

Mars 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	0,5	1,9	-1,8	14,7	-2,0	3,4	-8,3	0,0	2,6	5,6	-0,7	0,0	-1,0	1,5	-4,1	0,5	2,8	4,8	0,5	0,0
2	-1,8	-1,3	-2,4	6,6	-3,1	1,2	-6,4	0,0	1,4	3,7	-0,2	0,0	-0,4	4,0	-2,4	0,0	1,8	3,4	0,6	0,5
3	-4,7	-1,3	-7,3	3,4	-7,6	-1,6	-12,5	0,0	-1,5	0,2	-3,0	3,9	-2,6	3,1	-4,9	0,0	-0,7	2,5	-3,1	0,6
4	-12,0	-7,1	-15,2	1,3	-15,1	-9,0	-23,9	0,0	-4,8	-0,3	-10,2	0,6	-3,0	-0,8	-5,6	0,7	-3,8	-1,8	-7,3	0,0
5	-10,0	-6,7	-14,9	2,7	-12,3	-5,5	-20,2	0,0	-5,6	-3,0	-10,9	0,0	-4,4	-1,3	-6,2	2,5	-5,2	-2,3	-6,7	0,0
6	-10,3	-8,9	-16,0	1,0	-25,1	-14,6	-32,6	0,1	-15,0	-5,4	-21,6	0,0	-12,6	-5,0	-15,5	0,0	-8,2	-4,4	-11,0	0,2
7	-19,9	-9,5	-23,3	0,5	-23,6	-16,2	-30,5	0,2	-16,3	-9,9	-25,1	0,8	-17,4	-9,3	-21,8	0,5	-8,2	-4,7	-11,2	1,1
8	-19,6	-13,9	-26,3	0,6	-21,4	-13,0	-31,6	0,0	-15,0	-10,1	-19,8	0,6	-18,0	-10,8	-23,2	0,2	-11,4	-7,3	-15,4	0,6
9	-7,8	-5,2	-15,3	4,0	-7,8	-4,8	-16,0	0,0	-13,8	-5,6	-27,3	0,0	-15,4	-9,1	-25,8	0,0	-13,0	-8,4	-17,0	0,0
10	-10,4	-6,8	-14,3	2,6	-15,7	-6,4	-20,3	0,0	-8,9	-1,8	-14,3	0,0	-8,3	-4,0	-12,5	0,0	-11,3	-4,0	-19,1	0,0
11	-12,7	-7,9	-20,2	2,1	-18,1	-6,8	-31,8	0,0	-11,0	-2,0	-19,9	0,0	-6,5	-3,4	-12,5	1,2	-7,6	-3,2	-13,2	0,0
12	-7,8	-4,3	-13,7	0,1	-17,3	-8,3	-24,7	0,0	-11,4	-3,0	-20,6	0,0	-8,2	-2,8	-12,1	0,0	-10,4	-3,6	-15,1	0,0
13	-14,5	-8,7	-17,9	0,3	-17,3	-8,1	-29,3	3,0	-11,8	-2,9	-24,4	6,2	-12,2	-5,0	-22,1	4,5	-6,0	-3,7	-11,1	3,7
14	-10,3	-8,4	-19,7	1,0	-8,9	-7,9	-11,4	4,5	-6,0	-3,3	-8,1	1,3	-4,5	-2,8	-6,6	0,7	-4,1	-1,8	-5,9	0,1
15	-7,7	-5,6	-10,3	2,4	-6,2	-4,4	-8,2	0,3	-9,3	-2,3	-19,2	0,0	-12,8	-4,4	-18,2	0,2	-4,3	-1,4	-7,8	0,6
16	-8,1	-6,0	-13,8	1,1	-13,4	-4,9	-20,4	0,2	-8,3	-0,5	-13,8	0,0	-5,8	0,7	-15,0	0,0	-3,2	0,9	-6,4	0,5
17	-14,7	-8,6	-22,1	0,5	-17,3	-8,4	-29,0	1,1	-11,6	-3,3	-25,8	13,4	-10,8	-5,9	-18,4	3,9	-2,6	-0,5	-5,3	1,5
18	-7,4	-5,9	-9,9	0,3	-9,0	-5,1	-15,3	5,9	0,2	2,9	-3,7	0,3	-1,3	0,4	-7,4	9,0	0,6	2,5	-1,3	0,0
19	-6,7	-3,0	-10,4	2,2	-7,7	-1,4	-14,8	0,8	-6,5	0,7	-15,0	0,1	-7,0	0,2	-11,5	2,4	0,7	3,9	-3,3	0,0
20	-4,0	-2,3	-7,9	0,4	-8,4	-1,4	-11,5	1,2	-1,1	3,7	-5,0	0,1	-2,4	3,9	-9,5	0,5	0,7	3,9	-1,2	0,3
21	-7,0	-2,7	-10,7	3,4	-8,9	-3,7	-17,4	0,0	-2,7	2,4	-8,6	0,0	-6,6	-0,4	-11,3	0,0	-1,8	0,8	-2,8	1,8
22	-10,2	-6,7	-15,4	1,0	-11,2	-5,2	-16,3	0,0	-8,0	-2,3	-13,6	7,7	-8,3	-2,9	-16,8	1,3	-1,9	0,2	-5,5	6,2
23	-17,9	-12,5	-22,5	0,0	-21,9	-10,8	-31,4	0,0	-6,7	-4,3	-8,0	4,5	-7,0	-3,0	-9,2	0,0	-3,1	-0,8	-4,7	0,5
24	-14,6	-7,8	-24,9	0,0	-21,8	-8,1	-36,8	0,1	-7,4	-4,0	-9,7	0,9	-10,8	-5,3	-17,6	0,7	-3,5	-0,6	-5,0	1,4
25	-12,2	-8,9	-15,5	0,0	-17,3	-8,8	-26,8	0,0	-12,1	-3,3	-19,8	0,0	-10,3	-3,3	-15,2	0,0	-6,8	-3,4	-9,0	0,0
26	-17,5	-12,7	-22,4	0,0	-20,8	-6,8	-34,9	0,0	-15,3	-2,6	-29,0	0,0	-10,0	-1,3	-17,3	0,0	-10,0	-2,6	-18,9	0,0
27	-18,8	-11,9	-23,5	0,0	-18,5	-8,2	-31,7	0,0	-14,7	-3,2	-28,9	0,0	-9,6	-1,1	-19,7	0,0	-9,5	-3,3	-16,0	0,0
28	-18,3	-12,5	-23,8	0,0	-17,5	-7,2	-30,1	0,0	-12,3	-2,7	-26,1	0,0	-6,6	0,3	-14,9	6,2	-9,6	-4,7	-15,4	0,0
29	-13,9	-9,2	-22,8	1,0	-12,3	-6,5	-27,5	4,1	-9,5	-3,8	-16,0	0,0	-5,2	1,2	-8,7	1,6	-10,8	-3,4	-18,6	0,0
30	-6,0	-3,8	-10,0	7,9	-6,3	-3,3	-11,5	11,9	-10,0	-1,8	-26,0	0,0	-9,2	-2,7	-20,2	0,8	-9,7	0,8	-19,1	0,0
31	-4,1	-3,4	-5,1	8,1	-2,6	-0,8	-4,6	0,5	-3,0	2,3	-9,4	0,0	0,3	5,4	-7,4	0,0	-6,6	0,9	-15,1	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	5,2	8,0	2,3	0,0	1,1	5,5	-3,3	0,0	3,6	8,6	-0,8	0,0	3,9	7,6	-0,3	0,0	3,3	7,6	-2,4	0,0
2	5,2	7,5	3,4	0,0	-0,7	5,7	-7,3	0,0	2,7	9,5	-3,2	0,0	4,5	8,9	1,0	0,0	3,5	8,2	-0,3	0,0
3	3,7	7,2	1,5	0,0	0,6	5,0	-2,4	0,0	3,4	6,5	-0,8	0,0	3,4	6,5	2,0	0,4	3,1	7,4	1,1	0,0
4	-1,1	2,8	-3,9	0,0	-5,1	-2,0	-7,5	0,2	-0,3	5,8	-2,6	0,0	-0,1	5,7	-2,9	0,0	-1,1	2,0	-4,9	0,0
5	-2,7	-0,4	-4,0	0,3	-4,7	-1,5	-6,5	0,0	-1,7	2,7	-4,8	0,0	-1,6	1,6	-3,2	2,9	-2,5	-0,2	-4,6	0,5
6	-6,1	-2,5	-8,5	0,0	-12,7	-3,2	-19,1	0,0	-5,1	0,1	-9,4	0,0	-3,4	-0,5	-5,3	0,1	-7,4	-1,2	-10,6	0,0
7	-8,0	-3,4	-12,8	5,6	-16,7	-3,6	-25,6	0,0	-5,7	-2,2	-11,9	0,0	-2,8	-0,3	-5,7	9,3	-8,4	-1,5	-15,2	0,0
8	-6,4	-3,8	-11,1	0,2	-17,1	-6,8	-27,3	5,6	-5,0	0,5	-9,7	4,3	-3,0	-1,5	-3,4	5,0	-5,5	-1,3	-9,1	0,0
9	-11,7	-4,0	-17,8	0,0	-8,6	-6,4	-11,8	4,0	-5,1	-2,3	-9,0	0,0	-2,8	0,3	-6,8	1,5	-7,0	-3,2	-10,4	0,3
10	-8,2	-1,8	-13,8	0,0	-18,3	-6,0	-25,8	0,0	-8,3	0,0	-14,8	0,0	-1,3	2,0	-3,7	0,6	-11,6	-3,3	-18,4	0,0
11	-7,8	0,5	-14,0	0,0	-16,2	-5,5	-27,9	0,4	-6,7	0,2	-15,5	0,4	-3,7	-0,5	-6,6	0,0	-6,4	0,7	-12,6	0,7
12	-6,6	0,1	-13,7	0,0	-13,2	-2,3	-22,7	0,0	-4,5	0,2	-9,6	1,4	-3,1	0,4	-7,1	0,0	-4,5	0,5	-9,5	0,0
13	-6,7	0,4	-15,8	8,5	-10,8	-3,9	-23,9	7,0	0,3	4,6	-6,1	19,3	-0,1	3,1	-5,3	8,4	-4,7	-0,1	-10,8	9,2
14	-3,3	1,1	-7,5	0,0	-4,9	0,2	-8,5	0,0	0,2	4,7	-1,2	0,0	3,7	6,4	0,9	4,0	-1,1	2,0	-2,6	0,0
15	-3,7	0,5	-10,8	0,0	-11,9	0,2	-25,9	0,2	-1,2	4,2	-6,8	0,0	1,1	4,1	-2,3	0,0	-4,1	2,6	-10,6	0,0
16	-5,3	3,6	-12,1	0,0	-11,2	1,4	-23,9	9,9	-1,9	4,1	-8,1	0,0	0,6	4,0	-2,7	0,0	-1,9	3,8	-5,3	0,0
17	-3,0	1,3	-9,7	10,0	-2,6	-0,4	-7,2	5,3	1,5	3,5	-0,1	5,3	1,9	3,6	-0,6	5,6	-0,3	1,2	-3,0	2,3
18	1,7	6,5	-0,5	0,0	0,2	4,7	-4,2	0,0	3,8	5,3	2,0	0,5	3,3	4,5	2,6	5,1	2,8	5,5	0,2	0,0
19	-1,3	3,2	-6,3	0,0	-7,3	2,2	-20,5	2,3	2,8	4,9	0,3	5,9	4,4	6,9	2,4	0,9	-0,1	5,4	-6,6	1,0
20	1,5	5,4	0,1	0,0	0,8	4,1	-1,1	0,0	3,9	6,1	1,4	1,7	4,0	7,6	1,4	1,0	2,0	4,0	-0,4	0,0
21	-0,7	4,8	-4,8	1,5	-6,4	2,4	-16,3	3,0	-1,2	1,8	-5,1	5,4	2,7	7,0	-0,9	1,4	0,8	7,3	-5,6	6,1
22	0,1	3,6	-3,7	15,4	1,4	4,7	-1,4	1,0	5,1	6,5	0,7	2,3	6,0	10,0	1,8	0,6	3,7	7,2	0,2	2,0
23	-1,7	1,3	-3,2	5,1	2,4	7,3	-2,7	1,3	4,3	6,7	2,8	1,5	7,6	11,9	4,5	0,0	5,7	11,5	2,5	0,0
24	-2,3	0,3	-4,3	0,0	2,1	6,4	-1,1	1,0	4,7	6,1	2,9	21,4	6,5	8,6	4,9	8,4	4,2	8,1	1,7	4,0
25	-4,6	-1,4	-6,9	0,0	-3,8	2,5	-5,9	0,0	1,3	6,0	-1,2	1,6	0,3	7,2	-0,8	4,1	-1,9	1,8	-3,8	5,2
26	-8,2	-2,7	-14,3	0,0	-9,1	-1,4	-17,3	0,0	-3,2	-1,2	-4,4	1,9	-1,0	1,0	-2,3	2,0	-5,2	-0,8	-10,0	0,0
27	-4,5	-1,0	-8,6	0,0	-11,0	-3,2	-19,9	0,0	-3,8	0,2	-9,4	0,0	-3,5	-1,5	-4,0	7,0	-5,7	-2,1	-10,2	0,0
28	-3,4	-0,8	-6,4	0,0	-11,6	-1,7	-20,7	0,0	-2,2	3,1	-7,1	7,3	-2,8	-0,3	-4,5	0,4	-3,7	0,7	-7,5	0,0
29	-6,8	-0,5	-12,7	0,0	-11,7	-0,1	-22,3	0,0	-2,5	-0,9	-3,3	0,5	-2,7	-0,6	-5,4	4,0	-5,5	1,7	-12,3	0,0
30	-7,1	-0,7	-16,2	0,0	-10,5	0,2	-23,7	0,0	-4,3	-0,4	-10,0	0,8	-2,1	0,7	-6,6	0,0	-5,1	1,3	-12,7	0,0
31	-5,2	1,1	-14,1	0,0	-7,9	2,4	-17,8	0,0	0,0	3,4	-2,2	0,0	-0,3	2,3	-1,7	0,0	-3,4	4,4	-10,4	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	2,6	8,8	-2,3	0,0	1,4	6,7	-3,7	0,0	1,8	9,5	-3,1	0,0	1,8	6,4	-2,2	0,0	2,1	4,5	-1,2	0,0
2	2,9	8,3	-1,6	0,0	2,1	7,8	-4,1	0,0	1,4	9,3	-3,5	0,0	2,4	8,6	-3,3	0,0	3,5	5,5	1,9	0,0
3	3,0	7,5	-2,1	0,0	3,1	7,0	-0,3	0,0	1,5	4,6	-3,0	0,0	1,3	6,8	-2,4	0,0	3,8	5,4	2,7	0,0
4	2,1	7,5	0,3	0,0	-0,8	3,9	-2,4	0,0	2,1	4,6	0,7	0,0	-0,6	1,7	-1,9	0,0	0,4	4,9	-2,5	0,0
5	-0,6	3,8	-4,4	0,0	-1,7	1,8	-5,3	0,0	0,2	4,2	-2,2	0,0	-2,2	2,5	-5,9	0,0	-0,4	1,6	-1,3	1,1
6	-1,7	3,6	-5,5	5,3	-5,2	0,2	-10,2	0,0	-2,2	4,3	-6,5	3,3	-2,0	3,4	-6,4	1,3	-1,7	-0,6	-2,8	0,0
7	-1,7	-0,0	-3,0	4,6	-4,4	-1,7	-10,8	7,2	0,6	4,8	-3,2	4,5	-2,0	0,5	-6,4	5,9	-2,1	1,3	-6,5	10,0
8	-3,5	1,7	-9,0	0,0	-4,0	-1,8	-5,0	0,0	0,2	4,1	-1,8	0,0	-4,8	-0,2	-6,7	0,0	-0,7	1,1	-1,7	0,0
9	-0,8	2,6	-8,9	7,3	-5,6	1,0	-13,8	2,2	-1,4	4,6	-6,3	0,0	-6,8	1,1	-15,5	0,2	-6,6	0,2	-14,5	0,0
10	-3,0	0,4	-6,2	0,6	-3,1	-1,0	-5,1	0,3	0,7	2,8	-1,0	0,0	-3,1	1,1	-8,5	0,0	-2,7	1,5	-8,5	0,0
11	-1,7	2,9	-7,1	0,2	-5,0	-1,3	-8,1	1,1	1,0	4,6	-1,1	0,5	-2,5	1,0	-4,7	0,5	-1,2	0,3	-4,6	0,7
12	-0,0	2,6	-2,5	6,3	-4,6	-0,9	-8,0	0,5	1,7	5,1	-0,3	3,3	-2,5	1,5	-5,8	3,2	-0,9	0,8	-2,8	0,0
13	4,5	7,6	-1,0	27,9	1,3	5,7	-5,6	5,7	7,8	11,0	0,4	11,5	3,1	7,3	-2,5	16,4	1,5	5,7	-6,5	12,3
14	3,9	7,1	2,1	0,5	3,6	8,1	0,5	2,0	6,9	10,9	3,1	0,0	4,6	8,6	1,8	1,1	6,1	9,7	3,6	1,5
15	3,0	5,8	0,7	0,2	0,3	4,6	-3,4	0,0	3,1	6,9	0,7	2,6	0,4	4,3	-3,1	0,0	2,2	4,3	0,7	0,0
16	1,1	5,7	-4,7	0,9	0,0	4,8	-4,4	0,0	2,5	7,6	-1,5	0,0	0,8	6,2	-4,2	0,0	-0,3	2,5	-2,6	0,0
17	4,3	6,4	2,1	2,6	2,5	4,8	-0,1	2,5	5,5	7,6	2,9	1,7	2,7	6,1	-1,1	0,1	1,5	3,9	-4,0	0,0
18	6,2	8,1	5,3	4,4	4,4	6,6	2,6	6,0	6,6	10,2	4,2	5,6	4,1	5,7	2,8	4,0	4,2	6,5	3,4	1,2
19	7,4	9,7	5,2	0,9	5,9	8,5	3,7	0,2	6,7	11,2	2,9	2,7	5,8	7,3	4,0	1,8	3,7	5,6	2,8	0,0
20	6,1	9,3	4,7	0,0	6,3	8,5	4,9	1,0	6,3	7,2	5,5	4,3	4,7	6,7	3,2	0,8	4,4	7,7	1,0	1,3
21	5,7	8,1	3,5	7,6	2,8	7,6	-0,6	2,5	4,1	7,3	-0,3	6,9	4,3	8,4	2,5	3,5	2,3	5,8	0,7	3,1
22	7,5	8,5	6,2	5,9	8,0	11,7	3,8	0,7	8,4	9,9	6,8	5,2	7,3	9,0	3,6	3,1	6,5	9,6	1,9	2,4
23	7,1	8,9	5,7	5,4	6,7	12,1	2,0	3,5	9,6	13,7	7,5	3,5	7,5	8,9	6,0	5,2	7,1	8,9	6,0	1,4
24	7,6	8,7	6,7	19,5	6,7	9,9	3,5	9,0	9,1	12,7	4,8	4,5	6,2	9,4	2,6	4,7	7,4	10,0	3,8	4,0
25	6,9	8,8	6,2	3,8	5,5	10,3	1,7	5,9	8,1	11,7	5,1	1,1	6,5	9,1	5,4	4,5	6,9	10,2	5,4	0,3
26	0,8	6,4	-0,4	0,6	-2,0	1,9	-2,9	1,8	4,4	8,3	1,4	0,3	1,3	6,0	-0,5	4,2	1,3	6,5	-0,2	6,6
27	-0,0	4,2	-4,2	0,0	-4,3	-0,6	-7,2	0,3	0,6	4,4	-1,6	0,5	-1,8	1,3	-4,7	0,0	-1,9	-0,1	-3,0	2,9
28	0,4	4,1	-4,4	7,1	-2,2	1,7	-4,8	0,8	0,6	5,6	-3,3	0,6	-1,0	3,5	-5,6	0,0	-1,2	0,6	-2,9	0,0
29	2,9	4,9	0,6	1,9	-1,7	0,6	-5,6	7,0	5,0	7,5	1,0	1,8	1,4	3,4	-3,3	3,2	-1,5	1,0	-10,3	4,6
30	1,7	3,0	-0,3	8,0	-1,6	1,3	-4,6	9,0	7,6	9,4	5,1	20,6	-0,0	3,1	-1,6	15,4	1,5	3,4	0,0	3,7
31	1,8	2,5	1,5	2,3	-0,8	0,3	-1,7	1,3	7,4	11,4	5,0	0,9	0,8	1,9	0,1	2,0	0,9	2,0	0,1	14,2

****Värde saknas

