

Februari 2024 - 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	-4,8	2,4	-6,7	16,0	-3,3	0,3	-4,9	0,6	-1,0	2,8	-4,2	0,0	0,9	3,0	-0,3	0,0	-1,6	3,2	-3,8	2,5
2	-6,5	-4,6	-7,8	16,7	-8,1	-3,4	-12,1	1,8	-3,4	-1,4	-8,9	2,1	-4,4	0,5	-7,9	3,9	-1,3	0,5	-4,0	1,4
3	-5,7	-2,3	-11,9	15,0	-6,4	-4,8	-8,1	4,6	-0,1	4,3	-8,5	0,1	-1,4	1,2	-3,1	0,5	0,1	5,9	-2,6	0,9
4	-6,8	-3,5	-8,1	31,6	-8,0	-4,4	-12,1	1,2	-3,0	-0,1	-6,0	0,8	-4,4	-1,6	-5,8	1,6	-3,5	-0,4	-5,2	0,0
5	-11,4	-7,5	-15,6	0,0	-9,4	-6,1	-12,2	0,2	-7,6	-5,2	-10,9	0,1	-7,1	-5,3	-9,3	0,2	-5,7	-4,1	-9,0	0,0
6	-14,7	-10,3	-20,0	0,1	-25,5	-12,2	-32,3	0,0	-12,5	-8,5	-16,6	0,1	-20,9	-9,0	-25,1	0,2	-9,1	-4,8	-10,6	0,0
7	-18,7	-10,1	-25,5	0,5	-28,2	-22,9	-35,2	0,8	-17,5	-10,5	-21,1	0,3	-20,0	-17,8	-26,6	0,2	-12,4	-9,6	-14,1	0,0
8	-25,6	-21,5	-27,5	0,0	-19,1	-17,4	-22,9	0,7	-15,7	-11,1	-20,8	0,0	-21,9	-19,3	-23,4	0,1	-17,8	-12,4	-21,7	0,0
9	-20,5	-15,2	-27,6	0,1	-19,6	-17,4	-21,5	0,0	-24,0	-15,5	-28,3	0,2	-26,2	-21,1	-29,7	0,1	-18,8	-14,9	-23,2	0,0
10	-22,9	-20,1	-26,5	0,1	-23,0	-19,6	-26,0	0,0	-24,2	-15,8	-30,7	0,1	-20,9	-18,1	-28,0	0,2	-16,7	-12,8	-24,4	0,0
11	-8,0	-4,5	-20,4	0,1	-31,1	-26,0	-34,8	0,0	-28,4	-19,5	-34,1	0,0	-24,0	-18,1	-27,4	0,0	-11,0	-8,8	-17,1	0,8
12	-16,7	-5,5	-22,1	0,1	-27,2	-20,4	-31,1	0,0	-27,5	-23,2	-32,6	0,0	-25,0	-21,0	-29,4	0,0	-9,8	-7,4	-10,6	0,0
13	-13,3	-7,6	-19,0	0,2	-20,3	-15,4	-29,5	0,6	-20,8	-14,3	-28,8	4,7	-17,4	-14,3	-23,7	0,1	-10,5	-9,3	-13,4	9,8
14	-14,9	-6,0	-19,0	0,4	-17,0	-14,4	-20,3	0,0	-13,4	-11,3	-16,1	3,9	-11,2	-9,5	-15,5	5,4	-6,8	-4,7	-9,7	0,0
15	-16,7	-14,4	-19,8	0,0	-10,7	-9,6	-15,7	0,0	-7,2	-4,4	-11,3	0,3	-7,5	-6,0	-9,9	3,6	-6,5	-2,9	-10,4	3,1
16	-16,2	-12,7	-20,9	0,8	-8,4	-7,3	-10,0	1,7	-5,1	-2,7	-7,7	8,0	-2,8	-1,5	-6,0	9,3	-2,2	-1,1	-6,0	5,1
17	-7,3	-4,8	-13,0	1,5	-8,9	-5,9	-15,4	0,0	-6,1	-3,4	-10,9	0,1	-3,4	-1,7	-4,7	0,2	-3,5	-1,6	-4,7	0,0
18	-5,5	-4,9	-6,9	2,1	-9,3	-5,6	-16,4	0,1	-10,8	-3,4	-18,4	0,0	-10,5	-3,8	-14,1	0,3	-8,3	-3,7	-10,9	0,0
19	-4,2	-3,1	-5,3	1,8	-4,9	-2,0	-10,3	0,0	-9,9	-6,8	-17,2	0,0	-16,8	-11,3	-24,0	0,0	-9,8	-7,0	-13,1	0,0
20	-4,0	-2,6	-5,3	2,8	-5,4	-2,3	-7,3	1,1	-6,3	-3,4	-9,5	0,0	-10,8	-6,9	-15,0	1,3	-4,2	1,8	-11,3	1,3
21	-8,2	-5,3	-9,7	1,1	-8,3	-6,3	-9,2	1,5	-7,1	-1,5	-10,3	0,0	-2,0	0,0	-8,8	7,7	-0,0	2,1	-2,3	0,0
22	-9,6	-5,1	-15,5	0,0	-10,7	-3,1	-20,0	0,2	-6,6	-1,8	-15,2	0,6	-0,8	0,2	-2,3	3,1	0,5	2,1	-2,6	0,0
23	-4,2	2,8	-14,2	0,2	-1,0	0,6	-4,6	0,5	0,2	1,2	-1,8	0,9	0,8	1,5	0,2	2,4	1,2	2,2	0,3	0,0
24	0,8	2,5	-2,6	0,0	0,5	2,2	-1,5	0,0	1,9	3,4	0,1	0,0	1,5	2,2	0,4	0,0	1,9	3,6	1,0	0,0
25	0,7	1,7	-0,7	0,0	-1,0	0,2	-1,9	0,0	-3,7	1,9	-8,5	0,0	-0,1	1,6	-1,2	0,4	0,7	4,0	-1,4	0,0
26	-1,9	1,8	-4,0	2,1	-1,2	0,7	-2,9	0,0	-2,4	3,2	-5,4	0,0	-0,2	1,1	-0,9	0,0	-1,7	1,8	-6,1	0,0
27	-5,9	-1,4	-9,1	0,0	-8,4	-2,0	-13,3	0,2	-7,2	1,8	-18,3	0,0	-3,5	-0,8	-5,7	0,8	-1,6	0,7	-3,9	0,0
28	-2,2	1,6	-8,5	0,5	-2,9	-1,8	-6,7	0,0	-0,5	2,6	-3,0	0,0	-1,0	-0,3	-4,8	3,2	1,6	4,3	-0,7	0,0
29	-2,1	3,2	-6,9	0,2	-1,8	-0,6	-3,7	0,9	-0,6	2,2	-4,1	0,1	0,5	1,3	-0,8	0,5	2,2	3,7	-2,0	0,0

*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	2,0	4,2	-0,1	0,0	-2,9	1,9	-5,8	0,0	1,8	3,8	0,1	0,0	2,9	4,4	1,6	0,0	0,2	3,3	-1,6	0,0
2	-1,8	0,4	-5,2	0,4	-9,3	-0,5	-16,4	4,1	1,1	4,0	-1,5	4,5	1,3	2,9	-0,9	0,6	-0,9	2,0	-5,2	0,0
3	3,4	5,7	0,4	0,0	-4,9	1,8	-16,0	0,3	5,0	7,2	2,7	0,0	5,6	7,5	2,8	0,0	-1,7	5,0	-5,6	0,0
4	1,4	5,7	-0,7	0,0	-11,5	-0,4	-16,3	0,6	1,4	3,8	-2,5	0,0	1,9	4,9	0,5	0,3	-1,7	6,0	-7,1	0,5
5	-4,4	-0,7	-6,6	0,0	-18,5	-10,6	-24,1	0,7	-2,7	1,7	-6,6	0,0	-1,3	0,5	-2,3	0,0	-6,3	-2,2	-8,5	0,0
6	-11,2	-6,5	-15,8	0,0	-11,9	-7,3	-23,4	0,6	-7,8	-4,4	-11,3	5,1	-4,4	-2,0	-7,2	0,0	-10,3	-5,8	-16,0	0,4
7	-11,4	-7,1	-15,0	0,0	-14,8	-8,0	-21,7	0,3	-6,1	-4,4	-7,5	0,0	-4,3	-2,7	-5,1	0,0	-7,7	-5,3	-9,4	0,0
8	-17,9	-10,5	-21,6	0,0	-29,0	-20,4	-34,5	0,0	-12,9	-6,2	-15,9	0,0	-3,9	-2,7	-5,6	2,0	-12,4	-6,0	-14,6	0,0
9	-16,8	-10,9	-22,3	0,4	-26,3	-19,8	-33,8	0,2	-11,3	-6,1	-17,5	0,0	-4,4	-3,0	-6,1	0,3	-13,8	-8,7	-20,6	0,0
10	-16,8	-11,6	-18,6	0,0	-19,7	-14,0	-26,2	0,2	-7,6	-5,2	-10,4	0,0	-4,2	-2,1	-7,7	0,0	-10,1	-7,0	-13,0	0,0
11	-13,3	-9,7	-20,5	0,1	-11,2	-7,6	-22,2	0,3	-5,1	-4,4	-6,1	0,1	-3,7	-2,0	-4,6	0,0	-7,3	-3,4	-12,7	0,0
12	-9,5	-8,2	-10,3	0,0	-10,2	-6,5	-15,6	4,3	-3,7	-2,5	-6,9	21,9	-3,1	-1,5	-4,9	4,0	-4,9	-3,6	-8,3	3,4
13	-7,1	-4,1	-11,4	20,3	-10,0	-7,6	-11,7	5,3	-4,0	-2,7	-4,6	1,8	-0,3	0,5	-1,5	6,0	-4,4	-2,7	-5,2	6,7
14	-3,4	-0,9	-5,6	0,5	-10,7	-3,0	-15,6	0,5	-1,3	0,9	-5,1	0,7	-0,3	1,7	-5,0	0,0	-3,9	-1,4	-8,4	0,3
15	-1,0	0,6	-2,3	2,1	-9,3	-4,7	-16,3	9,1	0,4	1,0	0,0	15,6	1,5	2,5	1,2	2,4	-0,0	1,4	-2,0	8,0
16	-0,1	0,4	-1,7	20,5	-1,2	0,7	-5,4	0,8	3,0	5,2	0,5	23,8	4,3	6,4	1,5	25,9	1,3	2,7	-0,2	11,2
17	-0,8	0,8	-1,9	0,0	-4,5	-0,8	-7,3	0,0	0,2	3,2	-1,9	0,0	1,6	6,4	0,4	0,0	-0,7	1,5	-2,0	0,0
18	-3,8	-0,2	-8,4	0,0	-15,0	-6,3	-25,1	0,5	-0,9	1,5	-7,0	2,1	-0,7	2,5	-3,4	0,9	-5,2	-0,7	-10,5	0,0
19	-2,2	-0,2	-3,9	0,0	-4,2	-1,2	-6,5	0,0	-0,3	0,5	-0,9	0,2	1,0	1,5	0,2	1,6	-1,5	-0,7	-2,8	0,0
20	-3,5	0,2	-5,7	2,0	-3,1	0,3	-10,2	3,2	-0,9	-0,1	-1,6	8,1	0,2	1,0	-0,5	1,3	-2,1	1,8	-3,2	2,5
21	-1,0	1,1	-4,7	3,5	-0,2	4,5	-2,0	1,0	1,6	3,3	-0,5	1,7	2,5	4,1	-0,7	0,7	0,3	2,1	-4,1	1,4
22	-0,3	0,8	-3,4	9,6	0,1	1,3	-2,3	4,4	3,0	3,9	0,2	8,4	3,3	4,6	1,9	3,4	1,4	2,5	-0,3	1,2
23	2,1	3,3	0,6	7,4	1,1	2,5	0,6	5,0	3,3	4,7	2,4	2,9	5,2	8,0	3,2	2,2	3,7	5,6	2,1	1,1
24	1,4	3,4	0,4	0,0	0,6	2,3	-0,4	0,5	1,4	4,5	-0,5	0,6	3,5	4,9	2,4	0,5	2,2	4,5	1,6	0,0
25	-0,5	1,2	-3,6	0,0	0,6	2,3	-1,5	0,0	1,2	2,3	-1,3	1,4	3,4	6,4	1,5	2,6	1,1	2,3	-1,0	0,0
26	-2,2	4,0	-5,0	0,0	-6,0	1,2	-10,4	0,0	0,5	2,3	-1,5	0,0	2,0	4,1	0,5	0,1	-0,9	2,1	-2,2	0,0
27	-4,2	1,0	-8,7	0,0	-7,2	-0,1	-17,4	0,0	0,3	1,6	-0,4	0,1	1,9	2,7	0,7	0,0	-1,6	0,8	-4,0	1,2
28	0,3	1,5	-1,9	0,0	0,9	4,2	-1,1	0,0	1,5	3,1	0,0	0,6	2,0	3,6	0,8	0,0	1,2	2,1	-0,4	0,6
29	0,6	3,2	-6,6	0,4	1,5	2,2	-1,1	2,4	2,9	3,7	1,8	2,9	3,3	5,9	2,3	0,0	2,9	4,0	1,7	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	4,8	6,1	3,6	0,2	2,7	4,6	0,9	0,0	4,8	6,7	3,6	0,1	2,6	4,3	1,5	0,0	3,1	4,4	2,4	0,0
2	5,7	7,2	3,5	10,7	3,8	6,3	0,4	0,5	5,8	7,2	3,2	2,2	4,0	6,0	-0,1	1,6	2,7	3,9	1,2	3,5
3	6,6	8,3	5,3	0,0	6,0	8,1	4,1	0,0	7,1	8,6	5,7	0,0	5,7	7,9	4,1	1,4	4,9	5,8	3,5	0,0
4	5,9	7,1	4,9	0,0	3,5	4,9	2,7	1,0	5,7	7,4	4,4	5,6	3,6	4,8	2,4	4,5	2,5	4,2	0,7	4,1
5	3,7	5,8	2,2	0,0	-0,5	3,4	-3,4	0,0	4,0	6,5	2,2	12,7	2,0	3,8	0,8	0,0	1,6	3,0	0,7	0,0
6	0,2	2,4	-0,2	2,1	-4,9	-1,8	-9,0	12,4	4,0	7,3	0,1	18,4	-1,0	0,8	-1,9	8,6	-3,2	0,9	-7,2	13,2
7	-2,1	0,0	-2,5	3,8	-5,2	-2,4	-6,4	1,0	1,4	5,5	-0,3	0,6	-2,4	1,1	-3,3	3,3	-2,9	-0,6	-5,5	2,7
8	-1,7	0,3	-3,9	0,0	-7,8	-4,9	-13,5	0,0	1,2	5,1	-3,2	0,0	-3,7	-2,3	-6,7	0,0	-6,2	-1,6	-9,8	0,0
9	-3,4	-1,1	-4,9	0,2	-7,1	-3,7	-11,7	0,0	0,1	1,1	-2,1	4,4	-4,4	-2,2	-8,2	1,2	-4,3	-0,8	-15,8	0,1
10	-1,6	-0,7	-3,4	0,4	-5,3	-3,3	-7,6	0,0	1,4	2,1	0,2	0,0	-1,6	-1,0	-3,0	0,0	-0,8	0,0	-3,9	0,0
11	0,6	1,6	-0,8	0,0	-2,5	-1,3	-3,5	1,0	1,6	2,1	0,7	3,2	-1,3	-0,6	-2,2	0,1	-0,3	-0,1	-0,7	0,7
12	-0,2	0,7	-0,5	9,1	-3,5	-2,7	-4,3	7,3	1,6	2,1	1,3	4,5	-0,2	0,3	-0,9	13,5	0,2	0,5	-0,3	3,0
13	0,6	3,7	-2,8	0,8	-3,1	-2,1	-3,7	3,0	4,0	5,7	1,2	1,9	0,8	1,9	-0,6	0,5	0,5	1,0	-0,1	3,4
14	3,4	4,1	2,4	0,0	1,2	3,4	-3,3	1,2	4,4	6,3	3,7	0,7	2,0	2,9	1,2	1,4	1,3	3,2	-0,8	0,0
15	4,2	5,2	2,9	18,9	0,8	1,9	0,2	6,0	6,3	7,9	3,7	0,8	2,2	3,3	1,1	3,4	2,0	3,1	0,7	0,3
16	7,6	10,3	4,8	22,7	5,0	8,3	0,5	3,2	9,5	11,0	7,5	0,9	6,1	7,9	2,5	1,9	6,7	9,5	1,8	4,3
17	3,0	6,9	1,2	0,0	1,3	7,8	-1,0	0,0	4,8	10,2	2,3	0,0	3,0	8,4	0,9	0,2	2,5	8,6	1,4	0,2
18	2,3	3,6	-1,2	8,7	-0,3	2,6	-5,3	4,0	2,4	4,6	-2,1	18,5	-1,5	1,4	-5,0	15,1	0,6	2,6	-1,2	2,8
19	2,9	5,4	1,7	0,0	1,2	3,0	0,1	1,2	4,9	5,9	3,1	1,1	1,8	3,4	0,4	1,1	1,2	2,0	0,1	8,2
20	4,2	6,2	1,4	11,3	0,4	1,2	-0,4	0,4	5,5	7,4	4,7	2,6	2,0	4,2	-0,1	2,2	1,0	1,6	0,3	0,0
21	5,0	6,8	3,8	1,9	3,7	5,5	0,9	3,6	5,5	8,6	3,3	0,8	4,6	6,0	3,4	1,4	3,9	6,1	0,7	0,8
22	6,4	7,0	4,0	12,8	4,2	6,4	1,9	0,2	5,5	6,5	3,3	6,0	3,8	4,9	1,7	4,7	4,0	6,6	1,8	1,0
23	6,1	8,5	5,2	1,5	5,2	7,9	3,1	0,0	6,2	9,2	5,3	0,2	4,2	7,0	1,6	2,8	5,1	7,3	3,4	2,7
24	5,9	7,1	5,0	4,0	1,7	6,2	-0,2	0,6	5,0	10,2	1,9	2,7	3,2	8,7	-0,8	0,2	3,0	4,2	1,9	8,6
25	4,8	6,2	3,5	7,5	3,8	7,0	-0,2	4,0	4,3	8,3	1,9	1,4	3,0	6,5	1,1	0,5	3,5	7,4	0,9	0,0
26	4,0	6,2	2,7	0,0	2,0	4,3	-1,2	3,0	4,4	9,1	0,6	0,0	2,2	7,4	-0,6	0,0	0,9	4,2	-0,8	0,5
27	3,1	3,6	2,6	0,0	2,3	3,7	1,0	0,0	0,8	5,1	-1,7	0,0	0,3	3,2	-2,1	0,0	0,2	2,0	-0,6	0,0
28	4,2	5,7	2,3	2,3	2,5	4,6	0,0	0,0	3,0	5,1	-0,2	0,0	1,3	2,9	-1,1	0,0	0,3	2,7	-1,7	0,0
29	5,3	6,1	4,1	11,3	4,4	7,9	0,9	0,6	4,5	7,8	3,0	0,0	1,6	3,7	0,3	0,0	2,0	3,5	-0,1	0,0

****Värde saknas