

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

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

****Värde saknas

