

Januari 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	-2,4	-0,5	-3,3	10,9	-3,8	-1,8	-5,2	0,4	-6,1	0,6	-10,1	0,0	-1,4	1,3	-3,0	1,1	-4,5	0,2	-8,3	0,0
2	-2,9	0,4	-5,4	0,9	-16,1	-3,2	-22,5	0,0	-22,6	-9,5	-27,4	0,0	-10,5	-2,8	-16,0	0,7	-12,8	-5,3	-17,4	0,0
3	-4,3	-1,8	-8,5	0,3	-12,7	-8,6	-21,9	0,2	-16,4	-8,6	-26,9	0,3	-9,9	-7,9	-16,1	0,4	-9,4	-5,7	-19,3	0,0
4	-9,1	-5,1	-14,0	0,0	-17,7	-10,5	-25,0	0,3	-16,7	-11,7	-25,1	0,1	-10,4	-8,6	-13,8	0,0	-11,0	-7,2	-14,0	0,5
5	-10,6	-6,2	-15,2	0,0	-10,2	-9,6	-12,0	0,0	-11,2	-8,6	-18,8	0,1	-9,6	-7,0	-12,3	0,0	-9,4	-9,0	-10,6	0,2
6	-17,7	-11,4	-20,7	0,0	-22,2	-9,7	-31,2	0,1	-12,4	-10,3	-15,1	3,4	-14,6	-10,6	-19,2	0,0	-7,8	-7,0	-9,7	2,1
7	-14,5	-11,9	-21,7	0,1	-22,1	-17,7	-36,0	2,0	-8,2	-7,4	-10,4	6,7	-13,0	-10,7	-16,4	0,2	-5,5	-4,7	-7,2	3,7
8	-9,7	-5,6	-12,6	0,0	-13,3	-11,4	-17,9	4,2	-5,6	-4,6	-7,9	8,9	-9,0	-8,1	-10,7	13,0	0,2	1,6	-4,7	0,1
9	-8,2	-5,4	-12,0	0,0	-9,6	-8,6	-11,5	0,2	-5,3	-4,5	-5,7	2,6	-7,5	-7,0	-8,1	4,3	0,4	1,5	0,1	0,5
10	-10,3	-6,9	-13,3	0,0	-6,0	-4,4	-9,2	0,1	-5,2	-4,8	-5,8	4,5	-6,6	-6,0	-7,3	2,0	-0,8	0,5	-2,1	0,0
11	-9,4	-5,0	-13,2	0,1	-8,2	-6,3	-9,3	1,8	-2,5	-0,1	-5,7	2,0	-4,2	0,4	-9,0	7,1	-0,1	1,3	-3,5	0,2
12	-7,3	-4,1	-9,7	0,2	-1,5	-0,1	-7,8	0,1	1,4	1,9	-0,6	0,0	1,3	1,8	0,3	0,4	0,6	2,7	-1,5	0,0
13	-3,3	-1,0	-9,2	0,0	-8,9	-0,2	-14,2	0,0	-4,3	1,8	-10,0	0,0	-0,3	1,3	-1,7	0,9	-7,3	0,0	-10,0	0,0
14	-7,6	-3,2	-10,9	1,1	-23,8	-12,1	-29,4	0,1	-15,3	-7,4	-19,8	0,5	-1,3	0,2	-3,1	0,1	-6,7	-5,3	-8,6	0,5
15	-13,5	-5,1	-19,4	0,1	-26,7	-18,7	-33,2	7,2	-11,8	-7,2	-24,4	5,6	-1,8	0,8	-5,7	12,3	-6,3	-5,0	-10,0	3,0
16	-8,6	-7,0	-12,1	2,4	-9,6	-7,4	-18,7	3,2	-12,8	-7,2	-17,3	0,1	0,7	1,3	0,3	2,4	-6,9	-3,6	-10,2	0,1
17	-7,2	-1,2	-13,8	0,2	-11,8	-7,4	-16,5	0,4	-17,9	-12,0	-24,9	2,6	-2,8	0,4	-5,9	2,2	-4,0	-1,2	-9,4	0,8
18	-8,5	-5,0	-15,0	0,0	-10,3	-7,1	-17,8	3,8	-3,2	-1,9	-12,1	3,7	-0,8	0,5	-2,4	9,3	-1,7	-0,6	-2,5	4,7
19	-9,2	-6,3	-12,8	0,0	-3,5	-2,2	-7,3	0,0	-4,3	-1,5	-5,8	0,0	-2,7	0,6	-5,2	0,0	-8,9	-1,5	-12,2	0,0
20	-6,1	-0,8	-15,2	1,0	-17,4	-3,8	-21,9	0,0	-12,7	-5,1	-17,2	0,3	-3,0	-1,2	-4,2	0,0	-7,2	-4,1	-10,5	0,0
21	-5,0	-0,6	-7,5	1,2	-21,3	-17,8	-24,7	0,4	-17,4	-9,3	-22,0	0,1	-12,3	-3,7	-17,3	0,0	-7,4	-2,1	-10,5	0,0
22	1,8	4,5	-7,5	0,0	-5,1	-0,9	-18,9	0,0	-17,4	-10,8	-22,4	0,0	-2,7	-0,7	-17,2	0,5	-15,1	-10,2	-17,4	0,0
23	0,5	4,9	-2,0	10,5	-4,6	0,5	-12,0	0,5	-13,6	-6,2	-25,5	0,0	-2,1	-0,3	-4,3	0,0	-11,0	-4,0	-18,8	1,2
24	-1,8	-0,5	-3,3	15,8	-4,4	0,2	-6,2	1,4	-8,8	1,2	-14,9	0,4	-5,2	-0,3	-9,4	5,0	2,1	3,9	-6,1	1,8
25	-3,7	-1,3	-4,9	6,3	-8,4	-4,0	-12,4	0,2	3,8	6,7	-6,9	0,1	1,3	3,7	-6,7	0,3	4,4	8,1	2,8	0,0
26	-3,8	-2,9	-4,7	3,6	-6,6	-4,5	-10,2	0,0	-3,4	3,6	-6,2	0,0	-5,9	1,0	-7,9	0,0	-1,4	3,3	-2,5	0,0
27	1,0	4,2	-4,3	3,5	-2,4	-1,2	-7,3	0,0	-5,5	0,9	-14,3	0,0	-6,1	-1,4	-13,1	0,7	-2,6	-0,1	-5,1	0,4
28	-2,5	4,0	-4,5	7,3	-4,9	0,7	-9,2	0,0	0,2	2,7	-1,5	0,0	-0,2	1,1	-3,0	0,5	-0,2	1,2	-2,6	0,0
29	-4,9	-1,2	-9,0	0,1	-5,7	-2,4	-10,6	0,3	-0,5	0,3	-1,5	2,0	-3,3	-0,5	-6,5	5,4	1,1	2,4	-0,8	1,0
30	-10,6	-7,5	-13,2	0,1	-11,4	-7,8	-17,2	0,0	-3,9	-0,7	-6,3	0,2	-3,1	-1,2	-4,5	2,2	-0,1	3,3	-1,3	0,2
31	-5,1	-3,6	-10,6	0,8	-10,1	-5,6	-14,1	0,6	-14,5	-5,5	-18,5	0,1	-6,4	-3,6	-9,0	0,0	-3,0	-1,0	-4,9	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	-1,1	3,3	-2,4	0,0	-17,9	-0,8	-24,1	0,4	-2,0	3,9	-3,8	1,9	0,8	6,7	-1,1	0,2	-3,7	4,0	-7,0	3,5
2	-7,2	-2,1	-11,3	0,2	-16,0	-9,4	-28,6	0,0	-3,0	-1,6	-4,0	0,0	3,6	5,1	-1,8	13,4	-4,9	-2,2	-11,5	1,1
3	-8,9	-3,4	-10,4	0,0	-21,5	-9,4	-24,7	0,0	-8,4	-2,9	-12,9	0,0	-1,5	5,0	-3,2	0,0	-8,1	-2,9	-9,6	0,0
4	-5,2	-2,2	-11,5	3,7	-16,0	-8,1	-27,3	0,8	-6,0	-3,0	-13,4	17,4	-3,3	-0,4	-6,8	5,9	-9,4	-3,4	-16,0	0,8
5	-3,6	-1,8	-5,8	0,9	-8,3	-7,0	-9,3	2,2	-4,2	-2,2	-6,2	0,8	-3,0	-0,4	-4,9	0,7	-5,3	-3,4	-7,0	0,1
6	-3,6	-2,8	-5,3	4,0	-8,7	-7,7	-9,8	8,5	-4,7	-3,6	-6,9	18,6	-4,2	-3,2	-6,6	1,8	-9,1	-5,2	-13,5	6,8
7	-1,0	0,6	-3,6	8,9	-5,3	-3,9	-7,7	6,7	1,4	2,8	-3,7	5,7	-0,2	1,2	-4,0	2,1	-2,0	0,2	-5,7	7,0
8	1,3	2,2	-1,0	35,0	0,2	1,2	-3,9	2,5	3,6	4,4	2,3	5,9	3,3	4,3	1,1	4,5	1,7	2,6	-0,5	7,7
9	1,2	2,4	0,5	11,1	0,7	1,4	0,4	4,4	2,1	3,7	1,6	8,2	3,8	4,5	3,2	4,8	1,3	2,2	0,9	8,4
10	0,2	1,7	-0,5	9,8	-2,1	0,7	-5,3	2,7	1,9	3,1	0,5	4,4	3,1	4,8	0,6	0,1	0,5	1,9	0,0	3,5
11	1,9	2,6	-0,1	3,6	0,3	2,0	-7,2	4,4	3,9	6,1	2,5	3,1	4,8	5,4	3,8	5,7	2,9	4,7	0,6	2,5
12	2,3	3,5	1,4	0,0	-1,5	2,3	-6,0	0,1	3,7	4,5	3,0	4,1	4,0	5,2	3,1	0,1	2,6	4,3	1,6	0,3
13	-2,6	2,0	-5,2	5,7	-4,7	-1,8	-9,5	8,5	3,1	4,2	1,6	4,3	3,8	5,5	1,9	4,4	1,2	2,0	0,1	9,5
14	-3,1	-1,3	-4,2	3,2	-3,9	-2,4	-7,7	3,6	1,6	3,9	0,4	14,9	3,9	5,3	2,2	12,5	-0,4	1,2	-1,1	7,5
15	0,5	2,2	-4,7	16,2	-3,3	-2,1	-3,8	2,4	2,5	3,9	0,0	2,8	4,2	4,9	2,5	3,7	1,0	2,2	-1,1	2,3
16	-2,7	2,5	-6,6	0,0	-14,1	-3,4	-19,3	0,0	0,8	3,0	-1,1	0,0	2,8	4,3	1,7	0,0	-1,4	2,0	-4,3	0,3
17	-5,1	1,5	-12,0	16,5	-5,6	-1,0	-19,0	2,3	1,3	2,4	0,1	5,6	2,4	3,4	0,6	4,0	0,2	1,2	-3,5	7,9
18	1,4	2,1	0,1	1,0	-1,9	-0,8	-2,7	2,4	1,0	1,5	0,0	0,6	2,3	4,1	1,5	0,0	0,6	0,9	-0,1	0,8
19	-1,2	1,5	-2,9	0,0	-4,9	-2,2	-7,5	0,7	-0,2	1,1	-1,0	1,1	0,2	1,5	-0,7	0,0	-0,3	0,8	-0,8	0,3
20	-7,5	-2,0	-9,6	0,0	-18,0	-6,2	-22,3	0,0	-0,5	-0,2	-1,0	0,0	1,1	2,5	-0,5	1,4	-2,5	-0,6	-5,0	0,0
21	-9,3	-6,0	-10,3	0,0	-25,9	-20,9	-28,1	0,0	-4,1	-0,3	-6,2	0,0	-1,6	1,7	-3,2	0,0	-10,0	-2,6	-13,0	0,0
22	-13,1	-10,1	-15,8	0,0	-28,4	-22,6	-31,2	0,0	-6,3	-5,6	-7,1	0,0	-4,7	-2,8	-5,5	0,0	-13,5	-8,7	-15,7	0,0
23	-10,1	-6,0	-14,4	0,1	-18,0	-11,9	-31,0	3,3	-3,1	-1,0	-6,1	0,0	-4,8	-4,0	-6,2	0,0	-8,0	-2,0	-16,3	0,1
24	-1,3	1,8	-6,2	0,0	-7,9	-5,6	-12,5	0,0	3,5	4,8	-1,4	0,0	1,3	3,4	-4,2	0,4	1,6	2,6	-2,0	0,0
25	4,2	6,2	-0,5	0,0	1,4	5,2	-6,5	0,0	6,1	6,7	4,8	0,0	5,2	6,5	2,9	0,1	4,9	6,1	2,0	0,1
26	0,9	5,5	-1,6	0,0	-5,8	-1,2	-10,5	0,0	1,5	6,5	-1,0	0,0	2,5	5,1	0,3	1,0	0,5	5,1	-2,7	0,0
27	-2,6	-0,4	-6,5	0,1	-10,6	-3,9	-14,8	0,0	-3,5	-0,6	-7,0	0,0	-1,7	0,3	-3,2	0,0	-5,1	-1,3	-7,3	0,0
28	-0,3	2,0	-1,4	0,0	-14,9	-9,9	-18,1	0,3	0,2	3,6	-2,7	0,0	0,9	2,8	-2,2	0,0	-1,5	1,3	-4,4	0,0
29	1,1	2,2	-1,7	0,3	-4,5	2,0	-16,1	0,0	2,5	5,6	-3,2	0,0	2,5	4,8	0,0	0,1	0,8	4,0	-4,4	0,0
30	1,7	2,8	-1,8	0,7	-1,9	3,0	-5,4	0,0	3,3	6,6	1,9	0,0	4,1	5,7	2,4	0,0	2,8	5,7	1,8	0,0
31	-0,5	2,5	-2,7	0,0	-7,3	-0,8	-12,4	0,2	-0,3	3,0	-2,8	2,5	0,9	4,5	-0,4	0,0	-2,5	2,3	-5,6	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	3,7	6,3	2,1	7,5	2,4	6,3	1,0	4,0	9,4	11,1	7,7	2,5	4,6	7,3	2,3	10,4	4,2	8,3	2,9	3,4
2	5,7	7,8	2,5	15,3	3,7	5,4	0,4	15,0	7,1	9,8	6,1	3,3	5,5	6,7	5,1	9,2	5,0	6,6	2,4	5,6
3	1,3	5,1	0,0	1,9	-1,4	3,9	-3,1	0,1	4,4	7,1	2,4	6,4	0,8	5,1	-1,6	0,6	1,4	5,6	0,4	0,0
4	2,9	4,1	1,4	26,2	-1,4	0,2	-3,5	12,5	6,4	8,9	1,1	20,6	2,3	3,6	-0,6	27,3	-0,2	2,6	-4,0	12,1
5	1,1	3,8	0,2	0,1	-2,4	0,8	-4,5	0,8	3,4	8,7	1,5	0,9	-0,1	5,3	-1,9	0,5	-1,0	2,4	-2,9	0,8
6	0,3	1,7	-1,5	7,2	-3,7	-3,0	-5,3	9,8	3,8	5,5	1,1	8,1	-2,2	-1,0	-3,9	5,2	-3,9	-2,4	-5,9	3,2
7	5,4	6,8	1,7	5,6	0,8	1,9	-3,2	2,1	5,7	7,3	2,9	3,1	1,7	3,3	-1,0	3,3	-0,6	0,6	-4,4	1,1
8	6,9	8,3	6,4	1,5	3,4	4,2	1,8	6,8	6,7	7,4	5,9	7,2	4,7	5,4	3,1	8,0	3,7	4,2	0,6	6,6
9	6,0	6,9	5,2	5,6	2,9	4,0	1,6	5,3	5,5	7,0	4,8	5,7	4,6	5,0	4,1	4,5	4,0	5,0	3,1	5,7
10	6,4	7,5	5,3	13,9	2,9	5,3	1,2	0,7	5,5	7,9	2,0	6,9	4,3	5,1	3,2	2,0	4,5	5,5	2,7	0,0
11	6,4	8,3	4,4	7,3	4,6	6,3	2,3	1,1	5,8	7,7	4,4	5,0	4,4	6,1	3,1	6,3	4,8	5,5	4,1	5,6
12	5,4	6,8	4,2	3,9	3,3	5,4	1,9	2,4	6,4	8,0	4,6	12,8	4,2	5,3	3,8	7,2	4,8	5,8	3,1	10,1
13	6,3	7,2	4,4	12,6	3,6	5,3	1,0	1,8	6,6	8,3	5,2	2,0	5,3	6,3	2,7	6,9	4,7	7,3	-0,4	1,0
14	5,7	6,6	5,2	13,3	3,7	5,4	1,6	6,4	5,8	7,0	5,0	10,3	4,0	5,2	3,5	17,1	5,4	6,3	4,7	12,3
15	5,5	6,6	3,0	2,4	3,3	5,1	2,0	1,1	5,6	7,7	4,4	1,6	3,2	5,5	2,2	7,6	5,1	6,4	3,5	0,7
16	4,6	6,0	3,7	0,0	2,5	4,5	0,6	0,0	4,2	6,0	2,9	0,0	2,7	3,8	1,3	0,1	3,4	5,5	1,6	0,0
17	3,7	4,6	2,9	3,2	2,1	3,3	0,4	2,0	3,2	4,9	2,2	4,0	1,9	2,9	0,8	3,8	2,6	3,8	1,0	3,6
18	3,3	5,1	1,9	5,9	0,4	2,7	-0,9	0,0	0,8	3,1	-0,4	0,0	0,6	2,2	-0,1	0,0	0,7	4,0	-1,2	0,4
19	1,0	3,1	0,2	0,6	-1,8	0,5	-6,2	0,3	1,5	3,1	-1,8	1,8	-1,1	0,8	-3,1	1,2	0,5	2,7	-2,6	0,0
20	1,6	2,1	0,9	0,0	-0,1	1,6	-3,9	0,0	0,3	2,9	-0,6	1,2	0,3	1,3	-0,6	0,0	-0,1	3,1	-3,1	0,0
21	0,6	1,9	-0,1	0,0	-1,6	-0,7	-3,6	0,0	-0,3	1,0	-1,9	0,0	-2,4	0,5	-3,8	0,0	-1,4	2,7	-6,4	0,0
22	-2,6	0,2	-3,8	0,0	-4,8	-1,9	-5,6	0,0	-0,1	1,3	-2,3	0,0	-2,1	-0,7	-3,1	0,0	-0,1	1,0	-0,7	0,4
23	-0,8	0,8	-4,8	0,0	-4,4	-2,9	-6,4	0,0	1,3	2,3	0,6	0,0	-2,4	-1,6	-2,9	0,0	-0,8	0,4	-1,9	0,0
24	3,2	4,4	0,2	1,2	1,8	3,9	-3,0	0,0	1,2	2,4	0,7	0,0	-0,1	1,4	-2,8	0,0	1,2	3,2	-1,9	0,0
25	4,3	4,6	3,9	8,1	4,0	5,1	3,0	0,1	0,5	1,0	0,4	0,6	-0,1	1,0	-0,8	0,0	3,1	4,0	2,4	0,6
26	2,6	5,9	1,2	0,0	1,6	4,4	-1,7	0,0	3,1	4,9	0,1	0,2	1,5	4,1	-0,8	0,1	2,4	4,1	1,1	1,3
27	-1,0	5,0	-3,6	0,0	-4,0	0,2	-7,4	0,0	-0,8	4,8	-2,2	0,0	-2,5	1,8	-4,7	0,0	-0,7	2,2	-3,0	0,0
28	3,4	5,5	-0,6	0,0	1,2	3,8	-4,9	0,0	-1,4	2,6	-6,2	0,0	-1,3	1,4	-5,8	0,1	0,8	3,0	-5,7	0,0
29	5,2	5,7	2,9	4,2	3,2	5,3	-0,1	0,1	4,2	5,2	2,6	3,4	2,7	3,4	1,3	2,0	3,2	4,7	2,1	1,5
30	5,6	7,2	5,1	0,0	3,3	5,5	2,1	0,0	4,3	5,9	3,7	0,0	2,9	4,2	2,1	0,0	4,4	5,1	3,7	0,0
31	3,6	5,3	1,7	4,3	0,8	3,3	-0,6	0,7	3,3	6,0	1,6	1,8	0,2	2,8	-1,4	4,8	2,4	4,9	1,4	0,8

****Värde saknas

