

Mars 2022 - Lufttemperatur och nederbörd

Dag	Katterjåkk				Karesuando				Gunnarn				Haparanda				Frösön*			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm																
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	-2,0	0,9	-4,8	2,2	-3,4	-1,7	-5,7	2,6	-1,6	3,7	-11,5	0,0	-2,7	0,8	-6,9	0,1	2,4	4,9	-0,7	0,0
2	-2,0	1,3	-4,0	10,5	-0,6	2,2	-4,1	0,0	2,4	5,2	0,6	0,0	-1,0	1,7	-2,3	0,1	1,1	2,4	-1,9	0,0
3	-3,9	-3,1	-4,8	4,3	-7,8	-1,7	-12,2	0,0	-3,0	2,5	-6,5	0,0	-1,6	3,3	-3,7	0,0	-0,4	1,7	-2,0	0,0
4	-8,2	-4,0	-10,9	4,9	-11,6	-5,5	-20,2	0,1	-9,6	0,3	-18,5	0,0	-8,4	-0,8	-11,3	0,1	-9,3	-1,4	-13,3	0,0
5	-3,8	-1,6	-8,3	3,3	-5,7	-3,8	-9,3	0,9	-4,3	2,1	-15,5	0,0	-4,2	-1,9	-11,2	0,0	-7,0	0,5	-13,8	0,3
6	-4,7	-1,3	-7,8	1,0	-11,3	-4,2	-16,6	0,4	-0,2	3,6	-9,0	0,0	-6,9	-2,1	-13,3	0,3	0,1	1,9	-4,3	0,5
7	-6,1	-1,7	-9,2	4,7	-6,9	-4,7	-11,8	2,1	-1,1	4,3	-7,9	1,9	-5,1	-2,8	-6,6	3,5	1,2	2,6	-0,9	0,0
8	-9,9	-2,4	-12,9	0,3	-15,6	-7,0	-18,1	0,1	2,9	6,0	0,2	0,1	-5,3	-3,7	-6,9	0,2	1,7	3,5	0,8	0,0
9	-11,6	-8,4	-16,5	0,1	-6,9	-3,8	-23,1	0,0	-1,7	3,6	-3,8	0,0	-5,6	-4,7	-8,3	1,3	0,7	5,5	-5,8	0,0
10	-5,4	1,1	-12,6	3,5	-2,6	0,3	-5,0	0,0	0,4	4,0	-9,5	0,0	-0,6	0,9	-5,0	0,0	1,3	3,9	-1,2	0,0
11	0,6	1,6	-1,1	2,8	1,6	4,0	-2,2	0,0	1,7	10,5	-3,1	0,0	-1,3	6,1	-7,1	0,0	1,7	5,8	-1,7	0,0
12	-0,7	3,5	-4,7	0,0	0,0	7,2	-4,3	0,0	-4,1	4,4	-8,9	0,0	-1,8	4,8	-4,0	0,0	-0,4	6,0	-7,8	0,0
13	-4,2	2,4	-9,6	0,0	-10,0	-2,0	-13,8	0,0	-5,7	7,6	-16,0	0,0	-5,4	-1,0	-8,0	0,1	2,3	7,0	-3,4	0,0
14	-5,6	-0,4	-11,0	0,0	-12,1	-2,7	-20,4	0,0	-6,2	3,5	-13,3	0,0	-9,7	-3,6	-13,0	0,1	3,7	7,1	0,0	0,0
15	-5,5	-1,5	-8,0	0,0	-7,2	-1,0	-13,5	0,0	-6,0	7,6	-15,5	0,0	-8,0	-3,1	-13,0	0,0	1,9	7,3	-5,2	0,0
16	-9,9	-3,4	-15,0	0,0	-9,5	-0,7	-18,6	0,0	-4,5	7,4	-15,7	0,0	-5,0	0,7	-11,8	0,0	3,0	6,7	-1,0	0,0
17	-3,6	-0,8	-9,4	0,0	-3,5	0,3	-10,4	0,0	0,6	6,9	-7,8	0,1	-1,1	2,8	-6,4	0,0	2,5	5,3	1,0	0,0
18	0,3	3,4	-4,0	7,7	0,5	5,0	-2,2	0,0	1,9	5,1	-0,6	0,0	0,4	2,0	-1,3	1,2	1,4	4,2	-0,7	0,0
19	2,5	4,4	-1,7	71,6	2,2	7,1	-3,5	0,0	5,3	9,2	-0,0	0,0	2,4	4,8	-4,8	0,0	5,8	9,6	-0,2	0,0
20	1,9	5,3	-1,3	0,0	5,4	8,2	-0,2	0,0	3,8	11,3	-0,4	0,0	4,8	8,6	2,6	0,0	6,1	13,1	-1,9	0,0
21	1,3	7,2	-1,7	1,3	1,8	7,3	-1,3	0,0	1,1	7,7	-5,8	0,0	2,3	9,5	-2,9	0,0	4,7	10,3	1,1	0,0
22	0,5	2,9	-4,4	4,1	1,0	5,6	-5,0	0,0	-1,0	6,7	-9,4	0,0	-1,3	5,5	-4,7	0,0	0,3	6,0	-4,6	0,0
23	1,9	3,2	0,2	30,7	3,8	6,8	1,8	0,0	1,8	8,2	-6,2	0,0	-1,6	3,3	-9,4	0,0	4,1	7,4	0,3	0,0
24	-4,2	2,1	-6,7	0,2	-3,0	3,9	-6,6	0,0	3,3	7,7	0,8	3,4	0,4	4,8	-3,2	2,3	5,3	7,4	3,9	1,0
25	-5,8	-2,0	-9,4	2,6	-4,0	-2,4	-4,5	0,7	2,6	6,2	-0,1	0,3	-1,3	1,0	-3,3	2,7	3,2	5,8	0,9	0,0
26	-6,7	-4,5	-8,4	0,3	-8,1	-4,3	-11,1	0,1	-1,7	1,6	-3,8	0,3	-3,5	-0,3	-5,2	0,0	-0,2	2,4	-1,6	2,4
27	-8,9	-5,4	-12,3	1,6	-11,3	-5,5	-20,3	2,1	-3,9	-2,1	-6,9	8,1	-7,2	-3,7	-14,1	7,1	1,6	5,5	-2,8	3,9
28	-11,0	-7,5	-13,0	0,2	-10,9	-8,2	-12,6	0,0	-4,4	1,8	-7,0	0,9	-5,7	-2,5	-7,6	0,0	0,1	4,1	-2,1	0,3
29	-7,3	-5,2	-13,2	0,6	-6,6	-3,5	-16,6	0,0	-8,5	-1,1	-18,9	0,0	-4,6	0,3	-13,3	0,1	-5,5	-1,4	-9,2	0,0
30	-6,2	-4,4	-9,0	1,3	-5,5	-3,5	-7,2	0,2	-3,5	0,7	-9,0	0,0	-1,6	2,0	-4,6	0,0	-4,0	-0,6	-7,8	0,0
31	-9,0	-5,8	-13,0	0,0	-8,9	-4,5	-14,9	0,0	-5,4	0,2	-12,2	0,0	-3,0	2,3	-7,4	0,0	-4,5	-0,5	-7,6	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	2,9	6,2	-1,1	0,0	1,9	4,8	-0,1	0,0	1,2	2,9	-2,1	0,0	3,5	7,7	0,2	0,0	0,1	3,1	-3,0	0,0
2	4,0	7,6	0,3	0,0	-2,7	4,4	-11,7	0,0	1,5	8,2	-4,3	0,0	2,4	5,3	-0,3	0,0	0,9	7,2	-5,2	0,0
3	0,4	4,7	-2,1	0,0	-6,5	2,8	-12,4	0,0	0,5	5,4	-2,3	0,0	1,8	5,0	0,2	0,0	0,1	4,8	-2,3	0,0
4	-5,2	1,6	-10,6	0,0	-12,8	0,2	-22,1	0,0	-2,3	3,2	-7,3	0,0	0,6	5,1	-3,4	0,0	-3,6	3,4	-9,5	0,0
5	-3,2	4,0	-11,7	0,0	-12,4	-0,6	-23,4	0,0	-1,7	5,2	-8,1	0,0	0,6	4,5	-3,2	0,0	-1,4	4,0	-7,1	0,0
6	3,3	6,6	-0,6	0,0	-7,3	3,0	-19,9	0,3	0,2	6,4	-5,1	0,0	2,2	5,7	-1,5	0,0	0,5	5,9	-6,0	0,0
7	1,4	5,6	-4,4	0,0	-1,1	3,2	-3,3	0,9	2,3	7,8	-2,2	0,0	3,6	7,0	0,0	0,0	2,3	7,3	-2,0	0,0
8	4,3	8,6	1,0	0,0	-9,8	2,4	-16,0	0,0	-1,9	6,2	-7,1	0,0	3,4	8,1	-0,2	0,0	-1,6	4,4	-5,7	0,0
9	-0,5	1,1	-1,8	0,5	-11,4	4,7	-23,3	0,0	-3,8	-0,9	-6,2	0,2	2,6	8,7	-0,7	0,0	-0,8	6,8	-7,5	0,0
10	1,8	4,3	-0,9	0,0	-4,6	1,0	-13,7	0,0	-1,9	0,2	-6,9	0,0	2,1	3,9	1,2	0,0	1,3	5,0	-0,9	0,0
11	0,6	7,2	-2,9	0,0	-3,0	5,2	-8,0	0,0	-2,0	4,0	-6,2	0,0	2,2	6,8	-1,8	0,0	2,6	7,3	-0,3	0,0
12	-1,3	5,4	-6,7	0,0	-7,8	3,3	-14,5	0,0	-0,2	8,2	-8,4	0,0	4,7	9,4	-0,1	0,0	0,3	7,4	-6,5	0,0
13	1,2	10,1	-5,3	0,0	-7,8	6,9	-19,3	0,0	1,3	9,5	-6,7	0,0	5,2	11,9	-0,3	0,0	0,3	9,4	-7,8	0,0
14	1,3	8,9	-5,4	0,0	-7,1	7,2	-17,5	0,0	2,3	10,1	-6,5	0,0	5,5	11,4	0,4	0,0	0,3	9,7	-6,9	0,0
15	0,0	6,2	-5,3	0,0	-8,0	6,4	-18,5	0,0	0,7	7,9	-4,4	0,0	3,8	9,6	-1,2	0,0	-0,8	6,0	-6,7	0,0
16	-1,2	3,9	-5,6	0,0	-3,9	7,1	-15,6	0,0	-0,4	2,9	-4,9	0,0	5,0	10,6	-0,1	0,0	0,6	8,1	-6,1	0,0
17	-0,6	4,5	-5,3	1,3	-0,1	2,8	-4,8	2,6	1,2	3,8	-1,5	2,8	2,8	8,6	-2,3	0,0	-0,5	2,9	-5,2	1,4
18	4,1	8,8	1,1	0,0	-1,8	5,9	-7,1	0,0	4,1	9,2	1,3	0,0	6,0	8,5	3,9	0,0	2,6	6,4	0,4	0,0
19	5,9	12,4	-3,0	0,0	-0,7	12,7	-13,4	0,0	3,9	11,7	-5,0	0,0	6,6	12,0	0,0	0,0	2,4	11,4	-4,1	0,0
20	6,1	13,7	0,9	0,0	-1,3	12,8	-10,8	0,0	3,0	9,7	-3,7	0,0	8,0	14,7	2,1	0,0	5,3	14,7	-4,0	0,0
21	4,3	12,1	-1,4	0,0	-2,4	7,1	-11,2	0,0	1,8	9,4	-4,7	0,0	6,4	11,8	2,3	0,0	2,7	11,6	-4,0	0,0
22	1,7	9,3	-4,3	0,0	-2,6	3,8	-12,0	0,8	2,8	9,5	-4,1	0,0	6,7	12,3	0,8	0,0	2,2	10,1	-5,8	0,0
23	7,5	10,9	2,2	0,0	-0,1	10,6	-8,4	0,0	4,1	11,6	-3,4	0,0	6,4	10,9	1,4	0,0	6,3	11,6	0,0	0,0
24	5,7	12,3	1,3	0,0	1,1	10,2	-5,5	0,0	5,1	13,3	-3,3	0,0	8,2	13,3	2,4	0,0	5,8	15,4	-1,9	0,0
25	5,7	10,8	-0,8	0,0	3,8	10,7	-1,8	0,0	7,8	11,9	2,0	0,0	8,9	13,8	4,2	0,0	8,8	15,2	-0,2	0,0
26	2,5	5,6	-0,5	0,0	0,3	5,1	-1,4	1,0	4,9	9,6	3,1	0,0	4,8	10,2	2,4	0,0	5,6	11,3	2,8	0,0
27	1,2	3,1	-2,7	4,3	2,8	8,7	-3,8	0,7	6,1	12,3	-2,5	0,0	5,1	8,3	-0,5	0,0	3,8	6,9	-0,4	0,0
28	1,6	7,5	-3,3	5,0	1,7	7,8	-1,3	0,0	8,0	11,1	5,3	0,0	8,7	12,0	6,6	0,0	6,8	9,9	4,7	0,0
29	-3,5	0,1	-7,4	0,0	-5,3	0,1	-10,8	0,0	0,0	5,5	-3,9	0,0	-1,4	6,6	-2,9	0,4	-1,0	4,8	-3,5	0,0
30	-0,7	2,6	-5,3	0,0	-5,9	0,2	-15,4	0,0	-2,2	3,5	-10,4	0,0	-0,7	3,1	-5,2	0,0	-2,3	2,8	-6,9	0,0
31	-2,5	1,1	-7,6	0,0	-6,5	-0,2	-14,8	0,0	-1,2	5,0	-6,5	0,0	0,7	5,2	-3,5	0,0	-2,2	3,5	-8,4	0,4

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

****Värde saknas

