

December 2023 - 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	-9,2	-4,9	-12,3	0,0	-8,7	-3,5	-10,7	0,3	-18,8	-14,6	-24,1	0,5	-8,5	-6,5	-10,8	0,1	-13,1	-8,6	-15,6	1,1
2	-12,2	-10,0	-17,2	0,0	-18,1	-10,7	-21,1	0,7	-16,7	-11,6	-27,0	0,0	-12,6	-6,4	-15,5	0,1	-16,6	-13,6	-19,3	0,3
3	-14,1	-10,9	-16,8	0,0	-8,6	-4,8	-16,5	0,0	-13,1	-11,0	-25,5	0,4	-10,2	-9,2	-15,2	0,9	-13,3	-11,4	-16,1	0,1
4	-7,6	-6,1	-14,7	1,6	-11,7	-5,2	-17,4	0,7	-12,1	-10,2	-15,7	0,1	-10,1	-7,2	-12,9	0,6	-17,0	-10,9	-18,9	0,0
5	-11,1	-6,3	-15,8	0,6	-10,8	-9,1	-18,9	3,0	-25,0	-13,3	-29,0	0,5	-13,1	-11,2	-16,0	1,1	-16,8	-13,1	-21,8	0,0
6	-15,6	-10,8	-19,5	0,0	-14,4	-10,3	-20,5	2,0	-18,0	-15,3	-26,1	0,6	-15,8	-11,5	-19,0	0,7	-18,1	-14,6	-20,2	0,0
7	-15,4	-12,7	-16,8	0,0	-13,7	-10,1	-15,9	0,4	-11,5	-9,5	-16,8	0,7	-9,9	-7,1	-13,9	1,7	-19,5	-17,8	-20,3	0,0
8	-12,2	-8,5	-16,3	0,0	-10,7	-6,9	-13,2	0,0	-7,9	-4,6	-12,6	1,3	-8,6	-5,9	-9,9	3,6	-12,6	-7,5	-20,9	1,3
9	-13,2	-7,1	-17,7	0,0	-10,6	-7,5	-13,9	0,0	-7,6	-4,7	-8,4	0,5	-10,8	-8,0	-12,1	1,7	-4,1	-3,2	-8,3	1,1
10	-12,8	-10,8	-17,3	0,1	-13,7	-12,0	-15,2	0,1	-9,7	-8,2	-10,9	0,7	-11,0	-10,2	-12,4	0,7	-4,9	-3,5	-5,8	0,3
11	-13,1	-11,1	-16,6	0,1	-13,4	-11,0	-16,4	0,1	-8,3	-7,2	-10,6	1,7	-12,2	-10,2	-12,6	0,0	-4,5	-3,7	-4,9	0,0
12	-16,8	-12,5	-19,7	0,1	-22,2	-16,4	-24,8	0,6	-7,7	-7,1	-8,4	0,2	-16,0	-12,3	-18,0	0,1	-6,9	-4,4	-7,6	0,0
13	-19,5	-17,8	-22,7	0,1	-14,0	-11,0	-20,7	0,0	-11,8	-7,6	-14,1	0,4	-14,1	-12,1	-17,2	0,0	-10,6	-6,8	-14,1	0,0
14	-20,4	-16,3	-24,1	0,0	-16,1	-12,3	-17,9	0,5	-15,3	-13,6	-17,0	0,2	-10,8	-9,1	-16,4	0,0	-14,7	-13,2	-17,0	0,1
15	-19,3	-15,6	-25,3	0,9	-14,0	-12,7	-17,2	0,4	-17,9	-15,6	-19,1	0,9	-7,2	-6,2	-9,2	2,0	-15,2	-13,1	-19,3	0,7
16	-12,3	-7,6	-19,5	12,9	-14,8	-7,0	-23,8	4,6	-7,0	3,3	-17,9	1,1	-2,3	0,4	-6,2	10,0	-0,3	4,4	-13,2	1,3
17	-1,6	-0,1	-8,5	15,4	-4,0	0,1	-11,6	0,5	0,8	2,5	-1,1	0,0	-0,8	1,2	-2,5	0,0	0,7	3,0	-0,9	0,0
18	-2,5	-0,0	-4,4	2,6	-8,2	-0,1	-14,7	0,0	-1,1	2,9	-7,7	0,7	-1,8	0,6	-4,7	0,5	1,9	4,9	-2,8	0,9
19	-4,8	-2,9	-7,7	6,6	-12,1	-8,6	-21,4	7,8	0,4	2,3	-2,8	0,1	-1,0	-0,1	-4,6	10,4	-0,4	2,5	-2,0	0,4
20	-6,3	-2,6	-10,4	0,6	-14,4	-5,0	-23,6	0,0	-10,1	1,3	-17,9	0,0	-7,6	-0,8	-10,9	0,2	-8,2	-1,5	-13,2	0,0
21	-12,3	-7,9	-16,5	0,1	-21,1	-15,9	-26,9	0,0	-14,8	-10,9	-21,4	0,6	-13,6	-8,4	-19,2	0,1	-8,3	-5,2	-15,1	2,8
22	-14,1	-8,9	-16,1	0,0	-14,5	-8,9	-17,9	0,0	-8,1	-6,4	-11,0	0,2	-9,0	-6,8	-14,5	0,0	-5,8	-4,5	-6,4	1,5
23	-18,9	-14,3	-22,3	0,5	-16,9	-14,7	-19,8	4,0	-8,6	-7,9	-10,6	2,8	-4,6	-4,0	-7,2	5,8	-7,5	-6,1	-8,1	1,0
24	-8,8	-5,9	-19,6	0,2	-6,7	-5,3	-15,9	2,7	-9,4	-7,8	-12,1	1,2	-2,5	-1,1	-4,4	0,0	-12,0	-7,5	-15,9	2,2
25	-11,1	-4,7	-14,7	0,3	-7,0	-5,2	-9,2	3,1	-9,2	-8,2	-9,9	1,7	-4,7	-2,2	-6,4	0,9	-9,3	-8,0	-12,8	2,0
26	-8,2	-5,9	-14,0	1,9	-6,2	-5,0	-6,9	0,3	-14,4	-8,9	-19,3	1,4	-5,0	-3,8	-8,5	0,1	-7,2	-4,7	-10,4	0,1
27	-7,2	-1,7	-15,2	0,4	-15,0	-6,7	-20,5	0,0	-9,0	-5,4	-22,3	0,0	-6,6	-3,7	-9,7	0,0	-4,8	-1,4	-6,7	0,0
28	-10,8	-1,9	-18,2	0,0	-25,6	-20,5	-28,4	0,0	-18,6	-6,4	-22,5	0,0	-14,2	-8,0	-17,4	0,2	-9,8	-6,0	-13,0	3,4
29	-19,8	-17,1	-21,2	0,1	-20,5	-19,2	-23,8	0,8	-11,8	-8,7	-18,8	0,3	-8,8	-7,3	-12,4	0,0	-6,3	-5,8	-9,0	1,8
30	-18,4	-14,3	-22,6	0,0	-23,9	-17,5	-28,3	0,0	-11,3	-8,8	-13,2	0,9	-11,9	-7,6	-14,3	0,2	-7,9	-5,7	-8,3	0,2
31	-22,0	-17,7	-23,2	0,0	-28,6	-23,4	-31,3	0,6	-21,0	-13,1	-27,3	0,7	-16,2	-10,5	-17,4	0,0	-9,7	-8,3	-10,5	0,2

*Nederbörden är från Norderön, ca 15 km väster 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	-7,9	-4,3	-10,1	0,8	-20,5	-16,3	-25,0	0,0	-6,7	-3,2	-8,3	0,8	-1,5	-0,6	-2,4	0,2	-6,6	-4,8	-7,9	0,9
2	-9,2	-7,9	-10,0	1,9	-25,7	-21,8	-30,3	0,2	-8,2	-6,6	-9,7	0,5	-5,4	-2,4	-6,1	1,3	-11,2	-7,9	-13,3	0,0
3	-8,5	-7,8	-9,4	0,0	-19,8	-18,0	-22,6	0,0	-10,0	-7,1	-14,4	0,0	-5,6	-4,9	-6,3	0,3	-12,2	-9,6	-13,3	0,7
4	-10,9	-7,3	-13,0	0,2	-19,0	-13,4	-25,6	0,0	-14,0	-10,1	-17,3	0,0	-7,9	-5,9	-10,0	0,0	-13,6	-9,0	-15,3	0,0
5	-9,9	-8,1	-15,3	0,0	-28,7	-22,4	-32,1	0,0	-12,4	-9,9	-18,1	0,0	-8,7	-7,4	-9,7	0,7	-17,8	-12,5	-19,2	0,0
6	-12,0	-7,8	-17,1	0,3	-29,8	-26,5	-32,6	0,0	-10,0	-8,4	-13,6	1,4	-12,3	-9,2	-14,1	0,0	-17,4	-15,0	-20,5	0,0
7	-8,3	-7,4	-9,8	9,3	-19,3	-16,4	-28,5	0,5	-6,3	-4,5	-10,4	3,4	-3,2	0,2	-10,9	2,0	-9,3	-4,8	-20,3	6,7
8	-1,3	-0,1	-7,4	2,6	-9,3	-7,2	-16,5	2,6	-2,8	-0,4	-6,6	1,4	0,7	1,1	-0,1	1,4	-2,7	-1,5	-6,0	1,7
9	-2,1	-1,0	-2,7	2,5	-4,0	-2,7	-7,2	5,7	-0,1	0,5	-0,5	2,3	0,2	1,0	-0,5	1,6	-1,4	-0,6	-2,3	0,6
10	-3,9	-2,4	-4,5	1,3	-4,4	-3,2	-5,1	1,1	-1,3	-0,4	-1,6	2,9	0,1	0,6	-0,6	0,4	-2,8	-1,5	-3,1	0,0
11	-2,2	-1,2	-4,4	1,1	-5,2	-4,9	-5,7	0,9	-1,0	-0,1	-1,8	0,9	0,7	1,3	0,1	1,8	-1,3	-1,0	-3,1	1,9
12	-3,9	-1,3	-4,6	0,0	-6,8	-5,3	-7,2	0,0	-2,9	-0,9	-3,9	0,2	-2,7	0,1	-3,3	0,2	-3,4	-1,1	-4,6	0,4
13	-6,4	-3,0	-8,1	0,5	-10,0	-7,1	-14,6	0,0	-4,4	-3,8	-4,8	0,2	-2,9	-2,4	-3,3	0,1	-5,0	-4,0	-5,9	0,4
14	-13,5	-8,1	-16,3	0,0	-20,1	-11,3	-24,2	0,0	-8,7	-4,7	-11,4	0,5	-5,4	-3,1	-5,8	0,0	-11,7	-5,5	-15,6	0,0
15	-8,6	-5,7	-11,8	0,1	-20,1	-16,9	-24,3	1,8	-2,2	0,5	-7,7	0,1	-3,4	-0,5	-7,5	0,4	-10,6	-7,3	-15,5	0,0
16	-3,9	1,5	-10,6	0,0	-7,2	4,3	-21,4	0,0	3,1	6,4	-7,0	0,0	3,6	6,1	-0,5	0,1	-2,1	5,6	-13,0	0,0
17	0,5	4,0	-1,7	0,0	-6,1	3,6	-11,8	0,0	3,5	6,7	0,3	2,8	4,4	7,1	2,9	2,3	0,7	6,1	-2,3	1,4
18	-0,1	2,7	-3,3	0,0	-10,3	-6,1	-12,5	0,0	3,3	6,5	-1,0	1,3	6,4	6,9	5,7	0,5	-0,3	1,3	-3,5	1,1
19	1,3	4,5	-1,8	0,0	-11,4	-3,3	-17,2	0,0	2,3	7,0	-1,0	0,6	4,7	8,2	2,2	0,0	0,6	4,8	-3,2	0,0
20	-5,9	2,1	-11,0	0,0	-19,1	-14,4	-23,6	0,0	0,2	2,4	-3,3	1,7	0,8	2,5	-0,7	4,1	-5,2	-0,1	-8,8	0,1
21	-5,6	0,2	-15,7	4,0	-9,0	-5,4	-19,3	0,3	-1,7	-0,2	-3,7	17,5	0,1	2,0	-1,6	5,0	-4,3	-2,2	-7,9	2,3
22	-2,4	0,5	-3,8	4,5	-5,8	-4,7	-8,2	0,3	-1,8	-0,9	-3,3	0,0	0,4	2,0	-0,1	4,5	-1,5	-0,1	-2,8	2,6
23	-5,2	-3,5	-5,8	0,7	-10,6	-5,8	-12,4	0,0	-6,5	-2,2	-8,7	0,0	-2,8	0,3	-3,7	1,0	-5,0	-2,1	-7,3	0,1
24	-9,8	-5,1	-14,1	0,0	-21,1	-11,0	-27,3	5,1	-10,6	-5,3	-16,8	6,5	-6,3	-3,7	-8,0	3,8	-11,3	-6,1	-13,7	1,4
25	-7,2	-5,5	-14,1	0,1	-10,6	-8,2	-16,4	0,9	-5,1	-3,7	-6,4	1,6	-0,2	0,7	-6,0	1,8	-5,3	-3,2	-11,0	5,8
26	-6,9	-5,4	-10,6	1,0	-21,9	-10,9	-26,5	0,0	-13,3	-5,8	-15,9	0,0	-5,0	0,4	-6,0	0,0	-14,3	-4,8	-16,5	0,0
27	-2,0	0,9	-8,9	0,0	-13,5	-4,6	-24,1	0,3	-6,3	-3,4	-16,7	3,4	-3,2	-1,6	-6,3	0,0	-5,6	-2,5	-16,0	0,0
28	-8,2	-3,0	-11,7	25,7	-12,9	-8,8	-22,0	4,9	-3,3	-0,5	-12,0	13,4	-0,5	2,4	-5,3	8,9	-7,0	-3,3	-11,7	3,7
29	-1,9	0,0	-7,2	4,0	-6,6	-5,1	-9,1	3,8	0,3	1,8	-3,2	2,5	2,4	3,9	0,7	3,4	-4,6	-2,9	-8,7	10,0
30	-4,5	-2,5	-5,8	0,5	-5,7	-4,7	-6,6	0,4	-2,0	-0,2	-2,7	0,6	0,3	3,5	-0,5	0,7	-2,3	-1,3	-3,4	1,6
31	-7,4	-5,7	-8,5	6,5	-8,1	-6,4	-9,6	0,7	-3,6	-1,9	-4,4	0,0	-2,5	-0,4	-3,4	0,0	-5,5	-3,3	-6,0	0,5

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

****Värde saknas