

November 2023 - 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	-11,0	-6,0	-13,7	0,0	-17,1	-12,1	-21,4	0,1	-5,0	-3,0	-13,8	0,0	-6,0	-3,9	-11,7	0,0	-4,3	-3,9	-6,0	13,3
2	-10,0	-6,5	-12,9	0,0	-7,4	-5,0	-16,6	0,1	-6,6	-2,5	-9,4	0,0	-4,9	-2,8	-6,3	0,0	-5,3	-4,0	-8,1	0,7
3	-10,6	-6,7	-14,6	0,0	-8,9	-5,9	-13,2	1,7	-5,0	-3,6	-8,5	6,7	-6,3	-4,4	-9,4	0,0	-2,8	-2,5	-4,1	20,5
4	-7,1	-5,4	-9,5	0,1	-16,1	-9,7	-22,9	1,7	-4,0	-3,1	-5,2	18,1	-2,6	0,2	-6,9	10,8	-2,2	-1,0	-3,2	12,8
5	-5,2	-3,6	-7,3	0,0	-5,3	-4,0	-9,7	3,3	-2,5	-1,5	-3,2	1,8	1,6	3,0	-0,7	8,5	0,0	0,5	-1,6	0,8
6	-3,4	-2,0	-6,3	0,0	-2,9	-2,4	-4,0	0,5	-2,4	-1,5	-4,4	0,0	1,4	3,1	-0,2	0,0	0,5	1,9	-0,3	0,0
7	-2,6	-2,1	-3,8	0,1	-2,4	-2,1	-3,4	3,6	-1,7	-0,6	-3,0	0,4	0,5	1,9	0,1	1,2	-2,4	0,5	-3,3	0,0
8	-2,1	-1,2	-3,5	0,1	-2,2	-1,5	-2,9	9,3	-2,8	-1,7	-3,8	1,0	0,1	0,6	-0,5	4,1	-2,3	-1,7	-3,0	0,0
9	-7,6	-2,4	-10,2	0,0	-4,0	-2,9	-4,6	0,3	-2,0	-1,1	-4,5	0,2	-2,0	-0,1	-2,4	0,1	0,2	0,9	-1,8	1,1
10	-3,8	-2,5	-10,4	0,0	-9,3	-3,4	-12,2	0,0	-3,5	-1,1	-4,6	0,1	-2,2	-1,2	-3,0	0,0	-1,8	0,3	-2,4	18,9
11	-7,4	-2,1	-11,2	0,0	-12,9	-5,4	-18,7	0,0	-16,4	-4,2	-20,9	0,0	-9,6	-2,7	-11,9	0,0	-4,3	-2,4	-4,9	16,1
12	-11,3	-6,7	-14,3	0,0	-19,6	-15,5	-21,3	0,0	-7,4	-4,2	-15,4	0,0	-9,8	-8,4	-11,8	0,0	-5,1	-4,6	-5,4	0,5
13	-14,6	-10,2	-17,5	0,0	-24,9	-20,6	-28,4	0,0	-9,5	-7,3	-12,3	0,0	-5,5	-4,3	-9,9	0,2	-5,9	-5,1	-6,3	2,3
14	-11,6	-8,8	-17,6	0,0	-14,0	-7,9	-32,0	0,0	-13,9	-8,6	-17,3	0,0	-14,3	-4,9	-16,8	0,0	-7,9	-5,9	-8,5	0,0
15	-6,7	-4,0	-13,2	0,0	-9,1	-6,1	-14,1	0,0	-12,3	-8,8	-19,7	0,2	-8,7	-4,5	-16,8	0,0	-11,2	-8,0	-12,6	0,4
16	-5,3	-3,0	-8,6	1,0	-12,0	-9,3	-18,6	0,0	-18,7	-13,7	-24,5	0,0	-9,3	-3,5	-15,2	0,0	-15,1	-11,6	-16,4	0,2
17	-3,1	-1,1	-4,6	2,8	-6,2	-4,1	-12,6	0,0	-16,7	-14,8	-23,0	0,0	-13,2	-4,1	-15,7	0,0	-12,5	-9,3	-16,3	0,1
18	-3,3	-2,3	-4,2	8,8	-14,4	-5,6	-21,8	0,0	-14,2	-8,1	-20,8	0,0	-14,4	-12,0	-17,8	0,0	-9,8	-7,6	-13,7	0,2
19	-11,6	-3,7	-16,6	0,0	-22,6	-18,5	-26,7	0,0	-17,3	-13,0	-22,1	0,0	-11,8	-9,5	-15,3	0,1	-14,2	-9,9	-16,2	0,1
20	-14,6	-10,3	-17,6	0,0	-26,6	-17,5	-29,4	0,0	-10,9	-8,3	-21,0	0,1	-15,0	-8,7	-18,2	0,0	-13,1	-11,0	-17,2	0,1
21	-14,5	-12,1	-18,8	0,0	-29,9	-28,0	-31,5	2,2	-12,3	-8,2	-14,4	0,0	-21,5	-17,9	-22,9	0,2	-7,5	-5,7	-11,4	0,1
22	-8,3	-3,3	-18,6	0,0	-10,9	-5,2	-32,4	1,3	-6,2	-3,6	-12,4	3,6	-5,9	-3,2	-22,4	7,1	-1,8	0,6	-6,7	5,3
23	-7,8	-4,7	-10,6	3,6	-11,6	-6,8	-13,4	1,6	-11,3	-6,1	-15,7	0,8	-4,4	-1,3	-6,1	1,9	-0,7	1,4	-2,2	0,1
24	-10,1	-6,9	-12,2	0,0	-11,7	-7,7	-16,8	0,4	-7,3	-5,9	-9,0	0,1	-8,8	-3,5	-11,8	0,2	-3,3	-1,3	-5,1	2,0
25	-7,4	-4,5	-14,5	0,0	-5,0	-2,8	-15,9	0,0	-8,0	-5,5	-12,5	0,0	-4,2	-1,9	-11,3	1,7	-9,0	-2,9	-11,1	0,0
26	-4,6	-3,2	-6,6	0,4	-8,7	-1,7	-14,9	0,7	-6,6	-4,4	-10,3	0,3	-9,4	-1,5	-14,8	0,4	-6,7	-4,7	-11,3	0,0
27	-10,2	-4,9	-13,9	0,0	-14,0	-10,1	-20,2	0,0	-14,3	-5,9	-19,1	0,0	-16,9	-12,6	-18,3	0,0	-10,2	-4,1	-12,5	0,0
28	-7,6	-4,1	-14,5	0,0	-8,8	-3,4	-24,8	0,2	-8,9	-4,7	-20,5	0,4	-7,0	-3,4	-18,5	3,3	-9,3	-6,3	-13,3	6,4
29	-5,3	-4,0	-6,2	0,0	-4,2	-3,1	-4,9	0,8	-5,5	-4,8	-6,2	1,3	-4,1	-2,6	-4,6	2,7	-5,7	-5,1	-6,3	1,6
30	-5,5	-4,6	-6,1	0,8	-4,2	-3,5	-5,7	3,1	-12,9	-6,2	-17,9	0,6	-6,7	-4,6	-8,8	0,0	-8,4	-6,0	-9,8	0,4

*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	-1,0	1,9	-2,3	10,8	-4,0	-2,5	-4,8	0,8	-2,9	0,1	-5,1	0,7	1,5	4,6	0,6	0,1	-2,0	-0,2	-2,5	0,0
2	-2,2	-0,3	-4,9	2,2	-4,3	-3,1	-6,6	10,4	0,1	1,5	-4,6	9,7	2,8	5,5	-0,5	0,9	-1,5	0,7	-6,2	3,8
3	1,6	2,5	-0,5	23,0	-1,5	-0,7	-3,6	5,7	5,1	6,9	1,4	17,3	8,3	9,2	5,5	16,9	3,1	4,3	0,7	10,9
4	4,5	5,2	1,8	69,5	-1,0	-0,4	-1,7	16,7	3,8	6,7	3,3	0,3	8,2	9,6	7,1	9,2	4,5	5,5	3,7	14,0
5	2,8	5,5	1,9	0,5	-0,7	0,8	-2,5	0,0	5,3	6,6	3,2	1,9	7,7	8,9	6,2	0,0	4,0	5,5	1,8	1,0
6	3,2	4,5	1,9	0,1	0,4	1,2	0,0	0,5	6,4	7,0	5,6	3,6	7,6	8,4	7,2	0,5	4,8	5,9	4,4	0,5
7	1,2	4,2	-0,5	0,0	0,1	0,8	-0,4	2,9	4,6	7,2	3,3	0,2	6,5	8,0	5,8	2,6	3,1	4,5	2,4	3,6
8	1,2	2,1	0,9	0,0	-0,6	0,3	-1,6	1,1	2,7	4,0	1,0	1,6	6,1	7,6	5,2	5,0	2,3	3,7	1,6	3,7
9	1,3	2,0	0,7	4,3	0,2	0,8	-0,3	6,1	4,5	6,2	2,4	4,4	6,2	8,0	4,1	4,6	3,6	4,3	1,6	16,2
10	1,7	3,7	0,7	25,2	-0,6	0,3	-1,3	13,4	3,1	5,6	2,4	0,2	7,6	8,8	6,6	0,1	4,3	4,7	3,3	3,7
11	0,6	1,8	-0,1	13,7	-2,5	-1,1	-3,1	7,9	3,1	4,4	2,1	1,4	7,3	9,3	6,0	0,0	3,2	4,7	2,8	2,5
12	-0,4	-0,1	-0,6	11,0	-4,0	-3,0	-4,4	0,0	1,3	3,7	-0,1	0,0	3,8	7,3	2,8	0,0	0,2	2,9	-0,7	0,1
13	-3,0	-0,6	-4,2	3,3	-6,3	-4,2	-8,4	2,7	-1,6	0,7	-3,3	0,0	1,5	3,7	0,9	0,2	-1,5	-0,4	-2,1	1,4
14	-6,2	-4,2	-7,1	0,1	-11,3	-6,1	-18,3	0,0	-1,1	0,0	-2,0	0,1	1,3	2,2	0,5	0,4	-4,2	-1,5	-6,2	0,4
15	-6,0	-5,3	-7,0	0,0	-11,0	-8,9	-18,3	0,3	-4,1	-1,9	-5,2	0,0	0,5	1,6	-0,4	0,1	-6,1	-3,7	-7,9	0,1
16	-9,0	-5,1	-11,0	0,0	-13,3	-8,5	-16,4	0,0	-3,3	-2,1	-6,1	0,0	-0,9	0,1	-1,5	0,0	-5,4	-3,3	-8,8	0,0
17	-9,3	-3,7	-12,4	0,3	-15,1	-7,6	-20,8	0,0	-3,6	-1,9	-6,6	0,0	0,3	1,9	-1,5	0,0	-4,2	-3,2	-5,1	0,0
18	-12,4	-8,0	-14,3	0,0	-24,4	-17,0	-27,8	0,0	-6,4	-3,3	-7,3	0,0	-2,2	0,6	-4,2	0,0	-8,7	-4,7	-11,1	0,0
19	-11,3	-9,0	-15,1	0,0	-22,5	-19,6	-26,9	0,0	-5,6	-4,3	-7,9	0,1	-3,0	-1,8	-5,1	0,4	-9,1	-7,5	-12,8	0,5
20	-7,8	-5,7	-12,3	1,1	-16,2	-11,7	-24,9	0,3	-2,9	-0,8	-5,8	0,0	1,2	2,9	-1,9	0,0	-3,5	-1,9	-7,6	0,8
21	-5,3	-4,1	-6,5	0,0	-8,0	-6,1	-11,7	0,9	-2,2	-0,4	-5,7	0,5	0,3	1,4	-0,8	0,0	-5,1	-1,9	-6,8	0,3
22	-0,8	1,2	-6,7	5,8	-2,4	1,4	-7,2	0,0	2,4	5,5	-3,7	4,6	-0,9	1,9	-4,8	4,4	0,4	2,8	-4,9	5,1
23	-2,6	0,6	-5,3	0,0	-8,3	-2,0	-12,9	0,0	4,4	6,6	2,3	0,0	4,0	6,4	1,4	0,0	0,2	3,3	-1,6	0,0
24	-2,9	0,2	-4,8	0,3	-7,3	-1,9	-14,5	0,0	-0,7	2,7	-2,4	0,3	-0,0	3,5	-1,2	3,3	-2,3	-0,1	-4,3	0,0
25	-5,5	-3,5	-8,4	0,3	-12,1	-1,7	-16,5	0,0	-4,7	-0,3	-6,5	0,0	-4,6	-0,3	-6,0	1,3	-6,5	-0,6	-8,9	0,0
26	-3,3	-2,1	-5,7	2,1	-13,6	-7,2	-21,7	0,0	-6,6	-4,0	-8,0	0,2	-3,4	-2,6	-6,1	0,7	-6,3	-3,4	-9,2	0,0
27	-8,1	-2,0	-10,5	0,8	-11,7	-4,8	-16,6	0,3	-5,4	-2,8	-9,5	0,7	-5,7	-2,8	-7,5	0,8	-7,3	-2,6	-10,1	0,0
28	-5,4	-2,3	-10,3	20,7	-10,6	-6,9	-20,7	1,5	-8,9	-7,6	-10,9	2,6	-5,4	-3,3	-8,1	9,7	-7,3	-5,9	-11,1	4,6
29	-1,1	-0,1	-2,4	3,5	-5,2	-4,7	-7,0	0,4	-4,5	-1,4	-9,9	0,6	-3,7	-0,6	-5,9	0,8	-2,3	-1,0	-5,9	3,8
30	-4,5	-2,1	-6,7	0,2	-13,5	-4,8	-21,2	0,0	-3,5	-1,3	-8,9	0,0	-2,0	-1,4	-3,3	3,1	-3,4	-1,7	-4,9	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	2,3	4,7	0,6	2,9	1,0	2,8	0,3	1,0	6,0	8,0	3,9	0,0	0,8	5,3	-0,2	2,3	3,9	8,7	2,9	0,7
2	9,2	11,4	2,2	6,4	5,3	8,3	-0,4	1,0	10,2	11,8	7,0	8,9	7,4	9,5	-0,0	1,3	7,6	10,7	-0,2	0,0
3	10,4	11,7	9,9	0,5	8,5	9,2	7,9	7,0	9,8	12,3	8,8	0,0	8,3	9,8	7,4	2,0	9,5	10,0	9,0	27,4
4	8,9	10,4	8,3	0,3	7,5	8,4	6,0	2,5	8,3	9,4	6,8	0,2	6,1	7,9	4,9	1,4	8,9	10,5	8,1	13,5
5	8,3	9,5	7,2	0,4	7,1	8,9	4,4	1,0	8,9	9,9	7,9	0,7	6,7	7,1	5,5	3,4	7,9	9,9	5,5	0,6
6	8,8	10,8	7,1	1,6	6,2	7,4	5,1	1,3	9,7	11,7	8,7	0,0	7,9	9,0	7,0	4,2	7,6	9,1	6,2	0,8
7	8,7	9,9	7,8	2,7	6,2	8,8	4,4	5,0	9,2	10,6	8,2	3,0	7,4	8,6	6,6	0,8	8,3	9,4	6,7	0,0
8	8,6	9,7	8,1	8,9	5,5	8,6	3,4	1,0	9,1	11,2	7,8	1,1	6,9	8,2	6,4	4,0	8,1	10,0	5,3	0,0
9	8,6	9,9	7,6	4,6	6,0	7,4	0,7	11,7	8,7	9,6	7,1	5,8	7,0	7,4	6,0	5,9	7,6	9,2	6,3	8,3
10	6,5	7,7	5,5	3,2	6,5	8,3	6,1	5,0	7,6	10,4	5,6	0,4	6,0	7,9	4,5	0,4	8,2	9,0	7,3	0,1
11	6,1	8,0	5,3	0,4	5,7	8,2	2,9	2,8	7,7	9,5	5,9	0,0	4,8	7,0	3,4	0,0	5,2	8,7	2,9	0,4
12	5,9	8,3	4,1	0,0	2,7	5,3	0,5	0,2	6,4	8,6	5,4	0,7	4,7	6,1	3,6	0,0	5,7	7,6	4,5	0,0
13	2,1	5,8	0,9	0,1	0,3	1,3	-0,6	0,0	4,3	7,5	0,9	6,9	-0,0	4,4	-1,2	0,2	3,6	5,1	3,1	0,5
14	2,4	3,4	1,0	0,0	0,4	2,0	-0,8	0,1	5,7	7,5	5,2	2,2	2,0	3,1	-1,1	0,0	2,8	5,4	-2,3	1,4
15	1,1	2,9	0,6	0,0	-0,9	0,5	-1,5	0,1	4,0	6,2	2,9	26,5	0,5	3,4	-0,9	0,0	4,1	5,2	1,6	1,5
16	1,4	2,7	0,3	0,0	-1,0	-0,3	-1,5	0,1	5,0	6,7	3,8	23,0	1,4	2,6	-1,5	2,4	2,3	4,9	0,4	2,2
17	1,0	2,5	0,3	0,0	-0,2	1,3	-2,2	0,1	3,5	5,3	2,4	3,0	1,4	2,5	0,4	0,0	0,8	3,4	-0,6	0,4
18	-0,3	2,7	-2,2	0,0	-1,4	0,2	-4,4	0,0	0,5	3,8	-1,3	0,0	-0,7	3,1	-2,7	0,5	1,3	2,3	-0,2	1,3
19	2,2	4,6	-1,0	0,0	-1,5	0,1	-4,3	0,1	4,0	5,1	0,5	1,3	0,7	2,4	-4,3	0,0	0,9	3,4	-3,6	1,1
20	3,3	5,3	1,9	0,0	-0,4	1,3	-2,4	0,1	4,7	5,6	3,7	0,0	1,9	3,3	1,0	0,2	1,1	2,9	-2,0	0,0
21	2,3	3,0	1,2	0,0	-0,6	0,8	-1,5	0,0	2,2	4,7	0,0	0,0	0,4	2,6	-0,6	0,1	0,4	2,4	-1,6	1,9
22	4,1	6,3	1,0	7,1	0,7	3,3	-2,1	2,8	1,4	4,4	-3,1	0,9	-0,0	1,7	-1,8	7,5	-0,8	3,7	-6,1	10,1
23	8,1	9,8	6,2	0,0	5,7	7,7	2,4	0,0	8,3	10,7	3,3	4,4	5,9	8,5	0,8	0,3	6,6	8,4	1,5	0,0
24	3,1	6,6	0,8	0,4	-0,1	4,0	-2,5	0,0	3,0	6,9	0,7	1,5	-0,1	4,7	-1,5	0,0	2,3	6,6	0,9	1,2
25	-1,6	1,0	-3,8	0,0	-4,9	-0,7	-6,9	0,0	-0,8	1,3	-2,5	0,0	-3,3	-0,3	-5,5	0,0	-0,8	2,3	-2,8	4,7
26	-4,6	1,3	-7,4	0,0	-6,1	-4,3	-8,1	0,0	-3,0	0,9	-6,4	0,0	-4,6	-2,4	-8,0	0,0	0,1	1,4	-1,4	10,8
27	-4,4	-1,3	-6,6	0,0	-5,7	-3,4	-8,6	1,7	-4,1	-2,0	-7,1	0,0	-5,0	-2,1	-6,1	0,3	-2,1	-0,3	-3,0	4,1
28	-7,4	-4,6	-9,1	0,3	-8,2	-6,7	-9,3	5,5	-6,2	-2,0	-8,6	0,4	-8,1	-6,1	-10,6	0,3	-2,3	-1,2	-3,8	7,0
29	-5,8	-2,7	-10,0	2,0	-10,5	-7,0	-13,9	0,0	-3,7	-1,5	-9,1	5,5	-7,6	-5,1	-10,7	1,2	-8,8	-2,2	-14,8	0,0
30	-3,8	-1,1	-6,7	0,1	-4,2	-1,9	-16,2	5,0	-2,1	0,5	-4,2	0,7	-4,9	-2,5	-8,1	0,5	-2,9	1,1	-15,4	10,7

****Värde saknas

