

Maj 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	-3,3	2,3	-10,7	3,7	0,3	3,9	-3,8	0,0	1,7	6,5	-4,4	1,3	1,1	4,6	-0,7	0,0	1,2	4,4	-1,2	0,0
2	-2,8	1,0	-5,2	1,9	-1,8	3,0	-6,4	0,0	3,0	7,1	-2,6	0,0	3,3	10,0	-3,7	0,0	2,3	7,0	-2,5	0,0
3	-6,5	-2,7	-12,5	0,7	-4,8	-1,2	-10,3	0,0	-0,1	5,1	-2,1	0,0	1,1	6,2	-0,7	1,3	0,9	4,6	-1,1	0,0
4	-4,3	-0,8	-9,6	0,4	-2,8	1,0	-7,5	0,0	-0,9	3,0	-6,0	0,1	0,4	3,8	-2,5	0,0	0,4	5,8	-3,6	0,0
5	-1,2	1,0	-2,8	1,9	0,2	4,4	-4,3	0,0	1,0	7,4	-7,0	0,0	2,7	8,5	-4,3	0,0	2,6	7,5	-3,3	0,0
6	-4,3	1,2	-10,1	0,0	1,3	6,2	-6,0	0,0	4,0	11,0	-5,8	0,0	2,4	8,2	-3,5	0,0	4,6	9,1	0,1	0,0
7	-0,4	3,8	-5,7	9,2	1,7	7,3	-5,3	0,1	4,2	12,1	-5,4	0,0	0,3	4,7	-4,3	0,0	5,7	11,8	-0,3	0,0
8	3,0	5,3	0,4	1,8	4,9	8,7	1,8	0,2	8,7	15,4	-1,0	0,0	3,5	10,1	-3,1	0,0	8,8	13,9	2,4	0,0
9	3,8	7,5	0,4	0,5	7,5	12,2	2,4	0,0	10,2	17,2	-1,5	0,0	4,2	8,9	-0,6	0,0	9,3	12,8	6,1	2,4
10	4,0	6,8	2,0	1,2	5,7	10,2	3,0	0,7	13,2	19,0	5,5	0,0	4,0	8,1	1,0	0,8	11,9	16,3	7,5	0,0
11	3,9	6,1	2,4	2,9	7,5	12,8	2,8	0,0	10,8	19,4	-1,6	0,0	4,6	9,0	-1,1	0,0	11,6	16,8	6,8	0,0
12	3,9	6,7	2,8	0,6	6,9	11,2	2,5	0,0	9,3	15,0	1,4	0,0	10,8	19,6	-0,2	0,0	9,5	12,1	6,8	0,0
13	4,2	8,0	1,4	0,1	7,7	12,8	1,5	0,3	9,6	17,7	-2,3	0,0	7,2	12,3	0,7	0,0	11,2	16,3	6,3	0,0
14	5,5	9,4	1,6	0,0	10,0	15,5	4,9	0,2	12,4	22,2	-1,8	0,0	6,9	15,4	-1,5	0,0	12,4	18,9	4,6	0,0
15	6,2	10,3	1,2	0,1	10,6	19,8	-1,3	0,0	12,2	21,0	3,7	1,0	8,7	15,7	1,3	0,0	12,7	17,3	7,9	0,0
16	3,4	7,7	2,0	8,7	9,7	16,6	4,8	9,5	9,9	17,1	3,4	12,4	10,7	18,6	2,2	4,3	7,9	13,2	5,6	6,6
17	2,3	4,8	1,3	7,6	4,3	9,6	1,5	14,2	4,8	11,2	3,8	16,9	7,6	10,9	5,6	7,2	3,5	7,4	0,7	0,0
18	1,0	2,9	-0,4	0,0	3,5	6,9	0,7	0,0	6,9	11,7	2,9	0,0	6,5	10,5	4,2	0,0	6,1	10,6	0,7	0,0
19	3,6	8,0	0,6	0,1	8,0	14,8	0,6	0,0	10,4	17,0	0,0	0,0	6,5	11,7	-0,2	0,0	11,1	18,4	1,9	0,0
20	5,3	9,1	2,2	0,0	11,7	15,3	7,4	0,0	11,7	17,3	3,0	0,0	7,3	11,7	1,8	0,0	13,0	19,8	5,8	0,0
21	7,0	10,8	4,9	0,1	14,2	21,1	8,9	0,0	13,5	22,0	1,6	0,0	8,9	14,0	1,7	0,0	14,8	20,3	9,8	0,0
22	6,6	12,3	1,0	0,0	12,8	19,9	2,4	0,0	13,7	22,7	2,2	0,0	11,3	17,2	2,8	0,0	14,1	20,5	6,3	0,0
23	4,6	11,6	2,7	2,5	14,1	22,0	7,1	0,7	12,9	21,3	3,9	0,0	12,0	18,3	7,0	0,4	9,1	18,6	7,1	0,0
24	3,9	7,2	0,6	0,5	7,4	11,8	4,4	0,6	7,6	12,4	1,2	0,2	9,0	11,8	6,6	1,0	8,4	15,0	4,2	0,0
25	1,8	5,4	0,3	3,6	6,7	10,6	3,4	0,0	7,2	10,7	3,8	0,0	10,4	14,6	6,8	0,0	5,4	7,9	3,6	1,5
26	0,5	1,7	-0,4	7,1	4,3	7,6	1,3	0,1	5,8	10,0	2,3	0,0	8,0	13,6	2,2	0,0	4,2	7,7	1,0	0,0
27	1,1	4,1	-1,9	4,1	4,9	10,5	0,1	2,2	6,4	12,3	-1,1	3,0	6,7	11,7	1,3	4,8	8,7	15,0	2,7	0,5
28	3,9	7,7	2,3	9,0	7,8	13,4	4,1	0,0	8,7	12,3	5,9	0,0	7,4	10,6	6,1	1,4	6,3	11,7	4,2	0,0
29	2,6	5,6	0,5	1,0	7,1	11,1	2,9	0,0	5,7	8,9	3,1	1,3	10,6	15,4	4,5	0,0	4,9	9,5	1,5	0,0
30	2,1	3,1	1,5	11,8	5,9	9,9	0,6	0,8	7,3	11,5	2,3	0,0	8,8	14,9	2,1	4,6	7,5	11,8	3,0	0,0
31	0,3	3,8	-2,0	19,8	6,5	12,4	3,1	0,9	7,6	10,9	5,3	0,1	11,8	17,4	7,3	0,0	6,6	9,9	5,1	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	4,7	10,3	1,1	0,0	0,1	5,0	-4,6	0,0	2,9	8,3	0,8	12,2	6,8	9,9	4,3	6,3	2,8	9,2	-1,5	4,8
2	4,9	9,5	0,1	0,0	1,5	7,5	-4,6	0,0	5,0	11,7	-0,5	0,0	6,6	11,0	3,1	0,1	6,0	11,2	1,4	0,0
3	3,6	7,7	0,9	0,1	0,7	4,9	-5,4	0,0	6,1	11,9	-0,3	0,0	7,1	12,2	4,3	0,4	5,0	10,9	0,1	0,0
4	2,2	7,1	-3,0	0,0	-0,1	5,9	-7,6	0,0	4,7	10,0	-2,0	0,0	4,8	9,1	2,4	0,0	3,3	9,1	-2,7	0,0
5	2,8	7,4	-1,8	0,0	0,2	8,2	-9,4	0,0	4,7	10,8	-3,8	0,0	4,9	10,2	0,5	0,0	4,5	11,3	-4,2	0,0
6	4,0	7,4	1,3	0,0	2,5	9,0	-6,4	0,0	5,1	10,6	-2,9	0,0	5,3	10,5	1,0	0,0	6,1	12,7	-2,6	0,0
7	6,1	12,3	-1,9	0,0	4,0	12,1	-6,0	0,0	6,7	12,9	-1,7	0,0	7,4	12,8	1,9	0,0	8,3	14,7	-0,3	0,0
8	7,8	14,4	-0,8	0,0	4,8	13,1	-5,8	0,0	8,1	16,0	-3,3	0,0	11,0	18,3	4,4	0,0	11,4	19,3	0,6	0,0
9	10,1	17,2	1,9	0,0	8,7	14,0	2,7	0,0	11,7	19,0	2,4	0,0	12,4	18,7	5,6	0,0	12,4	20,2	2,8	0,0
10	10,1	15,7	3,5	0,0	8,7	15,9	-0,9	0,0	12,9	19,9	2,7	0,0	13,2	19,6	7,3	0,0	13,9	20,2	7,5	0,0
11	11,2	16,9	2,0	0,0	6,7	16,8	-2,7	0,4	13,7	21,2	1,8	0,0	14,6	20,7	8,3	0,0	13,7	21,5	3,9	0,0
12	13,0	19,7	7,1	1,3	8,7	14,8	3,1	10,7	14,2	21,1	5,0	0,0	15,8	22,6	8,7	0,0	15,5	24,2	5,6	0,0
13	12,7	20,4	8,5	0,0	11,4	18,8	4,9	1,4	13,8	20,7	3,1	0,0	16,4	23,0	10,2	0,0	16,0	23,0	7,2	0,0
14	10,8	17,6	4,5	0,1	9,4	18,1	-0,7	0,2	14,7	22,1	6,0	0,0	16,9	24,8	8,9	0,0	15,9	23,9	5,9	0,0
15	10,1	17,6	3,0	0,0	9,2	16,7	2,8	5,5	14,2	21,3	5,3	0,5	15,7	21,4	10,7	0,0	15,7	23,1	8,9	0,0
16	11,8	15,9	8,2	5,2	7,9	12,5	4,7	11,0	12,2	16,9	8,3	6,1	12,6	17,2	11,1	4,4	12,5	20,6	7,6	14,0
17	6,7	10,9	3,9	5,2	4,2	8,7	0,7	0,0	8,2	13,9	2,7	0,1	8,0	13,8	5,4	7,2	7,2	12,9	2,6	0,4
18	10,7	15,7	6,5	0,0	7,4	14,1	-1,0	0,0	8,3	14,5	-0,8	0,0	10,4	15,6	4,8	0,0	9,6	16,2	0,5	0,0
19	12,6	15,4	10,9	0,0	9,1	17,4	-1,6	0,0	10,4	17,4	-0,7	0,0	13,6	20,4	7,8	0,0	13,6	20,3	3,3	0,0
20	15,3	19,6	11,9	0,0	11,2	19,7	0,2	0,0	13,9	20,6	3,2	0,0	14,1	20,2	7,4	0,0	15,7	22,8	5,6	0,0
21	13,5	17,5	10,2	0,0	12,6	21,7	0,5	0,0	14,6	21,2	4,6	0,0	15,2	22,2	8,6	0,0	16,0	22,5	8,1	0,0
22	11,6	15,5	9,8	0,0	13,9	23,0	2,5	0,0	15,5	22,2	6,0	0,1	17,4	23,8	10,9	0,0	15,0	23,1	7,3	0,0
23	13,1	16,9	8,5	0,0	11,0	18,6	4,8	0,3	15,5	19,9	11,7	0,2	17,3	23,7	11,5	0,0	15,0	21,6	10,0	0,0
24	11,6	15,1	8,9	1,1	9,8	15,7	0,1	0,0	15,8	22,6	7,0	0,0	18,1	25,4	10,0	0,0	16,3	23,9	7,5	0,0
25	11,7	15,5	8,0	1,3	9,3	14,9	2,7	0,0	12,8	19,2	7,7	0,0	15,5	20,4	13,1	0,0	14,2	20,3	9,9	0,0
26	9,3	13,6	6,1	0,0	6,5	11,3	1,9	0,0	12,1	16,0	6,9	0,0	13,3	17,2	10,0	0,0	11,4	15,5	7,6	0,0
27	9,6	12,2	7,5	0,1	9,3	16,5	-1,4	0,0	11,2	18,7	0,6	1,0	13,3	18,8	8,6	0,0	12,3	19,9	2,5	0,0
28	12,1	16,5	6,5	0,0	9,8	13,5	8,2	0,0	13,5	17,6	10,0	0,0	14,6	20,1	10,9	0,0	12,8	16,5	10,0	0,0
29	10,1	12,7	8,2	0,0	6,8	13,2	-0,6	0,2	10,9	16,4	5,0	0,0	13,4	18,4	8,5	0,0	10,7	16,2	3,4	0,0
30	11,6	18,2	5,0	0,0	11,8	21,1	-2,0	0,0	13,6	18,8	6,1	0,0	14,3	19,2	9,2	0,0	14,7	21,3	5,7	0,0
31	12,6	15,7	9,8	0,0	10,1	20,1	3,5	0,0	15,2	22,4	4,5	0,0	15,4	21,3	11,4	0,0	15,5	21,1	9,5	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	8,6	11,8	5,3	8,5	6,6	12,5	0,4	2,0	11,1	16,0	8,2	0,0	7,8	15,0	1,2	0,0	6,0	10,3	1,2	1,3
2	7,3	11,1	3,2	0,0	6,3	10,9	3,0	0,0	9,6	13,6	7,3	0,0	7,4	12,1	3,9	0,0	5,8	8,9	4,2	0,0
3	9,0	13,4	2,7	0,0	7,8	12,9	2,2	0,0	9,1	14,4	3,4	0,0	7,8	14,1	1,6	0,0	6,0	10,3	0,6	0,3
4	8,8	14,5	3,2	0,0	5,8	10,1	0,8	0,0	7,8	14,1	1,9	0,0	6,6	11,8	2,9	0,0	4,9	8,5	2,1	0,0
5	9,1	13,9	3,5	0,0	4,1	9,8	-3,9	0,0	5,8	8,3	4,3	0,0	3,9	9,1	-1,5	0,0	2,3	7,7	-5,8	0,0
6	8,6	15,4	1,9	0,0	4,6	9,8	-1,4	0,0	6,2	10,9	3,4	0,0	4,7	9,9	-1,3	0,0	3,2	7,6	-4,2	0,0
7	10,2	16,0	3,0	0,0	7,1	15,1	-2,8	0,0	9,3	15,8	3,1	0,0	7,5	15,1	-1,2	0,0	6,7	11,2	0,2	0,0
8	12,1	18,0	4,4	0,0	10,7	18,4	0,3	0,0	11,7	17,6	4,9	0,0	9,5	17,4	-0,0	0,0	6,2	12,4	-3,7	0,0
9	14,5	20,8	9,1	0,0	13,5	20,3	5,1	0,0	12,9	17,2	7,4	0,0	10,4	16,1	2,4	0,0	11,2	17,3	2,8	0,0
10	16,4	22,0	10,0	0,0	12,9	19,1	5,8	0,0	13,9	19,4	10,3	0,0	12,3	17,4	5,5	0,0	12,9	18,1	6,1	0,0
11	17,0	22,6	12,2	0,0	13,6	21,2	4,2	0,0	15,9	21,1	11,7	0,0	13,2	19,9	5,6	0,0	13,3	19,4	6,3	0,0
12	16,9	23,3	9,4	0,0	14,8	22,3	5,6	0,0	15,2	21,6	8,3	0,0	13,9	21,0	5,3	0,0	13,4	18,5	6,2	0,0
13	16,5	22,7	8,8	0,0	15,7	22,9	6,6	0,0	15,4	23,2	8,7	0,0	14,7	21,4	6,3	0,0	14,0	19,9	2,5	0,0
14	18,3	22,8	12,9	0,2	16,4	23,7	7,9	0,0	17,6	24,1	10,9	0,0	15,6	21,9	8,9	0,0	16,0	22,1	7,8	0,0
15	16,4	23,3	10,5	0,0	14,3	20,7	6,1	0,3	16,2	22,8	11,9	0,0	14,0	21,1	8,8	8,3	15,5	20,8	10,9	4,7
16	13,8	18,0	10,5	0,6	14,0	17,9	10,8	2,8	12,3	15,9	11,3	4,4	12,4	16,5	10,4	1,1	11,6	14,0	9,6	1,7
17	9,2	13,9	5,1	0,5	8,1	13,3	4,8	12,5	9,7	13,5	6,9	0,0	8,0	11,7	6,0	0,4	9,7	13,7	7,4	0,0
18	11,7	15,5	7,1	0,0	9,9	15,3	2,5	0,0	9,7	14,9	2,7	0,0	9,9	16,8	2,0	0,0	8,9	12,8	5,0	0,0
19	11,9	17,1	4,8	0,0	12,5	19,7	1,8	0,0	11,7	19,1	3,8	0,0	11,4	19,2	2,7	0,0	8,5	14,0	-0,3	0,0
20	13,8	21,4	7,0	0,0	12,9	19,5	4,0	0,0	13,2	18,8	6,0	0,0	12,4	19,0	3,9	0,0	11,2	18,4	-0,1	0,0
21	18,3	24,7	9,4	0,0	15,2	22,8	5,7	0,0	17,0	23,9	10,6	0,0	16,5	23,3	8,5	0,0	16,2	22,0	9,9	0,0
22	20,0	25,4	14,6	0,0	17,4	23,5	8,9	0,0	18,0	24,2	13,1	0,0	17,2	22,9	10,3	0,0	15,9	20,8	8,1	0,0
23	14,5	21,7	12,6	4,5	16,7	22,2	11,3	0,0	13,2	18,3	10,9	7,9	13,9	18,0	8,0	0,0	14,4	21,2	4,3	0,0
24	14,9	20,2	9,8	0,0	17,2	24,7	4,9	0,0	14,9	20,4	10,9	0,0	17,7	24,3	9,4	0,0	15,8	21,4	5,6	0,0
25	14,0	17,4	11,4	0,0	14,7	22,9	12,1	0,0	13,9	18,1	11,0	0,0	14,4	19,7	10,1	0,0	14,2	19,4	12,9	0,0
26	13,9	16,7	10,7	0,0	12,2	16,0	7,6	0,0	12,8	17,1	8,4	0,0	11,9	16,7	6,4	0,0	11,4	14,1	7,6	0,0
27	13,7	16,8	9,6	0,0	13,3	20,3	2,8	0,0	13,2	19,0	5,4	0,0	13,8	20,3	5,3	0,0	11,8	18,5	2,4	0,0
28	13,2	15,9	12,0	0,0	13,4	18,9	7,9	0,0	13,9	19,5	8,1	0,0	12,3	17,2	6,4	0,0	14,2	18,6	10,2	0,0
29	12,6	17,5	7,1	0,0	11,8	16,7	4,5	0,0	13,4	19,6	6,7	0,0	13,7	20,0	6,2	0,0	13,8	17,8	10,6	0,0
30	15,4	21,3	6,5	0,0	13,0	20,0	4,1	0,0	14,8	22,4	6,7	0,0	15,4	21,5	7,2	0,0	11,9	16,3	6,6	0,0
31	17,0	21,1	12,9	0,0	16,8	22,1	11,0	0,0	15,3	21,1	7,9	0,0	16,5	22,8	9,3	0,0	13,8	19,2	9,3	0,0

****Värde saknas

