

April 2023 - Lufttemperatur och nederbörd

Dag	Katterjåkk				Karesuando				Gunnarn				Haparanda				Frösön*			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	-5,8	-2,5	-9,0	1,6	-6,9	-3,0	-9,7	0,0	-5,7	2,2	-15,7	0,0	-1,8	4,2	-6,9	0,0	-5,0	1,9	-11,6	0,0
2	-9,7	-4,7	-13,9	0,0	-9,7	-1,7	-19,1	0,0	-8,5	1,3	-19,1	0,0	-3,5	1,6	-7,0	0,0	-4,4	1,9	-10,5	0,0
3	-9,4	-5,2	-14,8	3,6	-6,3	0,6	-20,5	0,0	-8,3	2,4	-21,3	0,0	-7,3	-0,1	-16,2	0,0	-3,3	2,4	-8,7	0,0
4	-1,0	1,2	-6,2	0,1	-1,0	3,4	-5,2	0,0	-0,6	7,0	-8,9	0,0	-5,3	0,7	-11,3	0,0	2,3	5,3	-1,6	0,0
5	-3,1	1,6	-5,1	0,0	-1,4	4,8	-9,5	0,0	-1,2	8,3	-11,0	0,0	-5,5	1,4	-11,7	0,0	1,3	6,3	-4,4	0,0
6	-5,0	-0,3	-10,0	0,0	0,1	7,1	-7,0	0,0	-2,6	4,5	-12,9	2,7	-2,3	5,6	-11,8	0,0	0,7	4,1	-2,4	0,0
7	-2,3	2,0	-8,3	9,1	2,1	5,5	-0,4	0,4	1,9	4,5	-0,1	0,0	0,1	5,6	-5,2	0,8	0,5	5,3	-3,7	0,0
8	0,3	2,2	-2,2	0,5	1,4	5,5	-2,8	0,0	2,6	6,4	-1,9	0,0	0,5	5,9	-3,9	0,0	2,0	5,9	-2,4	0,0
9	-1,6	3,5	-4,7	0,0	2,0	7,7	-3,4	0,0	3,3	7,8	-0,8	0,0	3,6	11,5	-3,1	0,0	2,5	6,7	-1,4	0,3
10	-3,9	2,2	-7,2	0,0	-0,2	6,9	-9,7	0,0	0,5	7,8	-8,0	2,1	1,2	8,5	-5,3	0,0	1,4	4,2	-0,9	4,6
11	-5,3	1,8	-10,5	0,0	-2,2	7,0	-12,9	0,0	2,6	5,6	-0,2	0,0	-0,8	5,4	-7,3	0,0	3,7	7,7	0,9	0,4
12	-3,9	2,8	-9,8	0,0	-2,9	4,1	-13,4	0,0	2,6	9,6	-5,2	0,0	2,4	11,6	-6,5	0,0	4,9	8,5	1,5	2,5
13	-2,4	4,0	-7,5	0,0	-0,3	2,7	-2,3	0,0	1,3	5,6	-4,5	0,0	0,5	5,5	-2,6	0,0	4,2	7,2	2,3	0,6
14	-4,5	1,4	-10,4	0,0	-2,2	2,6	-9,1	0,0	-0,9	4,7	-9,0	0,0	0,1	7,3	-7,6	0,0	0,8	4,6	-0,5	0,9
15	-4,8	2,1	-11,3	0,0	-2,5	5,0	-16,1	0,0	0,2	7,2	-9,4	0,0	-0,4	6,7	-5,7	0,0	3,4	7,6	-1,1	0,0
16	-0,4	3,8	-3,8	3,0	-0,2	5,9	-8,6	0,0	0,3	8,2	-9,1	0,0	-1,3	7,3	-9,3	0,0	3,1	6,6	-1,5	0,0
17	1,9	3,1	0,2	2,2	2,4	6,6	-3,3	0,0	4,0	9,4	-3,5	0,0	3,3	10,8	-7,1	0,0	4,7	10,0	-0,3	0,0
18	2,7	5,6	0,5	6,8	3,5	7,6	-2,1	1,5	4,1	12,8	-4,3	0,0	4,9	11,2	-0,2	0,0	6,3	10,8	0,1	0,0
19	2,8	3,7	1,8	10,1	5,2	8,3	1,8	0,0	6,6	12,7	-3,7	0,0	3,0	6,9	-1,3	0,0	6,5	12,4	0,1	0,0
20	2,4	4,0	1,9	0,9	5,0	7,9	3,2	0,0	7,8	11,9	3,5	0,0	7,9	14,8	-0,9	0,0	7,8	13,1	1,6	0,0
21	2,0	2,9	1,4	24,9	2,9	6,8	0,3	0,9	6,7	11,3	2,1	0,0	5,8	12,4	1,7	0,0	7,4	12,1	2,6	0,0
22	-5,7	2,0	-7,8	1,5	-3,3	0,3	-4,8	0,0	2,6	8,0	-0,6	0,2	2,0	6,1	-0,4	0,2	5,2	9,7	2,0	1,3
23	-6,0	-2,4	-7,8	0,1	-4,3	-1,0	-9,6	0,0	-0,9	1,9	-5,6	0,0	-0,5	3,8	-7,9	0,0	-1,5	4,9	-2,4	9,1
24	-8,1	-1,7	-14,1	0,0	-5,5	0,3	-15,0	0,0	0,4	3,7	-2,0	0,0	1,2	5,8	-2,1	0,0	-2,1	-1,1	-2,8	5,8
25	-6,8	-0,2	-15,2	0,2	-4,8	1,0	-13,7	1,2	-0,6	1,6	-2,5	4,8	0,4	5,3	-6,8	6,8	-1,9	-0,6	-3,0	4,0
26	-2,8	-0,5	-5,2	0,1	-1,3	0,5	-4,1	2,1	-0,2	1,4	-1,6	10,1	4,8	9,7	0,4	0,1	-0,8	1,1	-2,5	4,5
27	2,1	4,6	-2,0	0,6	4,6	8,8	-0,5	0,0	2,6	6,2	0,1	0,3	6,4	14,5	2,4	0,8	1,0	6,0	-0,7	0,5
28	0,6	4,3	-0,3	10,8	2,0	5,5	0,1	8,4	0,4	6,0	-5,1	0,8	1,1	3,2	0,4	15,0	1,1	3,3	-0,6	0,0
29	-1,6	0,7	-2,8	12,4	-1,3	1,7	-2,0	10,2	2,3	6,1	-1,8	0,0	0,5	2,3	-0,2	2,0	0,5	4,4	-4,0	0,2
30	-1,0	2,1	-3,8	0,9	0,6	4,0	-2,7	0,1	2,1	6,9	-4,3	0,0	1,9	4,9	-0,3	4,0	0,9	3,4	-1,9	0,0

*Nederbörden är från Tullus, 20 km nordväst om Östersund. ****Värde saknas

Dag	Härnösand				Särna				Karlstad				Stockholm				Falun			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	-0,4	4,9	-6,0	0,0	-6,7	3,8	-15,8	0,0	-0,5	6,8	-8,1	0,0	0,5	6,0	-4,6	0,0	-1,3	6,0	-7,8	0,0
2	-1,7	1,9	-4,1	0,0	-6,8	3,8	-15,8	0,0	1,3	6,9	-5,8	0,0	-0,1	4,6	-3,4	0,0	-1,7	5,2	-7,9	0,0
3	-4,1	1,5	-11,5	0,0	-6,9	4,8	-18,0	0,0	-0,7	4,8	-7,4	0,0	0,2	4,4	-4,0	0,0	-1,7	5,9	-8,2	0,0
4	0,8	6,0	-5,8	0,0	-3,1	7,8	-12,9	0,0	2,4	9,8	-3,8	0,0	0,5	4,1	-3,8	0,0	1,7	7,4	-4,0	0,0
5	-1,2	3,2	-3,7	0,1	-1,7	8,4	-12,1	0,0	2,6	10,0	-2,8	0,0	-0,5	2,5	-3,3	2,2	2,0	8,0	-2,2	0,5
6	-0,4	1,4	-3,2	5,1	-0,4	2,4	-3,1	0,0	1,4	3,9	-0,9	0,0	2,5	6,2	-0,4	0,3	1,1	3,3	-1,2	0,0
7	2,3	8,4	-1,1	0,0	1,7	8,1	-2,5	0,0	3,7	10,7	-4,7	0,0	2,2	4,2	0,6	0,0	2,1	11,2	-6,3	0,0
8	3,8	9,8	-4,2	0,0	-0,6	8,3	-11,3	0,0	5,0	12,7	-3,4	0,0	6,0	10,5	2,3	0,0	3,9	13,3	-5,4	0,0
9	2,7	6,8	-1,0	0,0	-0,6	7,6	-7,3	0,0	5,0	10,9	-1,4	0,0	6,1	11,8	1,1	0,0	4,2	11,6	-1,0	0,0
10	1,9	7,5	-4,0	0,0	0,2	4,1	-5,3	0,8	6,4	11,8	-0,3	0,0	5,9	11,8	0,8	0,0	4,9	11,3	-1,2	0,0
11	2,4	4,2	0,5	0,0	3,2	7,7	-1,2	3,4	7,0	11,6	2,7	2,1	6,7	11,6	1,2	0,0	6,7	13,4	0,2	0,0
12	4,7	6,6	1,6	5,6	3,0	6,0	1,6	21,0	6,9	11,3	3,4	1,7	9,3	15,1	5,1	0,1	8,6	14,0	4,6	0,6
13	3,7	6,6	1,6	0,2	2,9	5,5	0,8	4,3	7,6	9,0	6,9	16,7	5,3	8,9	3,6	0,8	6,0	10,5	3,9	0,9
14	2,4	4,6	0,8	0,0	0,2	2,3	-0,3	7,7	4,0	7,6	3,1	3,6	3,6	5,2	3,0	0,1	2,2	4,5	1,4	1,5
15	1,5	4,5	-2,1	0,0	2,9	8,4	-1,2	0,0	7,3	13,6	2,8	0,0	5,3	8,8	2,6	0,0	4,1	10,6	-0,9	0,0
16	1,9	7,8	-4,8	0,0	1,9	10,4	-5,2	0,0	7,9	14,0	0,3	0,0	5,9	12,6	-0,4	0,0	5,4	14,4	-3,7	0,0
17	5,1	12,1	-1,8	0,0	4,3	11,3	-1,5	0,0	8,4	16,0	-1,3	0,0	7,6	13,9	0,2	0,0	6,9	14,6	-1,5	0,0
18	4,5	10,3	-1,9	0,0	4,5	12,2	-4,3	0,0	8,8	16,0	0,2	0,0	8,3	14,0	2,0	0,0	6,7	15,1	-2,8	0,0
19	5,9	13,2	-2,0	0,0	6,1	14,0	-3,1	0,0	8,7	16,4	-0,5	0,0	7,9	12,8	1,6	0,0	9,0	16,4	1,4	0,0
20	9,3	16,0	-0,9	0,0	5,3	14,2	-3,5	0,0	8,5	16,1	-1,8	0,0	10,5	16,8	2,1	0,0	10,2	19,3	-0,7	0,0
21	9,1	16,9	2,1	0,0	6,1	14,0	-2,6	0,0	11,0	18,9	2,1	0,0	12,3	18,5	6,0	0,0	10,7	19,5	0,4	0,0
22	6,3	15,0	1,5	0,0	5,1	15,3	-5,1	0,1	10,9	18,5	2,2	0,0	13,6	21,0	6,2	0,0	10,7	20,0	-0,4	0,0
23	0,2	1,8	-1,3	11,0	0,2	8,0	-1,3	11,8	8,4	13,1	5,8	3,9	10,9	16,3	6,4	1,0	5,0	16,5	1,0	0,4
24	0,4	2,0	-1,2	0,0	-1,3	0,4	-3,6	21,4	5,5	8,7	3,4	5,0	4,5	10,0	3,5	9,9	1,0	3,5	0,0	5,1
25	0,6	1,2	0,2	8,1	-1,5	0,5	-3,0	15,2	4,4	7,1	2,9	2,7	5,8	9,8	2,5	0,8	1,5	3,1	0,0	5,3
26	1,8	3,9	0,6	0,3	-1,0	0,7	-2,5	11,3	2,1	5,2	1,1	1,6	7,2	10,6	4,1	0,0	2,4	5,2	0,4	19,1
27	1,4	3,9	0,0	0,0	0,8	3,8	-1,9	2,9	3,6	8,8	-3,0	2,1	5,2	9,5	1,6	0,2	2,6	6,8	0,0	2,7
28	3,2	6,2	1,1	1,1	2,1	6,0	-2,0	0,0	5,1	10,9	-1,8	0,0	5,8	10,5	1,7	0,0	4,9	9,5	-0,6	0,0
29	3,9	9,4	-2,5	0,0	-0,8	3,4	-7,0	2,8	5,5	8,9	0,6	3,9	6,1	10,6	3,9	1,7	2,3	8,1	-3,1	5,5
30	5,6	10,5	0,1	0,0	1,6	6,8	-5,5	0,0	5,8	11,0	-0,4	0,6	7,0	11,2	2,3	0,0	6,4	11,7	0,5	0,0

****Värde saknas

Dag	Göteborg				Linköping-Malmslätt				Lund				Växjö				Visby			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	1,8	6,8	-3,0	0,0	-1,3	4,7	-7,9	0,0	4,2	8,5	1,2	0,0	0,2	4,1	-3,2	0,0	1,2	4,8	-1,7	0,0
2	3,2	9,0	-3,1	0,0	-0,2	4,8	-6,4	0,0	2,0	8,8	-0,7	0,0	1,1	6,0	-3,4	0,0	1,5	4,7	-0,5	0,0
3	2,9	7,8	-2,3	0,0	-1,3	3,7	-6,9	0,0	2,0	6,6	-1,1	0,0	0,0	4,9	-4,7	0,0	0,4	3,3	-1,4	0,0
4	5,7	11,0	-0,0	0,0	-1,1	4,1	-7,0	0,0	2,8	9,2	-2,1	0,0	1,9	7,4	-4,0	0,0	-1,1	2,9	-7,3	0,0
5	4,3	10,2	-0,7	0,9	-1,3	2,4	-5,1	3,1	5,0	9,2	0,9	0,5	0,4	4,4	-1,4	5,7	0,1	2,6	-4,0	2,5
6	4,3	8,9	-1,0	1,3	1,0	3,7	-1,5	0,0	3,9	9,0	0,7	0,0	1,8	6,3	-1,8	0,0	0,5	5,4	-4,6	0,0
7	4,8	11,3	-1,5	0,0	-0,4	4,0	-6,8	0,0	4,5	9,0	-1,0	0,0	1,1	5,3	-3,3	0,0	2,3	4,0	1,1	0,0
8	9,4	14,5	5,2	0,0	5,5	10,7	1,5	0,0	7,9	15,9	2,0	0,0	6,7	13,6	0,7	0,0	3,8	10,1	-0,1	0,0
9	7,4	13,9	1,3	0,0	4,4	12,1	-3,3	0,0	7,6	13,6	3,0	0,0	5,6	12,4	-1,4	0,0	3,0	8,4	-3,3	0,0
10	9,5	15,0	3,5	0,0	4,8	11,6	-3,2	0,0	7,0	12,7	2,5	0,1	5,5	12,7	-1,0	0,0	3,8	11,4	-4,5	0,0
11	8,7	12,3	7,6	1,6	7,6	14,8	0,2	0,2	8,1	10,2	6,4	7,0	7,1	12,5	3,0	0,0	8,3	15,4	-0,9	0,0
12	8,7	13,6	3,8	0,0	7,7	12,4	4,8	0,0	5,9	11,8	0,5	6,1	6,2	11,7	2,6	0,0	9,0	16,0	3,7	0,0
13	9,0	12,7	6,9	2,0	8,2	13,2	4,8	2,5	8,8	12,7	6,0	0,6	7,3	10,3	4,2	0,0	8,6	12,9	6,8	0,0
14	8,5	13,2	4,5	0,0	5,2	8,0	3,7	1,0	7,4	10,8	3,8	0,1	7,7	11,0	5,3	0,0	8,5	11,9	6,8	0,0
15	11,4	17,6	7,0	0,0	7,5	12,2	4,1	0,0	9,9	13,0	7,9	0,0	8,7	12,9	6,5	0,0	8,7	12,5	6,2	0,0
16	10,9	16,8	7,2	0,0	6,5	12,6	-1,4	0,0	9,8	14,1	7,6	0,0	8,3	14,4	3,9	0,0	5,2	12,6	-0,2	0,0
17	9,6	16,7	1,6	0,0	5,9	13,6	-3,9	0,0	7,9	13,5	2,2	0,0	7,1	13,4	-0,0	0,0	4,8	9,4	-1,7	0,0
18	10,5	16,5	2,9	0,0	7,8	14,3	-0,9	0,0	9,8	16,4	3,4	0,0	7,5	13,7	0,5	0,0	5,4	9,9	-0,1	0,0
19	10,5	15,8	3,7	0,0	7,6	13,3	2,0	0,0	9,4	15,0	4,3	0,0	6,8	11,9	2,1	0,0	6,8	10,9	2,2	0,0
20	11,9	18,8	2,7	0,0	8,3	15,5	-3,5	0,0	11,2	17,5	4,9	0,0	9,5	16,3	2,3	0,0	8,5	15,4	1,7	0,0
21	12,2	18,2	3,7	0,0	10,6	18,9	-0,7	0,0	11,3	17,5	5,7	0,0	11,3	19,3	2,4	0,0	7,6	14,1	-1,6	0,0
22	13,6	20,3	5,2	0,7	12,1	19,9	1,2	0,0	12,4	18,7	5,0	0,0	11,2	18,7	3,7	0,0	10,2	17,2	-0,1	0,0
23	10,7	16,5	9,5	2,7	11,1	18,8	5,3	3,4	11,0	14,7	8,9	4,3	9,8	18,3	2,8	3,1	12,6	20,2	4,8	0,0
24	10,6	12,9	7,9	8,7	6,2	11,4	1,7	5,0	10,1	15,8	5,7	1,9	7,3	12,6	2,5	0,2	9,0	14,1	5,4	4,1
25	7,8	12,0	6,4	1,5	6,9	9,8	4,2	2,0	7,3	9,2	6,4	0,9	7,0	9,4	6,0	3,0	8,0	11,3	6,5	0,7
26	6,0	9,4	3,4	0,0	4,2	8,7	2,3	0,1	7,6	11,6	4,8	0,0	5,2	8,2	2,8	0,5	5,7	8,8	4,7	0,0
27	7,8	10,7	5,2	0,0	4,7	8,7	-1,1	0,0	7,7	12,1	3,8	0,0	5,0	10,1	0,4	0,2	4,7	8,8	0,0	0,0
28	7,8	11,6	2,1	0,0	6,1	10,9	-0,1	0,0	6,4	12,5	-0,2	0,0	6,3	12,4	0,6	0,0	6,0	10,4	1,1	0,0
29	8,8	11,1	6,1	0,0	7,0	11,3	1,9	0,2	8,6	15,1	2,9	0,0	7,5	13,6	1,7	0,0	7,4	12,6	2,1	0,0
30	7,6	9,8	5,5	3,2	6,2	10,3	1,0	0,2	8,0	11,6	4,4	0,0	6,3	11,2	1,4	0,0	6,5	9,5	4,3	0,0

****Värde saknas

