

# Januari 2024 - 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	-23,0	-20,8	-24,6	0,0	-25,1	-18,8	-31,9	0,0	-25,5	-20,2	-30,5	0,5	-25,7	-17,2	-28,6	0,1	-13,1	-10,0	-16,3	0,1
2	-30,2	-23,5	-32,0	0,0	-39,8	-30,9	-41,7	0,0	-29,9	-23,4	-35,3	0,2	-29,2	-27,1	-31,1	0,2	-15,1	-14,1	-17,4	0,0
3	-31,7	-29,9	-32,8	0,0	-41,0	-34,5	-42,9	0,0	-33,6	-32,2	-37,5	0,0	-29,9	-28,6	-32,5	0,1	-15,4	-14,3	-18,0	0,2
4	-26,4	-18,0	-33,3	0,2	-43,8	****	****	0,0	-38,9	-33,6	-40,5	0,0	-29,2	-27,4	-30,9	0,0	-17,3	-14,5	-21,5	0,0
5	-10,9	-7,3	-20,0	0,5	-35,8	-29,9	****	0,5	-28,3	-20,4	-40,0	0,0	-22,0	-18,4	-30,3	0,0	-24,0	-15,4	-28,8	0,0
6	-7,1	-4,8	-12,2	1,7	-26,7	-21,6	-32,1	0,0	-27,6	-20,2	-30,0	0,0	-23,7	-20,9	-26,8	0,0	-13,0	-8,8	-20,6	0,0
7	-1,7	0,1	-4,9	10,2	-7,3	-3,1	-26,6	0,0	-23,2	-17,1	-30,2	0,0	-21,5	-16,1	-27,9	0,0	-12,1	-8,3	-15,2	0,0
8	0,1	1,8	-3,1	35,0	-4,4	-0,4	-10,8	0,4	-1,6	2,4	-18,2	0,0	-7,5	-3,7	-16,4	0,0	-1,5	0,9	-15,1	0,0
9	1,8	3,2	0,7	16,7	1,4	4,2	-3,1	0,0	4,8	6,1	1,7	0,0	-0,0	1,6	-3,8	0,0	2,4	3,5	0,7	0,0
10	-1,1	1,8	-3,8	11,1	-1,3	2,5	-5,0	0,0	3,9	5,4	3,0	0,0	0,8	2,8	-0,9	0,0	2,4	2,9	1,6	0,0
11	-3,2	-2,6	-4,4	12,9	-13,9	-5,0	-19,0	3,7	-2,4	3,4	-4,4	0,4	-9,8	1,0	-12,9	2,1	1,0	3,4	-0,3	0,0
12	-8,6	-2,1	-12,3	2,0	-14,8	-10,6	-23,6	0,6	-2,4	3,8	-5,4	5,5	-15,9	-6,8	-21,5	4,2	1,7	2,8	0,4	1,8
13	-13,0	-8,9	-18,0	0,0	-14,0	-10,8	-17,5	0,0	-5,4	-2,0	-8,7	2,1	-11,5	-6,2	-21,3	1,0	-0,3	1,8	-0,8	0,4
14	-14,1	-11,6	-17,3	0,4	-19,5	-11,4	-24,9	0,0	-14,6	-8,7	-19,4	0,1	-15,5	-13,6	-17,8	0,4	-8,7	-0,8	-11,6	1,8
15	-15,6	-10,1	-19,9	1,9	-27,4	-20,2	-34,2	0,0	-25,7	-18,7	-28,8	0,0	-17,9	-14,9	-20,7	1,8	-14,0	-10,9	-16,1	0,2
16	-17,9	-15,2	-22,5	0,1	-21,8	-17,2	-28,6	3,0	-25,3	-20,3	-31,6	1,6	-17,8	-15,8	-19,4	0,7	-19,1	-15,6	-22,0	0,3
17	-18,7	-15,5	-22,6	0,0	-20,5	-16,8	-25,1	1,4	-18,5	-16,4	-20,4	7,6	-26,4	-19,3	-28,8	0,1	-16,8	-14,8	-20,7	7,9
18	-19,1	-14,5	-23,3	0,0	-22,3	-17,0	-31,6	0,8	-14,8	-14,0	-16,8	0,3	-21,1	-16,2	-28,8	0,2	-13,8	-10,9	-17,0	3,0
19	-20,0	-16,6	-22,3	0,0	-26,9	-13,2	-33,7	0,0	-19,2	-14,1	-22,9	0,0	-16,2	-13,1	-18,7	0,0	-21,1	-15,7	-23,2	0,0
20	-19,6	-15,5	-23,4	0,1	-32,7	-29,3	-37,1	0,0	-29,7	-22,0	-32,7	0,2	-25,1	-18,1	-27,4	0,1	-21,1	-13,0	-28,2	0,0
21	-21,7	-13,5	-26,2	1,1	-31,0	-26,4	-36,4	1,4	-19,4	-14,2	-30,1	0,2	-7,3	-3,0	-26,1	4,1	-4,7	-0,4	-18,7	0,8
22	-13,1	-4,0	-22,6	1,0	-11,7	-3,3	-26,4	4,6	-2,9	-0,8	-14,3	4,7	-0,9	-0,1	-3,7	18,0	0,3	2,5	-3,4	0,6
23	-2,6	-0,5	-5,6	3,7	-5,0	-3,2	-7,8	1,1	-3,5	-0,2	-7,7	0,1	-0,6	0,4	-1,9	0,1	0,9	3,5	-1,0	3,0
24	-11,2	-1,2	-16,6	0,0	-20,2	-1,7	-25,9	0,0	-11,8	-4,9	-17,1	0,2	-10,2	-1,8	-11,4	0,0	-1,8	-0,6	-3,5	1,2
25	-10,1	-4,1	-18,5	0,0	-29,4	-25,6	-31,0	0,0	-17,2	-9,4	-21,8	0,0	-16,3	-11,3	-19,5	0,2	-1,9	-1,2	-2,9	0,5
26	-14,6	-3,2	-19,8	1,2	-21,3	-15,4	-30,6	3,3	-7,2	-3,4	-15,9	0,8	-12,2	-7,9	-20,5	3,6	-3,0	-1,3	-6,0	4,8
27	-6,9	4,2	-17,2	10,4	-5,9	-1,2	-15,4	0,1	-2,4	2,3	-11,2	0,0	-2,8	-1,5	-8,3	0,0	-0,1	2,4	-3,0	0,0
28	0,3	3,4	-2,4	4,9	-1,7	1,0	-3,6	0,0	1,2	2,9	-0,9	0,0	-0,9	0,2	-2,3	0,0	2,4	5,5	-1,2	0,0
29	0,4	7,0	-2,4	12,2	0,9	3,1	-1,2	0,6	2,8	5,2	0,7	0,3	1,6	3,7	0,2	0,0	3,5	4,9	2,0	0,0
30	0,8	4,3	-3,4	15,5	0,9	2,9	-2,5	0,0	1,0	3,6	-3,2	0,0	0,4	3,7	-1,1	0,0	-1,5	3,1	-4,9	0,0
31	-0,4	3,8	-3,0	1,8	-1,2	3,2	-4,7	1,4	-0,6	2,4	-5,7	0,0	-0,7	1,0	-3,1	6,3	-5,9	1,7	-12,6	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	-8,8	-6,0	-9,7	0,3	-9,0	-7,9	-9,6	0,2	-4,4	-3,9	-4,9	0,6	-2,4	-1,4	-3,3	1,4	-6,8	-5,5	-7,2	0,0
2	-11,6	-9,3	-13,2	2,2	-13,9	-9,6	-18,9	0,3	-8,2	-4,8	-9,3	0,2	-5,2	-3,0	-6,1	0,8	-8,7	-6,9	-9,7	1,4
3	-11,6	-10,5	-12,5	3,0	-12,5	-11,1	-13,2	0,2	-8,4	-7,8	-9,1	0,2	-6,6	-5,7	-7,2	1,5	-9,6	-8,9	-9,9	0,2
4	-14,2	-9,1	-15,6	2,8	-20,8	-11,9	-29,6	0,1	-11,9	-8,2	-13,8	0,0	-8,5	-5,3	-10,4	0,8	-12,4	-9,5	-14,3	1,6
5	-22,3	-15,4	-26,6	0,0	-33,4	-25,2	-36,3	0,0	-16,2	-13,5	-17,5	0,0	-10,1	-9,1	-11,3	0,0	-18,1	-11,7	-21,7	0,0
6	-18,9	-14,0	-26,1	0,0	-26,8	-23,9	-34,4	0,0	-21,1	-17,0	-25,2	0,0	-11,0	-9,7	-12,3	0,0	-17,7	-14,1	-24,8	0,0
7	-21,0	-14,3	-23,7	0,0	-23,2	-16,6	-29,1	0,0	-15,2	-11,9	-20,9	0,0	-11,5	-9,4	-13,5	0,0	-16,3	-13,1	-18,8	0,0
8	-3,0	2,7	-20,7	0,0	-18,4	-12,6	-30,4	0,0	-16,7	-12,4	-22,6	0,0	-9,3	-7,8	-11,4	0,0	-12,2	-6,9	-18,8	0,0
9	5,7	7,0	2,4	0,0	1,1	4,2	-13,6	0,0	-10,7	-6,9	-14,9	0,0	-2,0	-0,8	-7,8	0,0	0,4	3,4	-11,0	0,0
10	6,0	7,0	5,2	0,0	1,7	3,3	-0,9	0,0	-2,9	-0,3	-8,2	0,0	0,4	1,8	-1,3	0,0	2,3	3,6	-0,2	0,0
11	0,7	6,5	-2,9	0,0	2,9	4,1	1,9	0,0	1,0	5,0	-1,4	0,0	1,0	3,4	-0,4	0,1	1,1	4,9	-1,4	0,0
12	1,1	5,6	-3,1	3,7	1,8	3,2	0,2	0,5	-1,8	0,8	-3,6	0,0	1,8	4,3	-0,9	0,1	2,0	4,6	-2,7	0,0
13	-0,9	0,0	-3,1	1,3	-1,8	0,8	-5,1	0,4	-3,1	-1,5	-7,3	0,7	-0,6	0,7	-2,2	0,9	-2,9	0,5	-5,1	0,0
14	-7,8	-0,7	-10,1	0,0	-5,4	0,7	-8,6	0,9	-2,7	0,2	-4,3	9,1	-1,7	-0,8	-2,6	3,6	-4,2	0,1	-6,7	7,1
15	-14,6	-9,9	-16,4	0,0	-18,3	-8,6	-23,2	0,0	-10,6	-2,7	-13,5	0,0	-5,9	-2,6	-7,0	0,5	-12,3	-6,3	-15,0	0,0
16	-19,1	-14,4	-21,4	0,0	-31,3	-23,2	-35,6	1,2	-19,0	-13,2	-26,2	2,1	-12,3	-7,0	-14,4	0,3	-17,0	-12,4	-22,2	0,0
17	-7,9	-0,5	-20,7	28,6	-15,4	-9,9	-29,2	7,8	-4,5	-0,4	-15,8	7,3	-2,3	-0,1	-12,2	7,1	-6,8	-2,3	-14,3	7,3
18	-7,1	-0,5	-13,2	3,0	-17,1	-10,0	-24,1	0,9	-10,3	-6,1	-13,6	0,0	-5,9	-0,6	-7,9	0,1	-10,0	-2,3	-12,4	0,4
19	-16,1	-11,8	-20,2	0,0	-26,8	-23,1	-31,3	0,0	-20,3	-11,1	-24,0	0,0	-11,5	-7,3	-12,7	0,2	-18,4	-12,3	-21,0	0,0
20	-24,1	-20,0	-26,0	0,0	-30,0	-25,2	-35,6	0,7	-17,7	-14,6	-21,7	4,0	-9,1	-6,9	-12,6	1,4	-22,1	-16,3	-24,9	0,0
21	-5,2	0,2	-23,2	1,8	-6,4	-1,1	-25,2	10,1	-1,1	1,5	-15,0	6,0	0,0	2,2	-9,7	2,3	-6,0	-1,1	-23,0	1,4
22	1,2	2,6	-0,7	9,6	1,2	4,1	-2,7	3,9	3,4	6,2	-0,5	1,0	3,8	6,1	-0,0	6,1	2,7	5,3	-1,4	1,3
23	2,7	4,8	1,4	0,0	-1,8	3,7	-7,9	2,1	3,1	7,3	-0,9	7,1	5,0	6,1	4,2	0,5	3,1	5,2	1,9	0,6
24	-0,8	2,9	-3,4	1,3	-2,9	-0,0	-10,4	1,5	0,5	2,0	-1,7	1,8	1,7	4,9	0,6	1,7	0,2	1,9	-2,8	0,5
25	-6,6	0,0	-10,7	0,0	-4,3	0,8	-9,5	0,1	-1,1	2,3	-3,9	0,0	-0,5	1,1	-1,5	0,0	-1,5	1,0	-4,0	0,0
26	-3,0	-1,4	-12,9	7,1	-4,2	-3,2	-10,0	10,4	-0,9	0,1	-5,6	21,1	-1,3	0,8	-3,8	2,7	-2,0	-1,1	-3,1	9,2
27	-3,7	-1,0	-6,7	0,0	-9,6	1,9	-20,9	0,0	-0,6	3,8	-7,2	0,0	0,5	1,6	-1,3	0,0	-4,6	-1,1	-8,3	0,0
28	0,2	2,7	-5,2	0,0	-1,8	2,2	-9,2	0,0	3,1	4,5	1,7	0,0	4,2	5,3	1,5	0,0	1,9	4,6	-3,7	0,0
29	3,2	5,0	1,7	0,2	-0,2	4,6	-4,6	0,0	2,6	4,4	0,8	0,0	4,3	5,4	3,1	0,0	1,8	4,5	0,7	0,0
30	-3,1	3,3	-5,9	0,0	-14,4	-4,5	-19,6	0,0	-0,0	2,0	-1,4	12,0	2,5	4,4	0,5	5,4	-2,8	2,5	-6,0	1,8
31	-5,1	0,2	-11,6	0,0	-12,0	0,8	-24,2	0,0	1,5	4,1	-1,5	2,0	3,6	4,3	1,9	0,0	-0,7	3,1	-5,2	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	1,3	2,7	0,3	4,2	-1,6	-0,8	-2,4	0,2	4,7	5,5	4,2	7,5	0,3	1,2	-0,3	0,3	-1,0	-0,3	-1,4	0,0
2	-1,6	0,4	-2,4	0,3	-4,8	-2,1	-5,8	1,3	2,3	4,3	1,2	6,6	-3,0	-0,3	-3,9	0,0	-3,4	-1,4	-4,0	0,0
3	-3,1	-2,0	-3,9	0,1	-6,2	-5,1	-7,0	1,2	0,4	1,5	-0,3	11,4	-4,8	-3,8	-5,3	0,6	-4,6	-3,6	-5,3	0,9
4	-7,0	-3,9	-8,6	0,0	-10,3	-5,7	-12,5	0,3	-4,4	-0,1	-7,2	0,0	-7,3	-5,3	-9,8	0,4	-5,8	-4,9	-6,5	4,7
5	-10,5	-8,3	-12,1	0,0	-14,0	-11,9	-16,7	0,0	-9,8	-7,1	-11,6	0,0	-12,7	-9,2	-14,5	0,0	-4,7	-3,2	-5,7	2,7
6	-11,4	-9,0	-13,1	0,0	-19,8	-14,5	-23,1	0,1	-8,0	-6,3	-10,1	0,0	-13,7	-10,3	-16,4	0,0	-3,8	-3,0	-5,5	0,5
7	-10,3	-7,4	-12,7	0,0	-11,6	-8,2	-19,4	0,0	-8,4	-4,5	-11,5	0,0	-8,6	-5,8	-14,2	0,1	-6,3	-3,5	-8,4	0,0
8	-7,6	-3,4	-12,1	0,0	-8,7	-6,9	-19,9	0,0	-7,4	-4,8	-8,9	0,0	-10,4	-6,7	-13,1	0,0	-7,8	-1,9	-16,1	0,0
9	-2,5	0,1	-8,2	0,0	-3,5	-2,4	-7,1	0,0	-2,6	-0,7	-9,8	0,0	-6,6	-3,6	-11,3	0,0	0,5	1,8	-2,0	0,0
10	-2,9	-1,0	-4,3	0,0	-3,5	-1,6	-5,5	0,0	-1,4	0,1	-2,2	0,0	-4,3	-2,6	-5,3	0,0	1,5	2,2	0,6	0,0
11	-2,1	0,9	-4,0	0,0	-2,2	2,6	-7,2	0,0	-0,4	0,3	-2,1	0,0	-2,3	1,9	-5,6	0,0	1,6	3,6	-0,6	0,0
12	-2,9	2,2	-5,3	0,0	-1,2	1,8	-7,2	0,0	-2,5	1,0	-7,7	0,0	-1,7	1,0	-4,3	0,0	2,1	3,8	-2,0	0,0
13	2,3	4,8	-3,9	0,8	-1,8	-0,3	-6,1	0,7	1,8	3,7	-4,5	1,5	-1,9	1,5	-8,2	1,0	-0,5	2,4	-3,3	2,9
14	0,3	2,4	-2,7	1,2	-1,6	-0,7	-3,9	10,0	1,2	3,5	-0,6	3,4	-0,7	1,4	-2,0	1,4	-0,4	0,6	-1,1	4,2
15	-5,8	2,5	-9,1	0,0	-7,7	-1,2	-10,8	1,5	-3,4	1,7	-7,3	0,0	-5,9	0,1	-9,6	0,6	-2,7	-0,3	-5,0	12,4
16	-9,5	-4,9	-15,1	7,4	-15,7	-9,6	-21,3	0,0	-8,7	-5,5	-12,8	1,0	-13,8	-9,5	-16,2	0,3	-5,6	-4,4	-6,2	0,0
17	-0,3	1,8	-4,9	1,6	-3,8	-0,6	-16,9	2,9	-1,4	0,2	-5,5	5,9	-3,4	-1,6	-14,5	3,4	-2,3	0,3	-12,2	9,8
18	-4,2	1,1	-10,4	0,7	-5,6	-1,8	-7,0	0,0	-4,6	0,4	-9,1	0,5	-5,4	-2,8	-7,3	0,0	-1,6	0,4	-4,0	0,0
19	0,4	2,5	-2,7	3,4	-6,8	-2,3	-14,1	0,0	-0,1	1,6	-2,3	5,9	-2,6	-0,3	-6,1	3,6	-0,2	0,8	-2,7	0,0
20	-2,3	1,6	-6,4	10,9	-9,3	-5,2	-12,4	0,3	1,9	3,4	0,3	2,0	-1,9	-0,4	-3,7	0,7	-1,1	0,8	-3,8	0,5
21	1,9	3,3	-0,8	20,7	0,1	1,8	-8,5	0,4	1,8	3,3	0,3	5,5	-0,6	0,9	-3,7	4,4	1,2	3,6	-7,1	3,8
22	5,4	7,1	2,5	1,1	4,1	6,3	0,2	1,3	5,0	7,7	2,1	0,7	3,0	5,1	-1,1	8,2	3,2	5,5	0,1	11,0
23	5,5	7,1	4,6	16,5	4,3	6,0	3,3	4,0	4,9	7,0	4,1	13,0	3,4	4,5	2,5	7,9	3,9	4,9	3,0	4,4
24	6,4	7,6	2,5	2,9	2,9	6,1	0,2	1,3	7,1	8,1	3,4	1,3	4,0	6,3	0,1	8,1	2,8	6,1	0,2	10,1
25	2,2	6,6	0,5	0,0	0,7	3,6	0,0	0,0	4,5	7,1	2,3	0,0	1,0	5,1	-0,1	0,0	0,9	4,3	-0,5	0,7
26	3,5	5,7	-1,7	16,2	-0,0	1,1	-1,3	3,6	3,8	7,2	-1,0	9,4	0,7	3,5	-2,2	8,8	-0,9	1,2	-5,0	8,2
27	4,9	6,3	3,4	0,0	2,2	5,0	-1,2	0,0	4,5	6,4	3,9	0,0	2,3	4,5	-0,6	0,0	1,7	2,7	-0,5	0,0
28	4,7	6,0	3,6	0,0	4,1	5,7	2,3	0,0	2,9	5,8	1,5	0,0	2,1	4,3	0,5	0,0	3,6	6,0	1,1	0,0
29	4,5	5,7	3,7	0,5	4,8	6,3	1,9	0,0	2,6	6,8	1,0	0,0	1,4	3,5	-1,1	0,0	4,0	5,6	1,8	0,0
30	5,2	6,8	3,8	7,7	3,4	5,0	2,1	4,2	3,8	5,4	0,7	1,1	2,5	4,2	0,8	1,3	3,3	5,4	2,2	0,0
31	4,3	6,1	2,9	4,1	4,1	5,5	2,1	0,2	4,4	6,7	3,7	1,5	3,1	5,4	1,8	2,2	3,8	5,3	2,6	0,4

\*\*\*\*Värde saknas

