

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

*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	-5,8	-2,4	-9,8	0,0	-12,4	-9,5	-20,9	0,2	-6,0	-5,0	-8,1	0,0	-5,1	-3,6	-6,6	0,2	-8,5	-5,7	-14,4	0,2
2	-11,4	-5,3	-13,8	0,0	-11,3	-10,2	-12,4	0,2	-7,1	-5,5	-7,8	0,1	-6,0	-4,7	-7,1	0,1	-10,6	-6,8	-13,6	0,3
3	-19,1	-11,9	-22,3	0,0	-11,9	-7,7	-15,1	0,2	-8,0	-5,8	-9,4	0,0	-8,2	-4,6	-10,6	0,2	-12,0	-6,5	-14,6	0,0
4	-20,7	-13,9	-22,6	0,0	-18,3	-13,7	-26,1	0,4	-7,5	-5,0	-11,0	0,0	-5,1	-4,1	-9,2	0,3	-13,4	-7,9	-20,9	0,3
5	-16,3	-13,1	-22,6	0,0	-18,8	-15,3	-24,1	0,4	-7,4	-6,0	-8,2	0,1	-4,7	-4,1	-5,7	0,2	-8,8	-7,6	-10,8	0,0
6	-13,4	-9,4	-17,2	0,0	-19,7	-14,1	-23,6	0,0	-7,3	-6,0	-8,8	4,1	-7,4	-4,1	-9,7	0,3	-8,6	-5,3	-11,4	0,0
7	-13,7	-8,3	-21,2	0,0	-23,2	-16,9	-29,7	0,0	-6,1	-4,2	-8,1	0,0	-4,5	-3,5	-6,0	0,4	-10,8	-7,2	-14,2	0,0
8	-8,4	-4,6	-10,4	0,0	-19,4	-15,8	-25,6	0,0	-5,8	-4,0	-9,7	0,0	-5,9	-4,1	-7,1	0,2	-7,2	-6,0	-11,4	0,0
9	-11,2	-5,4	-17,7	0,0	-23,7	-15,2	-33,9	0,0	-7,3	-4,5	-9,9	0,0	-8,4	-6,1	-10,5	0,1	-9,3	-7,0	-11,5	0,0
10	-8,0	-3,2	-12,2	2,4	-9,0	-3,3	-15,3	0,3	-8,8	-5,7	-11,5	0,0	-7,9	-7,1	-9,5	0,1	-8,5	-6,1	-14,1	0,0
11	-9,0	-7,4	-10,2	0,0	-10,7	-6,3	-13,7	0,1	-6,4	-3,7	-13,5	0,3	-4,8	-3,4	-8,2	0,4	-6,9	-4,9	-8,6	0,0
12	-13,3	-8,4	-16,3	0,3	-12,6	-9,9	-15,4	0,2	-7,9	-5,3	-10,3	0,0	-6,3	-3,8	-7,8	0,4	-9,0	-5,4	-15,8	1,7
13	-17,9	-10,4	-24,7	0,0	-14,7	-10,4	-20,1	0,0	-8,9	-6,2	-13,7	0,0	-6,7	-4,7	-8,3	0,6	-11,5	-6,6	-14,0	0,0
14	-17,9	-11,9	-22,7	0,0	-25,7	-13,8	-32,8	0,0	-13,4	-6,7	-17,1	0,0	-10,1	-5,6	-14,3	0,2	-16,1	-9,2	-21,5	0,0
15	-13,8	-5,5	-19,1	0,0	-19,8	-8,2	-32,4	0,3	-8,4	-3,3	-19,2	0,0	-8,2	-5,4	-12,0	0,1	-13,3	-6,7	-21,3	0,0
16	-9,1	-3,8	-16,9	0,0	-10,3	-6,0	-14,1	0,0	-6,1	-3,0	-8,4	0,0	-4,5	-0,4	-8,1	0,1	-9,0	-4,2	-11,0	0,0
17	-6,1	-3,4	-9,0	0,0	-9,6	-6,9	-19,1	1,9	-6,9	-3,8	-9,1	0,0	-3,0	-1,6	-4,1	0,1	-8,2	-4,7	-11,0	0,0
18	-6,2	-1,4	-7,8	0,0	-13,3	-7,4	-17,3	1,4	-9,9	-3,8	-17,0	0,0	-5,5	-3,0	-8,7	0,2	-12,3	-6,6	-16,8	0,0
19	-10,8	-3,1	-13,5	0,0	-20,7	-10,9	-29,5	0,0	-10,5	-3,8	-16,3	0,0	-7,1	-4,1	-10,0	0,2	-11,8	-5,9	-16,7	0,0
20	-5,9	0,3	-14,4	0,0	-9,9	-3,6	-18,6	2,0	-6,5	-1,3	-14,6	2,5	-3,7	0,4	-9,3	0,1	-8,6	-0,1	-17,6	0,0
21	-4,4	0,4	-7,1	0,0	-6,1	-0,8	-10,2	0,2	-0,4	1,4	-3,3	1,2	-0,3	0,9	-2,0	4,0	-2,7	0,0	-3,5	2,1
22	-7,9	1,3	-12,2	0,0	-12,6	-4,4	-22,1	1,5	-4,6	-0,1	-10,6	0,4	-2,6	0,3	-5,2	0,0	-5,0	0,8	-9,9	0,0
23	-5,2	-0,9	-11,5	15,0	-4,5	-3,1	-7,4	0,1	-1,2	-0,1	-2,7	0,3	0,3	2,4	-2,4	0,3	-2,5	-0,7	-5,6	1,4
24	-7,3	-0,8	-11,0	0,0	-5,2	-3,1	-6,4	3,1	-1,8	0,3	-3,6	0,4	-1,3	0,5	-3,3	2,3	-2,7	0,6	-4,5	0,1
25	-5,5	-1,4	-13,5	5,8	-5,4	-3,5	-7,7	6,5	-2,2	0,1	-5,0	2,4	-3,3	0,2	-7,6	1,3	-4,8	-3,0	-6,9	1,5
26	-0,5	2,8	-4,0	2,8	-1,0	1,5	-4,1	4,2	3,1	4,8	0,0	0,7	3,3	5,7	0,1	0,1	2,0	4,4	-3,4	1,5
27	-0,5	3,0	-2,7	0,7	0,5	5,3	-2,0	0,0	4,0	5,0	2,9	0,0	7,1	8,9	5,5	0,0	4,7	6,0	2,2	0,0
28	-2,6	6,3	-7,0	0,0	-6,3	-0,7	-10,5	10,2	1,3	4,1	0,5	13,5	3,4	7,2	2,2	4,1	-0,1	4,9	-1,6	5,0

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

****Värde saknas

