

Januari 2022 - 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	-9,2	-5,9	-14,0	0,8	-14,6	-7,7	-24,7	0,0	-20,2	-8,0	-27,9	3,8	-12,2	-8,3	-14,0	0,0	-9,1	-6,5	-12,5	4,0
2	-7,8	-5,5	-12,5	0,6	-14,4	-10,5	-24,3	4,9	-10,2	-5,7	-27,4	6,7	-13,3	-10,9	-17,4	2,0	-4,9	-3,8	-9,9	3,4
3	-11,4	-8,4	-14,7	0,0	-12,6	-10,7	-13,1	2,9	-5,8	-4,4	-6,2	2,7	-10,1	-9,2	-11,6	0,7	-6,7	-4,5	-9,0	16,2
4	-14,3	-11,8	-16,8	2,2	-13,1	-12,6	-13,4	4,9	-8,2	-5,9	-10,4	4,1	-9,9	-9,3	-10,3	2,6	-5,8	-3,8	-7,3	3,2
5	-10,2	-6,7	-16,7	4,8	-20,3	-13,1	-27,7	0,8	-14,5	-10,4	-19,2	0,6	-11,4	-9,5	-12,3	0,6	-9,3	-7,3	-10,2	1,6
6	-10,4	-6,6	-14,7	0,8	-12,5	-8,0	-28,7	0,0	-12,3	-9,8	-18,4	0,0	-19,4	-12,2	-23,8	0,0	-9,6	-8,2	-12,6	0,0
7	-12,9	-7,1	-18,7	0,0	-28,8	-12,2	-34,3	0,0	-25,7	-12,1	-31,6	0,0	-13,2	-9,4	-17,4	0,0	-17,7	-8,7	-22,7	1,0
8	-12,0	-7,9	-20,2	0,6	-28,3	-23,8	-35,8	0,0	-24,5	-20,2	-34,3	0,3	-22,1	-15,7	-25,4	0,1	-8,8	-6,3	-15,5	1,8
9	-17,7	-9,2	-21,2	0,1	-24,8	-18,1	-30,6	0,0	-20,6	-16,1	-24,3	0,0	-17,6	-14,5	-22,5	0,2	-7,4	-6,3	-8,2	0,0
10	-21,5	-15,1	-26,0	0,2	-26,0	-23,1	-32,7	0,0	-12,7	-6,5	-25,5	0,0	-18,7	-12,0	-26,6	0,8	-5,8	-4,9	-7,7	0,0
11	-17,7	-13,8	-24,5	0,0	-11,7	-7,2	-25,4	0,0	-3,0	-1,1	-7,3	0,0	-3,5	-0,3	-12,0	1,6	-1,2	0,7	-5,3	1,4
12	-1,1	2,9	-17,3	10,6	-3,5	-0,2	-14,2	0,0	0,3	3,5	-8,2	3,3	-0,7	0,2	-2,5	2,6	2,3	5,5	-2,1	19,7
13	-2,4	-0,1	-4,0	17,1	-3,5	-0,7	-5,5	0,0	0,1	2,2	-1,2	0,6	-2,2	1,7	-5,3	0,0	1,2	6,0	-0,2	29,2
14	-2,0	-0,7	-3,6	18,3	-7,0	-2,4	-10,6	0,0	-0,5	0,9	-2,7	0,0	-4,4	-2,4	-8,6	0,0	-1,5	-0,1	-2,6	0,5
15	-4,8	-0,9	-5,9	31,2	-6,5	-2,8	-10,9	0,5	-4,5	0,1	-10,4	0,0	-4,9	-2,4	-6,9	0,3	-1,3	-0,6	-2,1	0,0
16	-2,9	1,6	-6,1	11,8	-6,8	-3,5	-8,2	5,7	-0,1	3,4	-4,5	0,1	0,6	2,4	-6,4	3,8	-0,9	3,9	-2,3	3,0
17	-6,4	-5,3	-7,6	8,5	-9,4	-7,1	-13,4	0,0	-6,3	-3,4	-10,3	0,1	-4,7	0,8	-6,6	0,0	-3,1	-0,8	-5,3	1,4
18	-1,5	3,5	-7,3	28,7	-6,3	-3,9	-12,2	0,4	0,2	5,2	-10,5	0,0	-5,1	0,3	-11,4	0,0	2,4	4,9	-2,8	0,0
19	-1,9	4,3	-4,8	9,7	-3,2	1,2	-7,9	0,6	2,7	5,9	-0,7	0,0	1,4	5,0	-3,2	0,3	2,1	6,4	-2,6	0,0
20	-4,3	-3,2	-6,5	15,6	-5,6	-2,4	-13,2	0,0	-4,0	-0,7	-6,8	0,0	-3,3	1,6	-7,8	0,0	-4,3	-2,1	-6,5	0,0
21	-6,6	-4,2	-10,0	0,4	-16,3	-4,5	-23,2	0,0	-11,5	-3,1	-17,4	0,7	-6,4	-1,6	-10,0	0,0	-5,8	-3,6	-8,4	0,5
22	-10,9	-7,6	-14,1	4,9	-13,1	-9,0	-25,9	1,8	-9,8	-4,5	-20,3	0,7	-9,0	-1,8	-18,8	2,1	-1,6	1,8	-10,0	0,0
23	2,0	5,8	-10,7	23,8	0,4	4,4	-9,8	0,4	2,3	6,3	-10,8	0,0	2,2	4,2	-1,9	0,0	4,9	6,7	1,2	0,0
24	-3,1	5,9	-6,1	5,7	-2,4	5,2	-7,0	0,0	2,1	6,1	-0,6	0,0	1,8	3,9	0,6	0,1	1,4	5,1	-0,4	0,1
25	-5,2	-4,9	-6,2	6,3	-7,4	-4,7	-9,4	0,0	-3,8	-0,5	-6,4	0,0	-4,6	2,0	-6,1	0,0	-2,6	-0,2	-3,4	0,5
26	-11,8	-4,4	-16,7	0,3	-11,4	-5,3	-14,3	0,2	-7,4	-2,3	-11,9	0,6	-7,1	-2,7	-11,9	0,6	-0,3	2,0	-3,1	0,0
27	-12,8	-11,6	-15,9	3,3	-10,2	-8,8	-13,4	0,5	-7,9	-6,7	-11,9	0,4	-5,6	-4,7	-5,8	0,3	-1,3	0,8	-2,9	2,2
28	-7,1	-4,8	-11,6	0,8	-13,2	-7,3	-17,2	0,0	-7,0	-3,9	-11,9	0,4	-8,5	-5,3	-12,3	0,1	-2,8	-0,9	-4,9	0,2
29	-13,9	-7,4	-21,0	0,0	-23,1	-14,3	-29,8	0,0	-5,3	-4,1	-8,1	1,3	-8,9	-5,5	-16,1	3,2	-0,8	0,3	-2,5	7,1
30	-11,6	-8,6	-15,9	0,0	-16,4	-13,4	-19,2	0,0	-7,4	-5,0	-9,4	0,0	-11,5	-5,8	-13,7	0,0	-2,8	-1,1	-3,9	0,0
31	-17,5	-11,6	-21,2	0,0	-29,1	-19,2	-31,5	0,0	-19,3	-7,9	-23,8	0,0	-15,4	-13,2	-18,1	0,0	-9,1	-3,4	-11,5	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	-12,5	-5,3	-15,1	8,1	-8,5	-3,6	-16,4	5,6	-1,9	0,9	-5,9	6,6	-0,7	4,5	-1,7	5,7	-3,1	-0,5	-5,9	9,6
2	-2,9	-0,1	-14,7	0,3	-5,6	-3,7	-6,5	0,0	3,7	5,6	-1,2	0,3	2,6	4,4	-1,7	0,8	-0,9	0,7	-4,3	0,0
3	-3,7	-0,6	-8,6	21,8	-4,6	-0,0	-9,5	1,0	4,0	5,3	2,1	0,0	4,3	5,2	3,5	4,2	1,1	2,6	-0,7	1,7
4	-1,9	0,6	-4,5	9,5	-11,8	0,3	-17,7	0,2	0,5	5,2	-2,1	0,0	1,3	5,0	0,3	0,0	-0,7	3,0	-4,1	0,7
5	-6,1	-4,2	-7,9	0,0	-9,9	-6,7	-13,6	0,0	-2,4	1,4	-5,6	0,1	-1,5	0,7	-4,4	0,5	-4,3	-0,2	-6,3	0,3
6	-8,4	-4,8	-10,5	0,0	-20,5	-10,0	-24,4	0,0	-7,0	-2,8	-9,9	0,0	-6,0	-4,3	-7,7	0,0	-8,5	-5,1	-10,8	0,0
7	-14,8	-6,9	-19,2	0,0	-22,5	-16,0	-29,6	5,4	-6,1	-3,0	-12,9	7,1	-5,1	-3,0	-7,6	2,8	-11,7	-7,3	-17,2	5,0
8	-8,9	-3,5	-19,9	4,7	-9,8	-7,8	-16,0	0,4	-1,5	-0,3	-3,8	8,6	0,2	0,8	-3,0	0,0	-4,3	-2,5	-7,3	1,9
9	-6,1	-3,3	-6,6	0,0	-5,7	-5,0	-7,8	0,2	-1,6	-0,5	-2,6	0,0	-0,2	1,1	-1,2	0,0	-2,5	-1,1	-4,5	0,0
10	-5,8	-3,3	-8,7	0,0	-8,4	-4,5	-13,9	0,9	-3,6	-1,0	-6,6	0,0	-1,6	-0,5	-2,1	0,0	-3,2	-2,3	-3,8	0,0
11	-0,5	1,0	-4,5	0,0	-1,9	-0,1	-4,7	0,2	-0,3	0,6	-2,6	2,0	-0,3	1,0	-3,8	0,5	-1,5	-0,7	-3,9	0,5
12	-0,9	2,1	-6,2	0,0	-4,4	0,1	-13,6	0,0	1,6	4,4	-1,8	0,0	2,1	3,9	-0,1	0,0	1,5	4,0	-3,1	0,0
13	5,3	8,4	2,0	0,8	2,0	7,4	-7,8	6,9	6,7	8,3	3,9	0,0	6,8	7,8	3,7	0,0	6,2	7,7	2,0	3,0
14	2,7	5,0	1,0	0,0	-0,7	1,8	-2,2	0,0	4,1	9,9	1,8	0,0	3,9	8,2	2,9	0,0	2,3	7,1	0,9	0,0
15	0,4	3,4	-2,3	0,0	-5,4	0,1	-10,3	0,0	-0,9	2,2	-3,9	0,0	0,4	3,5	-0,8	0,0	-0,5	1,9	-2,0	0,0
16	-1,1	4,4	-2,7	0,0	-11,0	-5,1	-17,1	0,9	3,8	5,4	-1,7	0,6	2,9	4,9	-1,4	1,1	0,2	3,4	-6,3	0,0
17	-1,4	0,7	-2,8	0,0	-1,2	0,8	-5,2	0,1	0,9	5,0	-0,3	0,0	1,1	4,3	-0,0	0,0	-0,1	2,8	-2,2	0,0
18	0,1	3,7	-5,2	0,0	-9,4	-1,3	-12,7	0,0	-0,1	2,1	-3,9	0,0	0,8	2,6	-0,8	0,0	-0,2	1,8	-3,4	0,0
19	3,5	6,3	2,2	0,0	-2,0	3,5	-11,3	1,3	4,4	6,7	-0,7	6,9	4,3	6,1	1,0	6,4	2,5	5,0	-1,1	2,5
20	-0,5	3,5	-2,7	0,0	-5,1	-2,5	-9,8	0,0	-1,5	4,8	-4,1	0,0	-1,9	5,2	-3,8	0,0	-1,6	3,3	-5,6	0,0
21	-3,8	0,4	-6,4	0,0	-8,1	-3,8	-11,0	1,7	-2,1	0,3	-3,4	0,0	-2,6	-0,5	-3,5	0,0	-3,5	0,0	-4,4	0,0
22	-6,0	-2,7	-11,8	1,3	-7,5	-4,6	-10,3	0,3	-1,7	0,5	-5,7	0,0	-3,7	-2,2	-5,7	0,0	-6,2	-2,7	-9,8	0,0
23	-0,4	3,2	-7,8	0,0	-12,3	-8,0	-14,4	0,0	-0,4	0,5	-2,2	0,0	-0,4	1,7	-3,3	0,0	-3,0	1,6	-6,7	0,0
24	-0,6	6,2	-5,7	0,0	-14,6	-7,6	-17,8	0,0	3,7	6,0	-0,3	0,0	3,7	5,0	-0,3	0,0	0,5	4,8	-4,0	0,0
25	-2,5	2,6	-3,9	0,1	-12,7	-8,4	-16,5	0,0	-1,7	4,0	-3,7	0,0	0,4	3,9	-0,5	0,0	-2,6	1,7	-5,1	0,0
26	-2,2	-0,2	-5,5	0,1	-12,1	-4,0	-15,5	2,2	3,5	6,0	-4,2	0,7	2,1	4,1	-1,9	0,0	-0,2	4,0	-5,3	0,0
27	-2,8	-1,1	-4,4	0,0	-4,8	-0,6	-13,8	4,1	3,3	6,2	1,9	0,3	2,5	4,2	0,4	2,8	-0,6	0,9	-3,8	5,1
28	-1,0	1,1	-4,3	0,0	-4,5	-1,4	-9,3	0,2	0,1	2,8	-2,7	0,6	0,7	1,8	-0,1	0,0	-2,1	0,2	-3,2	0,3
29	-0,3	0,8	-2,9	8,2	0,2	1,3	-5,2	6,8	4,6	7,2	-1,8	0,8	3,1	5,8	-1,1	20,8	0,8	2,0	-3,8	5,0
30	-2,6	0,4	-4,5	0,7	-2,1	1,4	-5,3	0,0	3,2	7,2	0,2	0,0	-0,3	5,7	-1,9	0,7	-0,5	3,2	-1,5	0,0
31	-8,0	-1,6	-10,1	0,0	-16,5	-5,2	-22,6	0,0	-4,8	0,6	-7,2	0,1	-2,5	-0,2	-3,5	0,0	-7,5	-1,4	-9,1	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	4,2	5,8	1,7	9,7	0,3	6,5	-1,0	6,9	6,2	7,4	5,3	10,4	2,5	6,6	0,3	3,7	1,2	6,7	-1,1	5,5
2	7,0	8,0	4,7	2,3	4,7	7,4	-0,9	0,2	8,3	9,1	5,6	10,9	5,7	7,7	-0,3	1,4	4,4	6,6	-1,4	0,2
3	6,7	7,1	6,1	1,6	5,2	6,6	3,9	0,0	7,1	8,4	6,6	2,9	5,5	6,5	5,0	5,7	5,4	6,5	4,0	0,0
4	3,8	6,7	2,7	5,1	0,4	5,9	-1,6	2,4	3,1	7,1	0,6	3,7	0,1	5,5	-1,4	0,2	2,0	6,1	-0,7	0,0
5	0,7	3,8	-2,2	0,6	-1,6	1,0	-3,9	0,0	2,5	4,7	0,7	4,4	0,4	1,8	-0,7	4,4	1,4	2,5	-0,8	4,5
6	-3,2	1,8	-5,6	1,6	-7,0	-3,9	-9,9	0,0	-1,7	1,7	-3,0	0,0	-4,7	-0,4	-6,3	0,7	-1,6	1,2	-2,6	0,0
7	1,8	3,4	-5,0	8,5	-5,4	-0,8	-12,2	8,4	1,2	1,9	-3,6	2,7	-1,8	0,3	-8,3	2,4	-3,0	-0,1	-8,1	4,0
8	2,0	4,0	0,9	2,5	-0,4	0,4	-1,4	0,4	1,9	3,2	-0,1	2,2	0,1	0,2	-0,2	3,9	0,9	1,7	-0,1	3,3
9	1,3	1,6	0,6	4,0	-0,5	0,4	-2,0	1,1	1,9	2,7	1,0	0,0	-0,3	0,6	-1,1	0,0	0,8	1,8	0,2	1,2
10	0,7	2,3	-0,1	0,0	-2,2	0,4	-5,6	0,0	1,8	4,6	0,6	0,0	-0,6	0,7	-1,9	0,0	-0,6	0,9	-2,0	0,0
11	1,6	3,2	-0,6	4,9	-4,1	-0,8	-9,5	0,8	-0,5	1,1	-2,6	0,8	-2,3	-1,2	-4,8	0,4	-0,9	0,0	-1,8	0,7
12	5,3	7,3	2,5	0,0	2,7	4,9	-1,3	0,0	2,9	4,8	0,7	0,2	1,4	3,5	-1,6	0,0	2,3	3,9	-1,1	0,0
13	7,7	8,4	6,5	0,0	6,6	7,9	4,2	0,0	7,2	8,7	4,8	0,0	5,9	6,7	3,3	0,0	5,2	6,2	3,7	1,5
14	6,2	8,9	4,2	0,0	4,8	8,7	1,9	0,0	5,9	8,3	3,5	0,0	4,9	8,3	1,8	0,0	4,5	7,7	3,5	0,0
15	0,9	4,2	-2,7	0,7	-0,8	2,8	-2,9	0,0	0,5	3,5	-1,7	0,0	-1,1	1,9	-3,1	0,0	2,2	3,9	1,2	0,0
16	5,4	6,9	3,9	0,4	3,8	5,5	-1,1	0,3	4,1	5,9	-0,7	1,1	2,6	4,3	-0,5	1,0	3,3	4,2	0,9	1,0
17	3,7	7,8	2,5	0,0	1,1	5,0	-0,5	0,0	3,0	6,9	0,8	0,0	0,9	5,7	-0,4	0,0	1,9	4,5	0,0	0,0
18	2,4	6,5	-3,1	0,0	0,8	3,9	-4,8	0,0	2,9	5,2	-1,8	0,0	0,1	3,3	-3,8	0,0	2,1	3,4	1,0	0,0
19	5,5	6,1	4,9	3,0	4,2	5,6	2,3	1,2	3,5	5,1	2,6	1,2	2,0	3,3	1,4	3,5	3,9	5,0	2,3	5,2
20	1,9	6,1	0,5	0,0	-2,1	4,2	-4,1	0,0	0,6	5,0	-1,6	0,0	-2,2	2,6	-3,8	0,1	-0,7	3,4	-2,6	1,3
21	1,5	5,7	-0,4	0,0	-1,8	1,1	-3,2	0,0	2,1	4,3	-0,3	0,4	-0,8	1,8	-2,9	0,0	-0,4	1,3	-1,0	0,0
22	1,6	3,8	-1,5	0,0	-5,5	-1,2	-10,4	0,0	-0,1	3,9	-2,9	0,3	-4,3	0,1	-6,9	0,0	-0,4	0,0	-1,2	0,0
23	4,7	6,9	2,1	0,3	0,9	4,0	-4,8	0,0	4,6	6,1	0,6	1,4	0,3	2,2	-3,5	0,2	0,6	1,1	-1,0	0,0
24	5,8	6,6	5,1	0,3	4,9	5,6	1,2	0,0	5,0	6,1	4,5	0,2	3,5	4,6	2,2	0,3	3,9	4,8	0,3	0,0
25	3,9	7,5	2,0	0,0	-0,4	5,6	-4,0	0,0	3,8	6,6	1,6	1,9	1,9	4,2	-0,5	0,1	0,8	4,6	-4,2	0,0
26	6,0	7,4	1,8	3,1	3,4	6,6	-5,5	0,1	4,6	6,3	1,1	3,9	3,0	4,2	-1,1	2,7	1,6	4,7	-6,3	0,1
27	6,5	7,5	5,0	0,8	4,0	6,6	0,1	2,0	5,9	7,7	5,0	1,2	4,1	5,9	3,1	1,8	4,2	6,3	1,8	6,7
28	4,3	6,8	2,8	2,9	-0,3	4,0	-3,3	0,0	2,3	5,9	-0,6	3,5	0,4	3,7	-1,9	0,3	1,8	4,0	0,9	0,0
29	6,9	8,6	3,8	6,0	4,5	9,4	-4,2	3,5	5,8	8,4	-0,2	5,4	3,6	6,9	-2,6	3,9	3,7	6,7	0,3	14,1
30	5,6	8,2	3,4	0,0	2,4	6,8	-0,2	0,0	5,4	8,1	3,4	0,0	2,6	5,7	1,2	0,0	1,5	7,0	0,0	1,1
31	-0,8	3,4	-2,9	1,4	-4,4	2,2	-7,2	0,0	-0,2	3,5	-1,4	1,6	-3,1	2,4	-5,3	0,8	-0,7	1,4	-1,6	0,0

\*\*\*\*Värde saknas

