

## Januari 2025 - 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		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max						
1	-11,0	-6,6	-15,0	0,0	-21,4	-11,0	-26,2	0,4	-20,2	-13,6	-25,7	0,4	-15,4	-7,3	-17,9	0,0	-11,9	-8,5	-15,5	0,0
2	-16,6	-9,4	-20,7	0,7	-25,8	-19,0	-28,7	0,0	-16,4	-8,9	-23,8	1,1	-16,5	-15,4	-17,5	0,1	-6,6	-4,0	-9,0	1,2
3	-9,1	-5,8	-20,3	1,8	-27,1	-20,9	-30,9	0,1	-14,3	-8,2	-18,7	0,0	-20,2	-17,3	-21,9	0,4	-11,4	-8,2	-15,1	0,0
4	-18,6	-8,1	-24,3	0,0	-26,7	-24,8	-31,3	0,1	-16,6	-10,1	-21,8	0,5	-19,9	-17,7	-22,4	0,0	-4,4	-3,2	-8,9	0,0
5	-20,8	-14,5	-27,8	0,0	-26,5	-18,0	-34,6	0,3	-18,6	-12,4	-24,8	0,1	-22,9	-18,9	-26,9	0,1	-6,1	-3,9	-8,8	0,0
6	-18,0	-11,5	-21,2	0,0	-14,6	-11,6	-20,8	0,1	-21,1	-18,2	-28,1	0,1	-15,9	-12,0	-24,0	0,0	-15,3	-7,0	-19,3	1,3
7	-16,0	-10,8	-22,3	0,0	-16,4	-10,5	-27,1	0,5	-12,4	-9,4	-18,2	8,0	-12,6	-10,4	-14,0	1,8	-9,4	-8,5	-13,2	7,1
8	-13,8	-10,8	-14,9	0,0	-15,2	-10,3	-20,9	4,4	-12,8	-11,5	-13,6	2,8	-8,7	-7,5	-13,4	7,2	-10,5	-9,3	-11,2	2,6
9	-15,2	-12,4	-18,0	1,1	-16,7	-13,6	-18,1	1,7	-11,1	-10,7	-12,0	0,0	-13,5	-7,2	-15,7	0,0	-10,2	-9,5	-11,5	0,0
10	-16,0	-14,7	-20,9	4,3	-28,9	-16,3	-32,9	0,5	-16,2	-9,9	-22,7	0,1	-20,3	-13,7	-22,1	0,2	-11,3	-9,0	-13,8	0,0
11	-7,4	-2,0	-16,2	27,0	-18,9	-12,8	-31,9	0,0	-23,6	-14,5	-27,3	0,0	-21,4	-17,2	-25,5	0,0	-6,7	-4,3	-11,9	0,0
12	-1,4	0,1	-10,1	25,7	-11,0	-5,5	-17,3	0,1	-16,0	-5,8	-26,6	0,0	-9,8	-4,3	-24,3	0,0	-5,9	-3,8	-8,4	0,2
13	2,2	5,2	-0,3	12,3	-2,0	-0,4	-12,1	5,1	0,7	6,0	-11,2	2,2	-2,2	0,3	-8,2	3,3	0,1	5,9	-7,8	1,8
14	0,2	2,9	-0,9	0,5	-5,4	2,5	-13,1	0,1	0,8	6,8	-3,2	0,0	0,9	3,5	-1,0	0,0	3,8	7,2	2,4	0,0
15	-0,9	4,2	-6,1	21,3	-4,1	0,5	-13,0	5,2	-1,7	6,1	-13,6	1,3	-3,0	1,4	-9,8	4,7	3,5	6,3	0,3	1,2
16	3,3	4,5	2,2	10,7	3,9	6,7	-0,1	0,0	4,8	7,5	2,4	0,0	3,6	4,8	1,2	0,0	6,5	8,7	5,0	0,0
17	3,5	6,3	1,7	14,3	3,1	5,1	1,4	0,0	6,2	8,1	1,2	0,0	1,1	3,7	-1,4	0,0	6,4	9,3	3,9	0,0
18	-2,5	3,3	-3,9	2,8	-1,0	4,2	-2,6	1,4	0,8	7,0	-0,9	0,0	1,8	6,3	-0,0	0,0	2,1	6,8	-0,1	0,0
19	-5,4	-2,3	-7,9	3,3	-5,6	-1,2	-8,6	1,5	2,6	7,2	-2,4	0,2	-0,7	2,2	-3,0	0,4	3,6	5,2	-0,2	0,0
20	-13,3	-7,6	-19,2	0,3	-20,3	-8,6	-26,0	0,0	-8,6	-2,0	-12,0	9,5	-12,4	-1,6	-16,3	0,0	-0,6	3,3	-1,8	0,5
21	-11,7	-8,4	-18,0	0,0	-22,1	-15,5	-30,0	0,6	-8,6	-6,7	-9,5	4,9	-14,7	-11,8	-19,0	1,5	-4,6	-1,8	-5,8	12,9
22	-20,5	-11,6	-23,3	0,0	-19,6	-13,7	-26,2	0,1	-12,1	-9,4	-14,9	0,6	-10,2	-9,3	-11,8	1,3	-7,8	-5,8	-9,1	1,3
23	-9,1	-3,5	-23,9	0,0	-20,5	-17,4	-30,1	0,0	-11,7	-10,9	-13,1	0,5	-17,7	-11,2	-23,0	0,0	-6,6	-5,5	-9,0	4,0
24	-15,0	-4,5	-19,0	0,0	-22,1	-18,3	-24,1	0,2	-10,3	-8,9	-12,1	8,0	-8,1	-6,6	-14,9	4,7	-4,5	-3,1	-6,2	3,5
25	-11,5	-8,6	-19,4	0,0	-16,9	-12,2	-25,0	3,5	-5,8	-4,8	-8,9	4,7	-0,7	0,8	-6,6	9,4	1,4	3,3	-3,3	0,0
26	-10,5	-8,8	-12,5	3,4	-8,9	-7,1	-12,6	0,2	-3,0	2,3	-11,2	0,0	-0,5	1,0	-1,7	0,2	0,4	2,3	-0,5	0,0
27	-10,0	-0,8	-15,3	0,0	-14,7	-6,3	-19,1	0,3	-6,6	0,5	-13,0	1,1	-3,3	-1,4	-6,3	1,3	-4,1	1,0	-6,1	3,1
28	-7,1	-3,5	-15,2	0,1	-6,5	-4,5	-19,3	0,3	-4,0	-0,7	-12,4	1,1	-1,3	0,2	-3,7	4,5	-5,4	-2,6	-8,8	0,0
29	-7,5	-0,7	-15,6	0,1	-16,5	-5,3	-22,8	0,0	-17,3	-6,0	-20,4	3,9	-7,4	-0,1	-10,8	7,9	-6,3	-4,3	-10,2	2,7
30	-7,6	-2,2	-16,2	3,7	-12,8	-6,7	-23,9	3,9	-5,5	-3,8	-17,7	2,1	-1,2	0,1	-5,8	5,3	-2,6	-1,3	-4,7	0,0
31	-1,9	-0,7	-5,6	3,8	-8,9	-4,3	-14,4	1,2	-6,1	-1,5	-13,8	0,0	-5,4	0,1	-8,5	0,0	-1,5	-0,2	-3,4	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		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max						
1	-13,6	-7,7	-16,3	0,0	-15,7	-13,3	-21,3	0,0	-4,6	-2,6	-5,2	5,5	-0,8	1,5	-3,1	1,9	-6,7	-5,3	-8,5	1,8
2	-9,4	-3,4	-15,5	0,0	-19,8	-8,7	-24,5	1,7	-8,1	-5,1	-11,7	0,0	-5,6	-2,1	-7,0	0,0	-9,8	-5,3	-14,0	0,0
3	-9,7	-6,8	-11,4	0,0	-17,9	-11,9	-23,2	1,0	-11,2	-6,9	-15,8	0,4	-7,9	-5,0	-10,3	0,0	-12,3	-8,1	-15,6	0,0
4	-6,8	-2,6	-9,8	0,2	-25,4	-19,4	-27,3	0,0	-15,3	-9,4	-19,0	0,0	-5,9	-4,5	-9,7	0,0	-12,1	-6,5	-14,5	0,0
5	-10,7	-6,9	-12,9	0,0	-27,4	-24,8	-28,8	0,0	-15,7	-11,4	-22,1	2,2	-7,2	-5,1	-8,1	0,0	-15,1	-9,5	-17,1	0,0
6	-13,4	-10,0	-17,2	0,0	-13,4	-7,4	-29,1	6,3	-4,2	-1,3	-12,0	24,8	-1,4	1,1	-8,0	5,2	-7,4	-2,1	-17,2	5,4
7	-3,0	-0,8	-10,1	24,6	-5,1	-4,1	-7,4	3,9	1,7	2,6	-1,6	5,3	3,0	4,2	-0,3	0,0	-0,6	0,6	-2,2	3,4
8	-1,3	1,7	-2,3	3,5	-6,4	-5,6	-7,6	2,2	-0,6	2,9	-2,4	0,0	2,2	3,9	1,7	1,3	0,0	1,2	-0,5	2,7
9	-3,4	-1,6	-3,9	0,0	-7,4	-4,9	-10,4	0,0	-2,0	-1,4	-3,0	0,0	-0,0	2,1	-1,3	0,2	-1,1	0,2	-1,9	1,8
10	-8,7	-3,9	-12,2	0,0	-17,4	-8,7	-24,1	0,0	-3,6	-1,3	-4,7	0,0	-0,8	0,0	-2,4	3,0	-4,4	-1,7	-5,5	0,0
11	-11,2	-4,9	-15,8	0,0	-10,2	-6,8	-19,9	0,0	-3,1	-1,3	-5,3	0,0	-1,2	-0,4	-1,5	0,0	-5,1	-2,7	-7,1	0,0
12	-7,6	-1,4	-13,9	0,0	-23,2	-8,6	-26,3	0,0	-7,7	-2,3	-13,1	0,0	-2,8	0,1	-4,0	0,0	-9,3	-4,0	-11,6	0,0
13	-1,5	0,8	-6,3	1,1	-11,8	-3,4	-26,1	0,0	0,7	5,3	-15,1	0,0	0,1	4,1	-4,9	0,1	-3,0	4,1	-16,1	0,0
14	4,3	7,9	0,5	1,1	-9,2	-6,4	-11,3	0,0	4,7	6,3	3,3	0,0	4,8	5,7	3,9	0,0	3,8	5,2	2,3	0,0
15	-0,9	4,1	-4,5	0,0	-6,3	-0,2	-13,6	1,2	0,9	3,7	-4,1	0,5	2,1	4,5	0,2	0,0	1,0	4,8	-3,5	0,0
16	6,1	9,7	2,0	0,0	-6,0	-0,9	-8,5	0,2	4,1	6,5	2,2	0,3	5,8	6,9	3,6	0,0	3,7	8,4	1,6	0,0
17	5,6	9,2	1,7	1,6	-2,9	5,2	-7,5	0,0	4,9	6,6	2,1	0,0	5,6	7,4	4,3	0,0	3,4	6,2	0,3	0,0
18	4,2	10,6	1,4	0,0	-6,7	6,7	-11,8	0,0	1,9	5,8	-2,3	0,2	4,2	6,4	3,5	0,0	0,7	5,8	-1,7	0,0
19	2,8	7,9	-1,4	0,0	-12,6	-5,4	-15,5	0,0	3,4	5,2	2,9	0,3	3,6	5,5	2,0	0,0	0,7	3,6	-2,0	0,0
20	0,4	5,1	-2,8	0,1	-6,6	-0,4	-16,3	0,9	0,0	3,3	-0,7	0,3	0,7	2,6	-1,5	0,9	-3,6	0,0	-7,2	0,0
21	-2,2	-0,3	-3,3	12,3	-2,7	-0,8	-3,1	6,1	-0,1	0,2	-0,8	1,1	2,6	2,8	2,3	1,5	0,0	0,5	-0,7	0,7
22	-4,3	-1,4	-6,5	0,7	-5,0	-3,1	-6,0	0,9	0,6	1,9	-0,7	3,6	2,5	3,1	0,9	1,3	-0,6	0,4	-0,9	3,0
23	-5,1	-1,9	-10,1	18,0	-5,2	-4,2	-6,3	8,3	-0,2	1,7	-1,3	30,1	2,5	3,4	1,5	6,2	-0,7	0,6	-2,0	7,3
24	0,0	1,3	-2,5	10,7	-2,9	-1,6	-4,8	7,1	1,7	3,0	-1,4	3,7	3,1	4,3	1,4	3,4	0,5	1,2	-1,8	1,1
25	2,6	3,9	-0,3	0,0	1,3	2,7	-1,6	0,0	4,0	5,4	2,5	0,0	4,8	5,7	3,2	0,0	3,1	4,7	0,9	0,0
26	-0,7	3,9	-3,1	0,0	-2,1	2,3	-7,5	0,0	1,5	4,7	-0,8	0,0	3,2	5,7	2,3	0,0	0,2	4,3	-2,8	0,0
27	-4,9	-0,3	-10,3	8,1	-5,8	-3,5	-11,7	4,1	-0,3	1,4	-2,1	8,9	0,1	2,6	-2,6	4,2	-4,6	-1,5	-8,4	1,9
28	0,5	1,5	-0,9	2,0	-1,7	1,0	-5,5	1,5	3,0	4,0	0,0	1,6	3,0	4,3	1,5	4,0	0,6	1,3	-1,5	4,0
29	-0,3	0,8	-1,1	13,7	-0,3	0,8	-1,2	3,3	1,0	3,4	0,1	8,7	3,8	4,4	3,2	6,1	0,5	1,6	-1,2	5,0
30	-2,9	-0,7	-3,8	0,0	-10,1	-0,8	-15,8	0,0	0,6	1,8	-0,8	0,0	1,6	3,2	0,7	0,4	-1,3	2,1	-4,5	0,0
31	-2,2	1,6	-4,9	0,0	-13,3	-2,6	-21,8	0,0	-0,2	1,8	-1,5	0,0	1,6	2,6	1,0	0,0	-2,3	0,1	-3,7	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		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max						
1	5,0	8,5	0,7	10,5	1,9	6,6	-2,3	24,2	7,3	8,3	4,9	8,5	4,9	6,8	3,6	31,2	5,0	7,2	-1,2	12,8
2	-0,8	3,3	-4,3	1,0	-5,5	-2,1	-8,5	0,0	1,4	7,2	-1,1	0,2	-2,2	4,6	-4,5	0,0	-0,2	4,7	-1,7	0,3
3	-1,6	1,9	-5,0	0,3	-7,6	-4,4	-11,2	3,6	0,9	2,3	-2,3	0,4	-3,8	-1,4	-6,3	1,6	-1,2	0,5	-3,4	6,8
4	-2,2	2,9	-9,6	2,1	-8,2	-4,8	-15,2	0,0	-3,0	1,8	-8,4	0,0	-5,6	-2,3	-9,7	0,4	-0,6	0,4	-3,3	0,0
5	-0,5	2,4	-3,1	1,2	-10,0	-6,1	-15,2	0,0	-1,0	1,6	-3,5	5,6	-2,7	-2,0	-3,3	0,8	-3,0	0,6	-7,4	0,0
6	1,2	2,3	-0,5	20,9	-1,9	0,1	-6,5	9,2	3,7	7,3	-0,2	12,3	-0,4	1,1	-3,0	11,0	-0,2	0,9	-6,2	11,3
7	5,2	7,1	2,3	7,7	2,3	4,0	-0,3	0,0	5,1	9,1	3,1	0,5	2,9	5,3	1,0	0,0	3,8	5,8	0,3	0,0
8	4,0	5,6	3,1	0,7	1,3	2,8	0,0	3,0	4,1	5,1	3,0	0,2	1,1	2,9	0,5	5,1	3,1	4,0	1,7	2,5
9	1,7	4,1	0,3	0,1	-1,6	0,4	-4,6	0,6	2,8	4,7	2,1	0,0	0,5	1,8	-1,0	0,2	1,0	3,9	-2,2	0,7
10	-0,9	0,9	-2,2	0,0	-2,3	-1,3	-3,4	12,9	0,2	2,1	-0,2	0,0	-1,8	-0,2	-2,4	1,7	0,4	1,9	-2,0	34,1
11	-1,9	0,2	-3,5	0,0	-4,1	-2,5	-4,8	0,9	-0,1	1,0	-1,2	0,0	-3,0	-2,2	-3,6	0,8	0,8	1,4	0,3	10,7
12	-4,1	-1,0	-5,4	0,0	-6,4	-2,7	-11,2	0,0	-2,8	0,1	-3,8	0,0	-4,5	-2,4	-5,2	0,0	1,2	2,1	0,5	0,0
13	2,0	4,4	-7,7	0,1	-1,4	3,7	-11,5	0,0	-2,8	2,4	-8,4	0,3	-3,3	1,2	-11,8	0,0	1,2	2,6	0,1	0,0
14	6,2	7,6	4,3	0,0	5,4	6,8	3,1	0,0	4,6	6,6	1,9	1,8	4,1	5,6	1,1	0,4	4,6	5,7	1,8	0,0
15	3,1	6,9	-0,3	0,1	1,8	5,2	-2,8	0,0	2,0	7,2	-0,3	0,0	1,7	5,4	-0,5	0,0	2,4	5,3	0,0	0,0
16	6,0	7,2	4,9	0,0	6,4	7,6	4,1	0,0	4,4	5,7	0,7	5,3	4,1	5,7	2,1	0,0	5,3	6,9	1,8	0,0
17	5,4	6,7	3,9	0,0	6,5	8,9	2,7	0,0	4,0	5,3	2,8	0,0	2,9	4,0	1,8	0,0	5,6	7,8	3,4	0,0
18	6,3	6,9	5,5	0,0	6,0	7,0	4,3	0,0	4,1	4,7	3,3	0,2	4,5	5,3	3,4	0,0	4,8	7,0	3,3	0,0
19	2,5	5,5	1,2	0,0	3,4	6,5	2,6	0,0	0,7	3,8	-0,9	0,0	0,6	4,2	-0,6	0,0	3,2	4,9	2,2	0,0
20	0,5	2,8	-1,1	0,0	0,4	3,6	-0,8	0,0	1,1	3,6	-3,0	0,5	-1,8	-0,5	-3,2	0,1	1,9	3,3	0,2	0,0
21	2,7	4,4	-0,1	1,5	0,6	1,1	-0,8	0,2	2,5	3,4	0,8	0,3	0,3	1,2	-1,2	0,4	2,4	3,2	1,4	0,0
22	4,0	4,9	3,5	2,6	2,2	3,0	0,6	0,3	1,7	3,4	1,2	0,0	0,8	1,3	0,4	0,1	2,7	3,3	2,2	0,0
23	2,1	3,5	0,7	9,3	1,5	3,1	0,7	4,5	3,6	4,9	0,3	9,8	1,0	2,1	-0,4	6,2	2,3	3,3	1,4	2,9
24	4,8	5,4	2,8	6,5	2,8	4,6	0,4	0,3	4,4	5,2	3,1	2,1	2,4	3,0	0,7	1,9	2,6	4,3	0,6	3,1
25	5,4	7,0	4,7	0,3	4,2	5,5	2,4	0,3	3,9	6,2	2,4	4,4	2,8	5,0	2,1	1,2	4,8	5,8	3,0	1,9
26	3,6	5,1	2,5	0,0	1,7	5,2	0,3	0,0	1,7	3,5	0,3	2,0	0,9	3,4	-0,2	0,5	2,3	4,5	0,4	0,0
27	4,3	7,0	2,0	4,7	0,6	2,6	-2,9	1,8	4,1	7,4	0,7	4,1	2,1	4,5	-0,8	2,6	2,5	4,9	-0,6	0,1
28	6,1	7,2	4,8	0,0	3,6	5,0	0,4	14,0	5,0	7,9	3,2	0,0	4,3	5,7	3,1	6,0	4,9	6,5	4,1	6,6
29	4,6	6,3	3,7	0,0	2,3	4,8	1,6	4,1	5,1	6,0	3,2	0,7	4,0	4,9	3,6	0,3	4,3	5,6	3,5	0,7
30	4,7	5,9	3,4	1,6	2,3	3,1	1,0	1,0	5,3	6,2	4,9	0,0	4,1	4,6	3,3	0,4	4,5	5,7	3,5	1,1
31	1,8	5,2	-0,6	0,1	0,7	3,0	-0,7	0,1	2,5	5,2	0,4	0,0	2,3	4,1	1,5	0,2	3,0	4,7	1,8	0,8

\*\*\*\*Värde saknas