

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

****Värde saknas

