

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

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

****Värde saknas

