

# Januari 2026 - 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	-19,7	-14,7	-22,1	0,2	-34,9	-31,9	-37,2	0,3	-15,0	-11,8	-23,5	4,1	-19,2	-17,1	-21,9	0,3	-6,5	-4,6	-7,2	2,9
2	-15,2	-10,9	-21,5	0,3	-30,4	-26,1	-35,3	3,6	-16,4	-12,9	-19,7	0,0	-19,1	-16,4	-21,4	0,1	-12,0	-7,2	-13,2	0,0
3	-12,8	-8,9	-17,0	0,4	-28,0	-20,7	-33,5	0,0	-26,7	-18,5	-29,5	0,0	-23,6	-21,3	-24,3	0,0	-13,6	-12,4	-14,8	0,0
4	-14,2	-9,5	-19,8	0,1	-31,8	-25,0	-38,0	0,5	-28,9	-24,8	-33,7	0,0	-23,3	-21,3	-26,2	0,0	-16,9	-13,2	-18,6	0,0
5	-12,0	-7,0	-15,5	1,0	-28,7	-20,5	-36,8	0,0	-22,9	-16,8	-29,6	0,0	-20,6	-18,5	-21,7	0,0	-19,1	-15,6	-21,6	0,0
6	-23,1	-15,4	-25,2	0,2	-37,1	-35,5	-38,0	0,2	-25,5	-23,1	-32,3	0,4	-24,5	-20,5	-26,8	0,0	-23,2	-19,7	-26,7	2,5
7	-25,0	-22,5	-26,0	0,0	-29,7	-26,2	-36,6	0,1	-17,3	-16,2	-23,1	1,1	-25,7	-24,1	-26,5	0,0	-12,9	-11,4	-20,6	5,8
8	-24,6	-20,6	-28,0	0,0	-34,1	-25,2	-37,8	0,1	-15,5	-13,9	-17,0	2,3	-25,7	-23,5	-26,8	0,0	-7,2	-3,7	-11,4	1,3
9	-22,2	-19,8	-27,2	0,0	-35,7	-33,8	-38,4	0,1	-11,0	-10,1	-13,9	0,8	-27,7	-26,8	-28,1	0,0	-6,4	-4,8	-9,8	0,0
10	-25,4	-20,3	-27,1	0,0	-38,4	-33,3	-40,0	0,0	-23,1	-10,6	-28,8	0,0	-27,7	-26,7	-28,6	0,0	-10,1	-5,5	-12,6	0,0
11	-24,4	-21,9	-27,2	0,1	-36,5	-33,9	-40,1	0,0	-21,8	-19,1	-29,4	0,0	-26,1	-24,8	-28,1	0,0	-17,0	-11,6	-19,8	0,0
12	-22,6	-16,7	-27,3	0,0	-32,3	-29,0	-37,4	0,1	-21,1	-17,9	-26,2	0,8	-21,6	-17,3	-26,0	0,4	-11,6	-8,5	-17,1	0,6
13	-17,0	-14,4	-19,9	0,0	-18,8	-13,6	-32,3	0,1	-12,6	-9,2	-18,0	1,6	-12,4	-11,1	-17,3	0,4	-6,7	-5,4	-10,7	0,5
14	-16,8	-13,6	-19,5	0,0	-11,4	-10,4	-14,0	0,4	-6,1	-4,6	-9,6	5,9	-10,6	-8,9	-13,0	0,0	-3,2	-2,5	-5,8	6,5
15	-11,3	-7,9	-15,6	0,0	-8,5	-7,4	-10,5	0,0	-6,1	-5,7	-6,9	1,1	-6,5	-5,8	-9,1	0,3	-3,3	-2,2	-4,3	0,0
16	-13,1	-10,8	-15,6	0,0	-5,7	-4,3	-8,1	0,2	-4,1	-2,5	-6,4	5,4	-2,4	0,2	-6,3	18,1	-0,7	0,7	-4,1	0,6
17	-6,1	-1,2	-15,5	0,2	-6,5	-4,1	-8,7	0,5	-1,5	1,6	-7,6	0,1	0,1	0,7	-0,4	1,8	0,8	2,7	-1,3	0,0
18	-0,3	2,0	-3,3	0,0	-8,8	-0,8	-17,2	0,0	-13,8	-3,3	-18,2	0,4	-7,1	0,4	-10,6	0,2	-2,3	1,1	-5,9	0,1
19	-12,1	-0,8	-17,6	0,3	-17,7	-5,3	-22,8	0,1	-7,9	-5,7	-15,4	2,0	-12,9	-10,4	-14,1	0,0	-3,3	-2,1	-4,6	0,0
20	-13,6	-10,0	-20,7	0,0	-12,2	-8,8	-21,9	0,1	-4,0	-3,5	-5,8	0,2	-9,5	-8,8	-11,9	0,0	-3,0	-2,6	-3,6	0,0
21	-12,6	-8,7	-15,0	0,0	-5,9	-4,5	-8,9	0,0	-3,8	-3,5	-4,4	0,0	-8,7	-8,1	-9,2	0,3	-3,8	-2,7	-4,5	0,0
22	-12,6	-10,1	-16,6	0,0	-6,0	-4,2	-7,3	0,4	-9,4	-4,0	-14,8	0,2	-9,7	-8,4	-10,8	0,3	-6,0	-4,5	-7,5	0,5
23	-15,6	-12,3	-17,7	0,1	-23,5	-7,3	-29,1	0,0	-17,7	-12,0	-20,8	0,0	-14,1	-10,4	-16,2	0,3	-7,5	-6,1	-8,1	0,2
24	-15,7	-8,7	-24,0	1,7	-27,7	-23,9	-31,5	1,6	-18,3	-15,2	-21,9	0,0	-18,6	-15,7	-20,9	0,0	-8,0	-7,6	-8,5	0,0
25	-6,6	-2,8	-11,4	2,1	-9,2	-3,5	-24,0	0,4	-18,1	-15,0	-22,4	0,1	-12,3	-10,3	-20,4	2,4	-17,7	-7,6	-20,7	0,0
26	-7,4	-5,4	-12,2	1,8	-14,7	-10,3	-19,8	0,0	-20,6	-13,3	-25,0	0,0	-13,2	-9,3	-17,0	0,0	-13,3	-9,9	-20,2	0,0
27	-9,5	-5,7	-13,1	0,8	-18,5	-8,9	-25,4	0,1	-21,7	-16,1	-28,0	0,0	-15,8	-10,7	-19,7	0,0	-16,1	-10,1	-18,2	0,0
28	-20,9	-13,1	-24,2	0,3	-22,6	-15,7	-27,3	0,0	-15,0	-10,8	-18,8	0,1	-17,8	-14,7	-19,8	0,3	-19,3	-12,5	-23,7	0,0
29	-17,2	-12,9	-21,9	0,0	-23,6	-16,0	-29,3	0,0	-17,6	-16,3	-23,1	0,1	-18,0	-14,6	-21,6	0,2	-20,2	-17,9	-24,8	0,0
30	-22,8	-12,4	-25,8	0,2	-32,6	-27,2	-35,4	0,2	-15,4	-14,0	-17,4	0,2	-22,8	-20,5	-23,9	0,2	-10,8	-8,6	-18,6	0,0
31	-21,5	-19,3	-25,5	0,0	-24,1	-17,2	-37,9	0,0	-11,2	-9,7	-14,1	0,2	-22,8	-19,5	-25,2	0,2	-8,7	-7,3	-9,6	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	-3,3	-0,6	-9,3	4,1	-5,2	-3,6	-7,1	2,9	-0,3	2,2	-3,3	5,8	-0,2	1,2	-5,4	8,7	-2,5	-0,8	-5,7	10,0
2	-6,0	-3,6	-8,4	2,4	-9,8	-4,2	-11,0	0,5	-4,8	-0,8	-6,9	2,5	-1,2	1,2	-3,1	14,0	-5,8	-1,0	-7,4	4,6
3	-9,3	-8,0	-10,1	2,0	-12,3	-10,9	-12,9	0,4	-7,8	-6,7	-8,3	6,8	-2,2	-1,5	-3,1	4,5	-8,5	-7,4	-9,4	1,8
4	-13,5	-6,5	-18,2	0,0	-14,1	-11,0	-17,6	0,0	-6,7	-5,0	-8,1	0,0	-4,9	-1,5	-6,4	0,0	-7,3	-5,5	-9,7	0,5
5	-19,5	-13,6	-22,0	0,0	-25,0	-14,1	-29,4	0,2	-9,3	-7,3	-12,6	3,4	-5,9	-3,0	-8,6	2,5	-13,1	-8,7	-16,1	0,0
6	-16,1	-11,8	-22,2	2,9	-17,5	-11,6	-29,6	12,4	-9,3	-7,0	-11,6	0,0	-0,5	0,3	-3,1	4,0	-7,7	-6,0	-15,9	13,3
7	-3,9	-2,3	-11,8	12,4	-9,5	-8,3	-11,6	8,5	-8,4	-5,5	-14,2	14,8	-4,6	-0,5	-7,8	1,5	-6,8	-5,4	-9,4	10,5
8	-1,3	0,0	-4,5	28,9	-9,9	-4,6	-16,8	2,6	-2,1	-1,0	-5,7	2,5	-0,4	0,8	-4,0	0,1	-3,6	-2,8	-8,1	4,8
9	-2,9	0,0	-4,7	1,0	-15,0	-11,2	-26,7	0,3	-4,9	-1,8	-6,4	0,0	-3,7	0,0	-6,2	0,1	-6,2	-3,4	-9,1	0,0
10	-12,6	-4,5	-18,7	0,1	-19,0	-9,5	-27,6	0,0	-9,8	-4,8	-13,6	0,0	-5,9	-4,2	-8,3	0,0	-14,7	-5,7	-16,9	0,0
11	-14,7	-12,5	-20,2	0,0	-27,5	-22,0	-31,1	0,0	-13,3	-11,1	-15,5	0,0	-4,6	-3,6	-5,5	0,1	-16,2	-10,5	-19,1	0,0
12	-6,4	-2,0	-15,9	2,4	-16,3	-11,8	-29,3	1,1	-9,1	-6,8	-16,1	0,5	-4,3	-3,0	-5,7	0,1	-10,1	-5,9	-18,6	1,5
13	-3,7	-1,8	-5,6	11,1	-8,6	-6,4	-11,8	4,5	-3,3	-1,9	-6,9	11,3	-0,8	0,1	-3,0	0,3	-5,2	-3,4	-10,8	2,2
14	-0,2	1,0	-3,4	23,2	-3,4	-2,5	-6,5	11,4	-0,0	0,8	-2,0	12,8	0,5	1,1	-0,2	5,8	-1,1	-0,3	-3,7	4,7
15	-0,1	1,3	-0,9	2,6	-4,7	-3,1	-5,9	0,8	-0,8	1,6	-7,5	13,2	1,6	2,6	0,8	0,1	-1,0	0,1	-2,4	2,0
16	1,5	2,1	-0,5	11,5	-0,6	0,4	-4,3	8,9	3,1	4,0	0,5	1,9	2,8	3,2	1,0	0,2	1,1	2,0	0,0	4,8
17	1,1	5,1	-1,2	0,0	-4,2	2,0	-7,6	0,0	2,4	3,9	0,9	0,2	3,5	4,5	2,7	0,1	0,9	3,5	-0,8	0,0
18	-2,2	-0,4	-4,8	0,0	-7,6	-5,5	-11,9	0,0	0,6	1,9	-0,2	0,3	2,2	3,3	1,6	0,2	-0,2	0,5	-1,3	0,5
19	0,0	0,4	-0,5	0,7	-3,6	-2,1	-5,9	0,3	-1,2	0,2	-2,0	0,0	0,8	2,2	-0,2	0,2	-1,4	0,1	-2,0	0,0
20	-0,5	0,6	-1,3	1,9	-4,7	-3,8	-5,1	0,0	-4,7	-1,9	-5,4	0,0	-0,9	0,7	-1,7	0,1	-3,5	-2,0	-4,7	1,5
21	-1,2	0,6	-1,9	2,0	-3,9	-2,8	-4,9	0,0	-2,5	-1,0	-5,3	0,1	-0,1	0,8	-1,6	1,0	-1,9	-1,0	-3,6	0,8
22	-2,6	-1,1	-3,5	1,9	-5,4	-3,5	-6,6	0,3	-2,0	-0,4	-3,1	0,0	-1,5	0,6	-2,6	0,4	-3,3	-1,8	-4,2	0,0
23	-4,6	-2,9	-5,3	3,3	-8,2	-6,4	-9,3	1,4	-4,0	-3,0	-4,3	0,7	-2,9	-2,2	-3,5	0,2	-5,0	-4,1	-5,4	1,6
24	-5,4	-4,4	-5,8	0,1	-8,8	-7,6	-10,0	0,4	-4,6	-4,0	-5,1	0,6	-2,4	-2,0	-3,6	0,6	-5,2	-4,7	-5,8	1,2
25	-6,8	-4,7	-7,4	0,0	-13,7	-7,7	-21,1	0,0	-5,5	-4,0	-6,7	0,1	-3,4	-2,4	-4,0	1,0	-6,3	-4,8	-6,8	0,9
26	-12,7	-6,9	-16,4	0,0	-22,6	-13,5	-29,3	0,0	-10,2	-6,0	-13,6	0,0	-4,3	-3,3	-6,3	0,5	-10,2	-6,4	-14,9	0,0
27	-18,9	-13,0	-20,3	0,0	-22,3	-17,4	-27,8	0,2	-6,3	-4,5	-12,6	0,0	-4,2	-3,4	-5,1	0,2	-7,7	-6,2	-8,4	0,0
28	-17,2	-12,6	-23,4	0,0	-19,6	-15,6	-31,6	0,3	-6,4	-5,4	-7,3	0,0	-5,1	-2,7	-6,7	0,4	-10,0	-5,8	-12,5	0,0
29	-9,2	-7,3	-13,0	0,0	-26,8	-17,0	-34,7	0,4	-9,9	-6,3	-16,6	0,0	-4,6	-2,2	-8,0	0,2	-11,1	-8,7	-14,9	0,0
30	-6,6	-5,3	-8,0	1,2	-14,8	-12,0	-20,9	0,7	-5,9	-4,3	-7,0	0,0	-3,6	-2,5	-4,7	0,1	-7,5	-5,6	-11,3	0,0
31	-6,2	-1,9	-9,8	0,6	-12,8	-8,9	-17,0	0,2	-6,5	-3,2	-9,9	0,0	-3,0	-1,0	-4,1	0,2	-10,4	-6,4	-12,5	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	2,5	5,3	-0,9	3,3	-1,2	1,6	-7,0	2,2	3,1	4,4	-2,9	8,7	0,2	2,4	-7,9	6,3	0,1	3,5	-10,8	11,0
2	-2,8	0,8	-4,6	1,4	-2,1	0,1	-3,8	1,5	0,8	3,6	-0,4	0,0	-0,9	0,4	-1,8	4,2	0,8	2,3	-1,0	1,8
3	-5,9	-4,5	-6,3	1,2	-3,7	-3,2	-4,4	9,9	-2,4	0,0	-3,0	4,5	-5,5	-1,8	-6,3	2,3	-2,0	0,8	-4,9	4,6
4	-4,4	-2,8	-6,3	1,3	-4,3	-2,8	-5,6	0,3	-2,3	-0,6	-6,5	1,3	-4,2	-2,7	-6,3	2,5	-0,3	1,0	-3,5	7,7
5	-4,6	-3,5	-5,1	0,7	-6,1	-4,5	-10,2	3,2	-4,7	-0,3	-10,7	2,3	-5,9	-4,3	-6,6	1,6	-1,5	0,5	-2,7	4,1
6	-7,1	-4,5	-8,5	14,0	-5,7	-3,5	-6,9	0,0	-3,8	-1,5	-5,4	2,0	-8,4	-5,0	-10,3	0,0	-1,4	0,4	-3,2	0,6
7	-2,0	1,0	-7,1	9,0	-6,5	-3,8	-10,9	0,2	-1,3	0,5	-5,9	0,0	-5,2	-2,1	-12,8	0,1	-4,1	-0,8	-8,2	0,0
8	-1,6	-0,3	-2,4	0,4	-3,5	-1,6	-5,3	0,0	-3,9	-1,5	-6,6	0,0	-3,8	-2,4	-4,4	0,0	-2,9	-1,2	-5,1	0,0
9	-3,9	-1,9	-8,4	0,0	-3,6	-2,1	-8,3	0,1	-1,6	0,1	-3,7	0,5	-4,5	-3,5	-6,8	0,0	-3,6	-2,4	-5,0	0,0
10	-7,3	-2,3	-10,1	0,1	-7,9	-3,5	-10,2	0,0	-4,5	-0,5	-6,1	0,0	-7,5	-4,6	-9,1	0,0	-1,1	-0,4	-4,3	15,1
11	-13,1	-8,4	-15,7	0,1	-9,8	-6,8	-13,8	0,0	-6,5	-3,3	-8,0	0,0	-8,6	-5,9	-10,6	0,0	-1,3	-0,1	-2,3	19,4
12	-7,4	-4,1	-14,4	1,0	-7,9	-6,2	-14,7	1,6	-4,1	0,5	-13,1	0,0	-8,1	-5,9	-13,3	0,3	-3,7	-1,4	-6,4	0,5
13	-0,1	1,4	-4,1	8,7	-2,4	-0,9	-8,0	2,5	0,8	1,8	-0,8	12,2	-1,9	-0,8	-5,9	5,2	-1,1	0,2	-7,1	1,4
14	3,5	4,9	1,3	2,4	0,9	1,7	-0,9	8,0	2,3	4,7	0,5	5,0	1,3	2,6	-0,8	4,9	0,5	1,0	-1,1	10,9
15	3,1	3,8	1,8	14,3	1,4	2,2	0,7	0,0	1,5	3,1	-1,3	0,3	0,9	1,9	-0,3	0,1	1,7	3,3	0,7	0,0
16	5,4	6,3	3,4	0,7	2,4	3,2	1,3	0,0	3,3	4,3	2,3	0,0	2,3	2,8	1,3	0,0	1,9	2,4	0,6	0,0
17	3,9	5,5	3,1	0,0	2,6	5,1	1,3	0,0	2,0	3,7	0,8	0,4	1,3	2,4	0,1	0,0	1,3	2,3	0,8	0,9
18	2,0	3,5	1,3	0,0	0,3	2,1	-0,2	0,0	1,9	3,1	1,4	0,0	-0,0	0,8	-0,4	0,0	0,9	1,8	0,0	0,0
19	-0,8	2,2	-1,8	0,0	-1,8	0,2	-2,6	0,0	-0,1	2,9	-1,2	0,0	-1,6	-0,2	-2,2	0,0	-0,1	0,7	-1,3	0,0
20	-1,4	-0,2	-3,8	0,0	-2,9	-2,4	-3,5	0,0	-0,4	2,2	-1,7	0,0	-2,1	-0,5	-5,2	0,0	0,6	1,7	-0,4	0,0
21	-0,9	0,1	-3,0	0,1	-2,3	-0,9	-3,6	1,8	-0,8	0,7	-2,7	0,0	-2,8	-0,9	-4,7	0,3	-1,1	0,9	-3,0	0,0
22	0,9	1,5	-0,3	0,0	-1,6	-0,2	-2,7	1,0	-0,5	0,5	-1,6	0,0	-2,5	-1,9	-3,3	0,0	-1,5	-1,0	-2,3	1,1
23	-0,4	0,6	-0,9	0,1	-2,5	-2,0	-3,5	0,4	-0,8	0,6	-1,6	0,0	-2,9	-2,2	-3,2	0,1	-2,4	-1,5	-3,0	0,5
24	-2,0	-0,8	-2,5	0,2	-3,8	-2,0	-5,2	0,2	-0,0	1,2	-1,3	0,0	-4,0	-2,5	-5,1	0,7	-4,0	-2,7	-4,7	0,2
25	-2,5	-1,3	-4,8	0,0	-4,8	-4,0	-5,8	0,3	0,6	1,8	-0,6	0,0	-4,3	-3,3	-5,5	0,0	-4,2	-3,1	-5,5	0,4
26	-3,2	-1,9	-3,7	0,0	-5,9	-4,4	-6,7	0,0	-0,9	0,8	-2,2	1,3	-4,3	-2,4	-7,8	0,0	-1,6	-0,1	-4,0	0,0
27	-2,4	-0,5	-3,9	0,0	-5,0	-3,8	-9,0	0,0	-0,7	0,1	-1,1	0,0	-2,7	-1,9	-3,5	0,0	-2,9	-1,2	-3,7	0,0
28	-2,3	-0,5	-3,1	0,0	-4,1	-2,2	-5,3	0,0	-1,4	-0,7	-2,0	0,0	-3,6	-1,8	-4,5	0,0	-3,3	-2,3	-4,3	0,0
29	-3,1	-1,7	-6,7	0,0	-5,0	-3,2	-6,7	0,0	-1,6	-0,7	-2,3	0,0	-4,3	-3,4	-5,8	0,0	-4,0	-3,0	-5,3	0,0
30	-2,4	-1,9	-3,1	0,0	-4,0	-2,9	-4,9	0,0	-1,3	-0,9	-1,8	0,0	-4,5	-3,1	-5,3	0,0	-4,8	-3,0	-5,5	0,0
31	-2,1	-0,6	-3,2	0,0	-4,4	-1,5	-6,5	0,0	-2,5	-0,7	-3,1	0,0	-4,5	-2,2	-6,1	0,0	-4,4	-2,9	-5,7	0,0

\*\*\*\*Värde saknas

