

December 2021 - 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	-14,3	-6,5	-23,1	2,2	-10,7	-5,1	-24,7	6,9	-22,8	-15,0	-26,7	0,3	-14,4	-12,1	-16,9	0,5	-8,5	-5,8	-14,6	0,0
2	-5,3	-4,7	-6,6	0,1	-5,4	-4,0	-6,6	0,0	-19,9	-14,8	-28,2	2,3	-6,3	-4,0	-16,2	4,0	-10,8	-4,6	-13,3	0,5
3	-9,9	-5,1	-13,2	0,0	-12,1	-6,4	-14,0	0,5	-9,1	-7,3	-16,5	1,0	-7,8	-4,1	-9,7	0,0	-12,8	-11,4	-14,1	1,0
4	-14,3	-8,5	-17,6	0,0	-20,2	-11,8	-22,6	0,2	-18,7	-8,2	-24,2	0,3	-13,0	-8,4	-16,7	0,0	-8,7	-7,4	-12,3	0,0
5	-19,2	-13,3	-21,8	0,4	-30,2	-21,2	-35,9	0,2	-22,8	-17,8	-26,6	0,2	-23,3	-16,7	-25,6	0,1	-13,6	-9,7	-17,1	0,0
6	-22,6	-17,9	-26,5	0,0	-39,9	-33,4	-41,9	0,1	-25,1	-20,9	-28,7	0,3	-20,1	-15,2	-26,3	0,2	-12,6	-11,9	-13,3	0,4
7	-19,1	-13,0	-26,3	0,0	-30,4	-23,5	-41,5	0,1	-19,9	-17,2	-26,6	0,4	-16,5	-15,4	-21,7	0,3	-12,5	-10,7	-15,3	0,0
8	-16,1	-10,5	-19,5	0,0	-19,0	-15,9	-26,2	0,0	-15,1	-12,1	-24,5	0,2	-15,2	-13,2	-18,2	0,6	-9,3	-8,0	-10,8	0,3
9	-19,7	-17,1	-22,0	0,0	-16,8	-15,2	-20,3	0,7	-6,9	-4,7	-12,8	0,2	-13,8	-6,9	-22,3	0,1	-4,4	-2,9	-8,1	0,1
10	-9,5	-4,2	-19,7	0,0	-7,6	-4,4	-17,0	0,1	-5,5	-2,4	-6,5	7,2	-7,6	-5,7	-9,2	3,3	-2,7	-1,7	-4,3	2,1
11	-11,5	-7,0	-14,7	0,9	-10,6	-9,1	-12,6	2,6	-5,4	-4,4	-7,6	3,0	-3,3	-2,6	-6,6	3,8	-1,3	-1,0	-1,8	2,0
12	-6,8	-5,8	-13,0	0,0	-6,3	-4,2	-12,4	0,2	-2,9	-1,2	-5,1	0,2	-1,9	-0,6	-3,1	1,0	-1,1	-0,4	-1,9	0,0
13	-5,5	-3,2	-9,8	0,2	-4,0	-3,1	-4,6	0,0	-9,2	-1,1	-14,2	0,0	-0,9	0,5	-2,1	2,3	-2,3	0,4	-4,9	0,0
14	-7,2	-5,1	-9,1	0,3	-6,8	-4,1	-7,5	0,4	-13,2	-7,9	-15,8	0,1	-2,2	-0,5	-4,7	3,4	-6,3	-1,1	-10,4	0,0
15	-7,7	-6,0	-10,1	13,0	-5,7	-4,8	-8,3	0,2	-2,6	2,6	-16,0	0,0	-0,9	0,5	-7,5	0,6	0,1	2,8	-3,5	0,4
16	-0,6	0,8	-6,0	16,7	-3,5	-0,8	-12,3	0,0	-1,8	2,5	-5,6	0,0	-4,9	0,9	-8,2	0,0	1,7	3,1	-1,1	0,2
17	1,3	2,1	-0,3	11,0	-2,8	-0,1	-5,7	0,8	-0,3	2,3	-3,7	1,1	-4,0	-1,6	-7,6	0,0	3,3	5,1	1,5	0,2
18	0,1	3,0	-1,7	21,3	-2,7	0,8	-6,1	3,2	1,2	4,6	-1,8	0,0	-2,1	0,4	-6,2	0,0	3,4	6,5	0,2	1,8
19	-3,1	0,2	-6,2	0,5	-6,7	-2,2	-8,3	0,4	0,3	3,0	-2,2	0,6	-5,8	-2,0	-8,9	0,0	0,3	1,7	-0,6	0,4
20	-11,4	-5,8	-15,7	0,2	-13,9	-8,3	-20,1	0,0	-14,1	-1,3	-21,5	0,1	-12,3	-8,2	-15,5	0,0	-4,3	1,0	-6,6	0,0
21	-19,2	-14,1	-22,0	0,0	-24,2	-11,7	-28,7	0,0	-23,9	-18,0	-28,6	0,0	-14,6	-10,5	-16,3	0,0	-9,3	-6,2	-10,8	0,0
22	-15,4	-7,2	-25,6	4,6	-21,7	-7,2	-33,7	3,0	-25,3	-19,1	-31,8	0,0	-20,8	-16,3	-24,9	2,8	-9,0	-8,5	-10,4	0,2
23	-12,7	-2,6	-19,9	1,5	-13,4	-5,6	-21,2	0,3	-9,2	-2,1	-19,1	1,1	-12,8	-10,3	-19,5	1,3	-5,1	-1,2	-9,9	0,8
24	-8,7	-6,1	-13,6	0,3	-13,1	-6,8	-18,7	0,4	-11,9	-8,0	-17,0	0,3	-8,7	-7,2	-10,7	0,0	-10,7	-8,3	-14,1	0,0
25	-9,9	-5,6	-14,3	0,0	-13,0	-8,9	-16,1	0,0	-8,3	-5,7	-14,5	0,0	-12,5	-9,6	-14,8	0,2	-4,4	-3,4	-10,7	0,0
26	-13,3	-9,5	-17,7	0,0	-13,3	-9,9	-16,4	0,1	-19,3	-9,3	-24,2	0,0	-15,2	-12,9	-18,7	0,0	-5,0	-3,6	-6,5	0,8
27	-8,4	-6,7	-10,6	0,0	-14,7	-10,5	-19,9	0,1	-28,4	-20,6	-31,1	0,0	-17,8	-13,0	-20,1	0,0	-7,1	-4,5	-9,1	0,0
28	-16,2	-7,5	-18,6	0,0	-23,1	-17,6	-27,9	0,2	-20,2	-16,7	-28,0	0,4	-11,8	-2,3	-24,0	4,8	-8,1	-6,2	-9,8	0,0
29	-20,6	-16,7	-24,1	0,4	-16,6	-14,9	-21,4	0,5	-10,8	-9,6	-16,7	0,1	-4,3	-2,5	-5,4	1,4	-12,6	-7,6	-14,9	0,0
30	-15,7	-13,6	-19,5	0,0	-15,5	-11,4	-19,2	0,2	-11,1	-8,7	-14,3	3,4	-1,3	0,2	-3,3	8,2	-10,0	-5,8	-15,8	1,5
31	-11,3	-7,6	-16,7	0,0	-15,4	-7,2	-23,2	0,0	-11,2	-7,6	-16,8	0,0	-5,6	-0,9	-8,3	0,7	-4,9	-0,2	-9,4	0,7

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

****Värde saknas

