18,1	11,3	4,9	
16	10,3	13,9	6,1	3,0	10,8	14,6	6,9	20,9	15,6	19,1	14,0	1,2	16,4	17,6	15,0	1,4	14,8	17,9	13,3	0,0	
17	8,6	11,7	7,6	0,6	11,9	15,0	9,8	0,0	14,7	19,0	10,6	0,0	14,1	18,9	11,8	0.0	12,8	15,6	10,4	0,0	
18	9,2	12,5	6,2	0,0	9,2	16,4	0,4	0,0	13,5	20,8	6,0	0,0	12,3	18,3	5,4	0,0	14,0	19,7	6,1	0,0	
19	9.7	14,8	3,1	0,0	10,1	16,2	4,0	0.0	14,8	22,6	5,8	0,0	14,7	20,5	7,2	0,0	15,5	19,4	11,8	0,0	
20	11,7	18,6	3,8	0.0	10,2	17,4	0,3	0,0	13,2	21,0	5,2	2,3	14,1	20,3	7,8	0,0	13,4	16,9	10,6	2,8	
	,	-,-	-,-	-,-	-,	,	-,-	-,-	-,	,-	-,	,-	,	- , -	,-	-,-	-,	-,-	-,-	,-	
21	11,5	15,1	7,7	8,0	13,3	18,0	9,2	0,0	11,9	14,6	9,5	5,4	16,0	21,8	10,6	0,0	14,6	17,1	13,1	4,1	
22	11,4	12,2	10,9	5,9	13,3	18,2	8,6	0,0	12,8	14,7	11,0	9,6	15,0	22,0	9,7	0,0	14,0	17,4	11,7	0,0	
23	12,0	14,7	10,4	0,4	12,3	16,2	10,3	0,9	13,6	16,4	11,4	4,7	14,9	19,5	10,8	0,6	14,5	19,4	10,0	0,0	
24	11,3	15,0	8,2	0,0	11,1	14,9	9,7	3,1	14,5	18,7	12,4	0,7	14,2	19,1	10,3	0,2	13,5	18,0	9,8	0,1	
25	11,3	15,8	7,0	0,0	12,0	15,9	8,9	0,0	13,4	18,1	10,3	0,8	14,6	19,9	11,4	0,4	12,1	15,8	8,2	0,0	
26	10,7	18,5	4,0	0,0	11,8	19,2	5,8	0,0	12,6	17,3	8,7	0,0	13,1	20,5	6,9	0,0	13,3	15,6	11,2	3,9	
27	11,8	17,6	4,5	0,0	11,4	19,5	2,6	0,0	11,0	18,2	4,3	7,2	12,8	21,4	5,0	0,0	13,2	15,4	11,8	17,8	
28	10,5	16,3	5,2	2,7	11,2	18,3	3,7	3,7	14,2	18,2	11,2	8,0	13,2	18,1	8,3	1,7	12,8	15,6	10,3	0,0	
29	10,6	12,4	9,6	18,0	11,0	14,2	9,8	1,9	14,6	19,5	11,1	0,0	12,5	16,8	10,6	0,3	12,3	15,3	9,0	1,5	
30	10,3	13,6	9,1	0,0	12,1	17,9	6,8	0,9	10,8	17,2	4,3	0,3	14,3	19,5	9,1	0,0	12,3	16,7	9,3	0,0	
31	10,5	16,4	5,0	0,3	11,5	16,9	6,0	0,0	11,9	17,3	5,9	0,0	13,7	15,9	11,2	16,3	13,1	16,0	11,0	0,0	

<sup>\*</sup>Nederbörden är från Norderön, ca 15 km väster om Östersund \*\*\*\*Värde saknas

Dag		Härnd	ösand	t	Särna				Karlstad					Stock	cholm	1	Falun			
	Tem	peratur	, °C	Neder- börd.	Tem	peratur	, °C	Neder- börd.	Tem	peratur	, °C	Neder- börd.	Temperatur, °C		, °C	Neder- börd.	Temperatur, °C			Neder- börd.
	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm
1	15,7	18,7	12,6	28,0	13,3	16,1	11,4	3,9	15,3	20,5	8,1	0,1	17,4	22,0	13,1	25,7	15,9	20,3	12,5	2,3
2	15,9	19,0	13,1	40,0	14,0	16,9	11,4	0,4	15,2	19,1	12,6	4,5	17,8	21,9	15,5	0,0	15,4	17,6	14,2	9,5
3	17,0	20,9	12,4	3,1	13,8	20,2	7,6	1,7	16,4	20,7	12,6	0,6	16,2	17,9	13,8	8,0	15,3	20,4	10,9	2,6
4	17,2	19,7	15,3	6,2	14,9	18,7	11,7	2,4	17,0	21,5	14,5	22,7	18,0	22,3	16,0	0,5	15,8	18,1	14,6	2,1
5	16,9	20,7	14,0	0,0	11,7	16,0	8,6	7,2	15,7	20,1	12,0	2,8	17,8	22,9	13,9	0,0	15,6	19,0	12,8	7,8
6	16,6	19,3	13,6	12,3	14,0	19,0	9,9	21,7	13,4	18,2	6,8	21,4	15,8	18,3	13,3	24,9	15,7	19,7	13,4	25,0
7	19,4	22,4	15,7	13,8	14,0	17,2	11,1	20,1	18,1	24,2	12,7	0,3	19,9	24,0	16,8	13,0	18,8	22,3	13,7	5,8
8	19,1	23,3	16,6	1,1	15,5	19,7	13,2	17,9	15,0	20,5	13,9	12,8	14,3	18,8	12,5	2,3	16,4	21,4	13,7	24,0
9	15,8	18,3	14,2	2,7	11,7	15,0	10,1	0,5	12,0	14,0	10,9	25,4	13,5	15,2	12,2	6,0	12,0	15,1	10,7	7,0
10	14,2	16,6	12,4	13,1	11,6	14,7	9,5	0,0	14,6	18,1	11,5	0,4	13,4	15,5	11,9	1,0	13,1	15,4	11,2	10,4
11	14,6	16,7	12,6	5,2	12,9	17,2	9,0	2,1	14,9	20,1	9,7	1,8	15,4	18,9	12,7	0,5	14,5	18,4	11,0	0,3
12	15,4	18,2	10,9	0,0	14,4	19,8	11,1	0,0	17,0	21,3	13,2	14,3	16,5	21,9	11,2	2,5	15,6	19,5	11,5	6,0
13	15,3	17,0	13,9	44,4	15,1	20,3	10,0	0,0	16,7	20,8	13,6	0,2	17,8	21,3	14,6	0,0	15,8	20,0	13,1	1,5
14	16,1	22,0	10,2	0,0	15,8	20,1	11,8	2,8	17,0	20,4	13,9	0,8	19,5	24,9	14,4	0,0	16,8	20,9	11,5	1,6
15	16,3	21,4	12,4	1,2	14,6	18,0	12,5	6,8	17,8	21,5	14,7	4,6	19,1	24,1	15,2	6,4	17,4	23,3	13,8	6,2
16	19,3	22,6	16,2	0,0	16,1	20,6	13,2	0,0	16,2	20,0	12,9	0,5	19,8	24,0	16,9	0,0	17,8	20,2	15,0	0,2
17	16,5	21,5	12,6	0,0	13,0	20,5	5,9	0,0	17,2	22,5	11,4	0,2	18,3	22,6	15,6	0,0	17,0	22,5	10,8	0,0
18	15,0	20,7	9,1	0,0	13,1	21,4	4,1	0,0	16,5	20,5	12,7	0,0	16,7	20,8	13,4	0,0	16,2	21,8	10,0	0,0
19	14,5	19,2	9,0	0,0	13,7	20,9	6,4	0,0	17,9	22,2	14,7	1,7	16,9	20,1	13,4	0,0	15,5	21,0	10,1	0,0
20	13,9	19,8	7,1	1,3	12,9	15,6	10,8	7,3	16,6	19,2	15,0	11,5	16,7	18,6	15,4	1,1	14,4	17,5	11,5	2,9
21	15,5	17,4	13,2	2,2	14,4	16,5	12,8	6,9	16,8	22,2	12,3	0,3	18,3	21,6	16,4	0,0	16,6	20,3	13,2	0,0
22	16,4	19,7	14,1	0,8	14,0	19,4	10,8	1,1	16,2	21,8	10,9	0,0	17,1	20,3	14,5	1,1	16,3	21,8	12,0	0,4
23	16,6	20,4	14,1	0,1	12,9	20,5	7,0	0,0	16,2	20,9	11,5	2,8	17,3	21,4	13,8	0,1	15,4	21,2	10,1	0,0
24	15,3	18,8	12,2	3,6	14,3	20,4	10,4	1,9	15,9	20,1	12,3	0,3	18,0	22,1	15,3	0,0	16,0	20,3	13,1	6,0
25	14,5	18,3	10,4	0,3	10,5	15,1	5,7	6,5	14,1	16,0	12,6	4,0	15,7	18,0	13,5	4,1	13,5	17,4	9,6	8,3
26	16,2	17,5	14,8	14,7	13,5	16,1	11,3	13,5	14,3	15,6	13,0	16,7	16,7	18,8	14,7	0,3	15,1	17,2	13,6	17,2
27	15,7	18,3	14,2	24,9	12,3	14,2	11,5	5,3	15,6	18,9	13,4	0,5	16,9	20,9	14,6	0,2	14,9	17,2	13,2	0,3
28	14,1	17,8	10,5	0,0	12,7	16,7	10,4	0,0	12,8	17,2	8,5	10,2	15,7	18,1	14,5	0,4	12,9	17,4	8,2	7,2
29	15,2	20,5	11,2	0,0	11,8	19,1	6,0	0,0	14,0	18,8	8,2	0,2	16,6	22,3	12,4	2,4	14,5	19,1	9,4	0,0
30	15,3	18,3	11,8	0,0	10,2	17,7	4,3	0,0	13,6	18,0	10,2	0,9	15,5	18,0	14,0	0,1	13,5	19,5	9,4	0,0
31	15,5	17,1	14,1	0,0	11,0	17,4	4,5	0,0	14,9	20,3	9,7	0,0	16,4	21,7	12,6	2,0	14,1	21,5	7,5	0,0

\*\*\*\*Värde saknas

Dag	Göteborg Linköping-Malms									Lu	nd			Vä	xjö		Visby				
	Tem	peratur,	, °C	Neder- börd,	Temperatur, °		°C	Neder- börd,	Tem	peratur	, °C	Neder- börd,	Temperatur, °C			Neder- börd,	Temperatur, °C			Neder- börd,	
	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	Medel	Max	Min	mm	
1	16,3	20,0	12,3	1,3	15,8	20,2	12,0	8,0	16,9	21,0	14,0	19,0	15,0	19,7	12,0	6,5	15,9	19,2	12,9	9,9	
2	18,0	21,7	14,1	0,0	16,1	19,5	14,1	1,5	18,0	22,8	14,3	13,1	16,5	21,3	13,2	13,6	17,5	20,9	15,3	5,9	
3	17,4	22,1	14,4	3,4	15,4	17,8	13,9	9,4	19,0	23,1	15,8	0,0	16,5	20,8	13,6	4,2	17,6	21,2	14,2	15,6	
4	18,9	22,0	16,4	0,0	18,7	23,0	15,4	0,1	18,3	22,3	15,5	0,0	16,5	19,6	13,8	0,0	18,8	22,6	16,2	0,0	
5	17,1	20,1	15,5	0,0	15,7	19,0	12,1	0,0	17,8	21,5	14,9	0,0	15,5	20,7	10,6	0,0	16,4	20,3	12,5	0,0	
_																					
6	15,4	19,7	11,8	10,8	13,0	16,9	8,1	29,0	14,8	18,9	13,1	60,2	13,2	17,6	11,1	19,5	16,3	19,8	11,8	9,8	
7	14,8	17,0	13,2	26,6	18,5	23,3	14,6	1,5	13,7	15,0	12,3	20,1	15,7	18,2	12,9	8,6	18,4	23,4	16,7	0,6	
8	13,1	15,4	12,5	55,6	13,5	17,7	11,5	4,5	15,4	19,9	13,5	2,6	11,6	15,4	10,9	11,3	14,6	16,7	13,3	1,0	
9	13,2	15,0	11,3	2,5	11,6	13,0	10,3	18,0	13,2	14,9	11,9	5,5	10,7	12,5	9,1	5,6	13,5	17,0	10,5	3,3	
10	16,2	18,6	13,5	0,0	14,0	17,0	11,6	0,2	14,5	17,5	11,5	0,4	12,5	16,7	10,3	0,1	12,9	14,6	12,2	5,0	
11	15,6	19,6	11,9	0,2	14,3	19,5	9,6	0.0	14,7	20,3	9,4	0,0	14,0	19,6	9,9	0,0	14,6	18,0	12,6	0,2	
12	18,9	21,5	16,9	8,4	16,5	22,7	10,9	10,0	19,0	25,8	14,8	7,6	17,7	23,9	12,8	3,7	16,5	22,1	10,6	0,0	
13	17,7	20,3	16,2	0,0	18,3	22,4	14,1	0.0	19,1	24,1	15,2	0.0	17,9	21,6	14,8	0,0	18,3	22,0	15,1	0,0	
14	19,3	23,0	16,0	0,1	18,0	23,4	12,3	0,0	20,0	25,9	14,3	0,0	18,1	23,9	11,5	0,0	18,1	22,9	12,1	0,0	
15	19,7	24,4	15,7	0,5	18,8	24,8	15,1	10,0	21,6	26,1	16,7	0,4	18,9	26,5	12,4	2,0	20,2	24,3	15,9	0,7	
	,	,		,	,	,			,	,		,	,	,		,	,	,	,	,	
16	17,6	21,5	15,9	0,3	17,8	20,4	15,7	0,0	18,7	23,4	14,5	0,0	16,9	21,9	13,5	0,0	18,3	21,5	16,6	0,5	
17	16,6	19,9	12,7	0,2	17,6	21,2	14,0	0,0	17,6	22,8	12,5	0,5	16,4	21,8	10,7	0,0	17,0	19,8	14,1	5,6	
18	18,1	21,0	16,0	0,1	17,4	22,1	13,3	0,0	19,1	23,6	15,7	0,0	17,8	22,9	14,0	0,0	17,3	20,5	15,0	1,2	
19	21,0	25,7	17,0	4,4	17,0	19,1	15,1	0,0	20,3	24,6	17,6	19,9	19,1	23,6	16,6	0,6	18,7	23,8	16,8	0,0	
20	19,7	22,9	17,8	0,3	16,7	18,1	15,5	3,5	19,3	23,0	16,5	0,0	18,4	23,3	16,2	0,0	17,8	19,9	16,6	0,5	
21	18,4	21,0	16,2	0,0	16,4	20,8	11,8	0,0	18,6	23,1	13,3	0,0	16,7	21,7	13,5	0,0	17,0	20,1	15,9	0,0	
22	18,4	21,4	15,9	0,0	17,4	21,6	13,2	0,0	18,8	24,1	14,4	0,0	16,4	21,2	11,9	0,0	17,2	20,5	14,9	0,0	
23	18,0	20,4	16,5	0,6	16,8	21,7	11,8	0,0	17,6	22,8	13,5	0,5	15,2	21,1	11,7	1,5	16,9	20,5	15,1	0,8	
24	17,1	19,6	15,4	12,7	15,4	20,3	10,7	0,1	18,0	22,9	13,3	3,0	16,1	20,1	13,1	6,0	17,1	19,4	15,8	0,0	
25	15,2	17,5	13,1	3,2	13,1	17,8	9,6	11,2	19,3	23,4	16,0	7,7	13,2	16,0	10,2	16,0	13,8	17,6	8,9	10,3	
26	16,3	18,3	15,6	17,1	15,2	17,5	12,9	14,0	18,7	23,7	16,4	0,0	15,3	20,9	12,3	1,9	17,3	20,4	14,5	0,7	
27	17,2	20,2	14,5	2,2	15,1	20,1	9,5	4,0	16,5	21,1	12,1	3,5	14,9	19,5	11,3	19,3	15,0	18,1	11,7	3,2	
28	16,0	20,1	12,8	0,1	14,8	18,8	12,7	0,6	16,3	21,2	12,8	0,2	14,0	19,4	10,7	0,3	15,0	17,7	13,1	15,2	
29	16,3	18,9	14,9	0,1	14,1	18,9	8,7	0,0	14,3	18,4	10,4	0,0	12,9	17,5	7,6	0,0	14,4	17,1	10,2	15,5	
30	16,6	21,4	13,6	0,0	14,9	19,2	10,9	0,0	15,9	20,6	12,8	0,0	15,1	18,3	12,0	0,0	14,9	16,9	13,3	0,0	
31	15,3	22,1	11,2	11,8	15,4	21,2	10,6	6,5	14,6	18,3	12,0	14,4	13,0	16,1	11,6	14,4	15,3	17,3	13,9	8,8	

\*\*\*\*Värde saknas

