

Maj 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	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	1,4	4,2	-1,2	0,1	3,0	7,7	-3,5	0,0	5,4	12,5	-5,0	1,5	2,0	7,3	-2,3	0,0	7,2	12,0	0,5	7,0
2	2,2	4,9	0,4	5,4	2,5	6,0	0,7	7,8	6,2	9,4	4,0	1,3	2,7	5,1	-0,7	9,5	4,5	11,4	3,3	0,6
3	-2,6	2,2	-4,2	5,9	-0,4	2,8	-2,0	0,0	3,7	7,8	1,1	0,0	4,5	8,3	1,6	0,0	3,2	6,0	1,8	0,0
4	-2,5	0,1	-5,2	0,7	-2,6	0,4	-6,3	0,0	2,2	6,2	-1,7	0,6	2,0	4,8	-0,4	0,0	1,7	5,5	-1,5	0,2
5	-2,1	-0,3	-3,9	0,0	-3,4	1,2	-9,5	0,0	1,4	6,7	-3,4	7,9	1,7	5,9	-2,3	0,0	3,0	7,6	-0,1	0,3
6	-3,0	0,6	-8,9	0,2	-1,4	1,5	-4,2	0,0	1,1	4,1	-1,2	0,1	2,3	5,0	0,2	0,0	3,5	7,3	0,8	0,0
7	-0,4	2,0	-2,6	0,0	-0,1	2,7	-3,2	0,0	1,2	6,5	-3,7	0,0	3,5	7,0	-0,6	0,0	3,6	6,6	1,1	0,2
8	1,5	4,6	-0,9	0,1	1,0	5,1	-3,2	0,0	4,0	9,2	-2,2	3,2	3,6	7,2	0,0	0,0	6,3	9,5	3,3	0,5
9	1,2	3,9	0,2	1,9	3,1	7,0	-2,2	0,0	2,8	6,7	0,4	0,3	4,4	7,9	-1,2	0,0	6,7	9,7	4,9	5,0
10	2,3	5,4	0,1	0,1	5,0	10,0	-1,1	0,0	7,0	12,2	2,8	0,0	7,0	11,8	0,7	0,0	6,4	10,0	3,4	0,0
11	3,5	9,0	1,0	0,0	7,7	13,5	1,4	0,0	9,0	16,4	-2,3	0,0	5,8	12,0	-2,4	0,0	8,7	14,0	3,4	0,0
12	4,3	8,0	2,4	1,6	7,6	13,8	4,3	0,0	10,2	17,1	0,9	0,0	5,9	12,0	-2,0	2,0	9,8	16,2	4,7	0,0
13	1,0	3,6	-0,4	10,1	3,8	9,4	0,7	0,2	6,6	12,7	2,0	0,2	6,8	12,7	3,4	0,5	7,4	12,3	5,3	0,2
14	1,6	4,3	-0,7	0,0	2,6	6,0	-2,3	0,2	6,5	10,0	1,1	0,2	7,5	14,8	1,1	0,2	3,7	6,6	1,1	0,0
15	2,2	4,4	0,2	2,0	3,8	9,0	-3,6	0,0	7,6	12,7	1,4	0,0	10,6	17,4	3,5	0,0	4,6	7,2	0,6	0,0
16	2,3	4,3	0,9	2,9	5,5	10,0	0,5	0,0	8,0	12,9	1,9	0,0	9,6	15,4	2,7	0,0	5,6	7,5	2,5	0,0
17	2,0	4,2	0,4	0,5	4,6	7,6	2,0	0,0	9,5	15,3	2,5	0,0	10,5	14,6	5,5	0,0	8,5	14,1	2,0	0,0
18	2,5	6,1	-2,1	0,0	5,6	12,2	-3,4	0,0	10,1	18,4	-1,5	0,0	9,1	15,9	2,0	0,0	10,0	17,0	2,3	0,0
19	3,0	4,7	2,0	2,3	6,7	12,6	0,6	0,0	12,1	17,6	6,2	0,0	9,7	18,2	0,9	0,0	10,6	15,5	5,1	0,0
20	0,8	3,6	0,1	4,1	2,8	7,0	1,1	0,2	8,1	12,6	4,8	0,0	8,9	12,9	6,3	0,8	7,6	12,2	6,0	0,0
21	-0,1	1,3	-2,1	0,0	1,3	4,1	-1,2	0,0	3,3	8,0	1,8	1,5	3,7	7,5	2,6	3,5	3,1	7,5	1,4	3,3
22	0,5	4,2	-2,1	0,0	2,1	4,2	-0,2	0,1	2,5	4,1	0,7	0,2	4,9	8,1	1,6	0,0	2,3	4,9	-0,7	4,8
23	1,9	6,4	-4,2	0,0	8,2	14,3	1,4	0,2	6,4	10,3	2,6	7,2	10,7	19,9	4,2	8,0	2,5	4,5	0,4	36,2
24	5,7	8,9	2,6	0,1	9,2	14,6	5,0	0,1	6,1	8,7	2,7	1,0	9,2	13,8	4,2	0,0	4,6	6,7	0,9	3,7
25	6,4	10,1	3,7	0,0	10,8	16,3	3,5	0,0	10,6	16,2	5,5	0,0	9,8	15,5	3,2	0,0	8,7	12,7	5,4	0,8
26	5,8	9,4	3,3	0,6	9,8	14,8	6,1	0,0	8,6	11,6	6,3	1,6	10,0	14,8	6,0	0,4	9,9	14,2	7,9	2,4
27	4,7	7,0	2,7	0,5	11,3	16,9	8,0	0,3	11,5	17,0	5,0	2,7	9,7	12,9	7,0	0,1	10,5	15,1	5,2	2,4
28	4,2	9,1	-0,8	1,7	8,8	13,6	1,7	0,1	9,0	15,3	6,7	6,4	9,2	14,0	6,7	0,5	9,4	13,3	6,4	0,1
29	5,9	9,5	3,1	0,0	10,4	16,9	3,6	0,0	8,1	14,5	0,2	1,5	10,1	15,4	4,1	0,0	9,9	15,3	3,5	0,0
30	5,1	7,6	2,3	0,0	11,4	17,3	4,3	0,0	7,7	12,9	0,1	6,1	10,6	15,5	3,5	0,0	9,2	14,2	7,6	0,0
31	4,1	6,2	2,4	0,0	9,5	14,7	5,4	0,4	7,0	9,0	5,3	1,8	10,7	15,3	6,1	3,3	7,0	11,0	4,3	0,0

*Nederbörden är från Norderön, ca 15 km väster om Östersund ****Värde saknas

Dag	Härnösand				Särna				Karlstad				Stockholm				Falun			
	Temperatur, °C			Neder- börd, mm	Temperatur, °C			Neder- börd, mm	Temperatur, °C			Neder- börd, mm	Temperatur, °C			Neder- börd, mm	Temperatur, °C			Neder- börd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	6,3	11,5	1,7	0,6	8,2	15,4	0,3	0,8	10,9	18,9	1,4	0,1	9,0	14,3	3,3	0,0	10,0	16,1	2,2	0,0
2	8,2	13,4	4,8	1,6	8,5	13,9	6,8	0,1	12,1	16,8	8,6	0,9	12,0	16,6	7,9	1,2	11,2	16,5	9,2	1,5
3	7,5	10,3	4,2	0,0	4,6	8,7	-1,9	0,0	7,9	13,9	1,7	0,2	11,4	16,2	6,2	0,0	9,5	15,0	4,0	0,0
4	4,9	9,2	1,6	0,0	2,6	7,3	-2,1	0,0	6,2	10,8	2,5	0,0	5,9	13,2	4,9	0,0	5,2	11,9	1,0	0,0
5	5,8	10,7	1,1	1,8	4,4	11,5	-1,0	0,3	6,6	12,2	-2,4	0,0	7,6	12,1	2,4	0,0	6,8	11,9	-0,6	0,0
6	4,3	7,6	1,9	0,2	4,8	8,5	2,3	0,0	8,5	12,9	3,0	0,0	7,2	10,3	5,2	0,0	7,2	11,1	4,1	0,2
7	4,9	10,4	-2,3	0,0	6,3	12,1	1,9	0,0	7,8	13,6	1,5	0,0	6,3	11,2	3,1	0,1	7,5	11,9	0,8	0,0
8	4,4	6,8	2,4	5,6	7,8	14,2	1,8	0,8	8,0	14,0	0,6	0,3	7,6	12,9	3,8	1,2	8,4	12,5	4,4	0,0
9	3,1	4,1	2,3	0,9	9,4	13,9	6,3	0,0	11,8	16,5	6,4	0,2	4,9	7,5	3,8	1,5	8,3	12,8	4,9	2,3
10	5,0	8,6	2,5	0,0	7,3	15,4	-1,8	0,0	8,9	14,0	6,7	1,1	7,3	11,3	4,0	0,0	7,5	10,6	4,2	0,0
11	5,5	9,9	0,5	0,0	11,4	16,5	7,2	0,0	9,8	13,0	5,4	0,0	10,0	15,2	6,2	0,0	7,6	10,9	2,6	0,0
12	7,2	11,9	-0,6	0,2	12,6	21,3	4,5	0,5	12,0	19,1	3,1	0,0	12,2	19,4	5,8	0,0	12,8	20,0	4,4	8,3
13	11,8	16,7	6,5	0,0	10,9	16,9	6,5	0,0	13,2	19,6	5,6	4,9	13,2	18,4	8,6	0,7	13,4	19,2	9,1	0,0
14	8,8	13,5	4,3	3,2	5,4	10,9	1,8	0,0	9,7	16,1	5,8	0,0	7,8	14,2	5,7	1,9	9,0	15,2	5,2	0,0
15	10,7	15,7	6,8	0,0	7,8	14,5	0,9	0,0	11,6	18,4	4,5	0,0	10,1	14,1	5,0	0,0	10,0	16,3	4,7	0,0
16	11,9	17,6	7,5	0,0	9,9	15,1	3,6	0,0	13,3	19,4	7,4	0,0	12,7	16,9	7,7	0,0	12,2	17,8	6,0	0,0
17	11,2	14,3	9,1	0,0	9,9	16,4	2,4	0,0	12,6	17,6	9,4	0,2	8,9	14,1	7,9	2,5	12,1	16,0	8,5	0,0
18	9,8	12,8	6,5	0,0	12,4	18,1	5,8	0,0	13,9	20,5	6,6	0,0	10,4	15,6	4,8	0,0	12,3	16,7	7,8	0,0
19	14,6	22,7	2,0	0,0	13,4	22,1	1,4	0,0	15,9	23,4	6,2	0,0	15,1	23,0	6,1	0,0	16,1	24,6	3,9	0,0
20	13,3	19,9	8,9	0,0	11,3	18,3	8,7	0,0	16,3	22,3	7,9	0,2	15,0	20,0	12,5	0,4	15,5	23,6	9,5	0,0
21	7,6	13,5	4,9	2,0	4,5	9,8	-1,2	0,3	9,1	19,4	7,5	0,6	7,5	13,4	5,8	9,6	8,2	16,4	4,2	2,2
22	3,9	5,1	3,3	15,4	3,3	6,6	0,9	3,5	5,2	8,5	3,5	13,4	6,5	9,0	5,1	0,0	4,2	6,1	2,9	3,9
23	5,1	7,0	3,6	26,6	2,9	5,6	1,1	5,6	6,1	9,8	2,5	1,7	8,1	10,1	6,9	0,2	5,5	7,9	2,2	13,6
24	6,8	10,0	5,2	0,0	4,8	7,4	1,8	4,9	8,2	13,9	2,3	0,0	10,7	15,6	6,0	0,0	9,5	13,5	5,0	0,0
25	7,4	10,5	5,3	0,9	7,9	11,0	5,0	3,2	9,1	12,3	4,1	13,2	11,0	15,8	6,5	0,0	9,3	14,6	4,5	3,3
26	7,7	10,2	6,0	1,1	10,3	14,5	7,8	3,0	12,8	16,9	9,9	0,0	14,5	20,4	10,2	0,0	12,7	16,5	9,3	0,0
27	9,3	13,7	2,9	1,6	8,6	13,2	5,9	2,8	9,7	13,4	5,7	5,4	13,5	18,1	10,0	0,6	10,6	15,9	6,4	0,4
28	10,8	16,4	7,0	0,0	10,1	15,8	6,3	0,0	12,6	16,6	7,1	0,0	13,2	17,3	9,9	0,2	13,5	18,9	8,3	0,0
29	8,9	12,4	6,0	0,0	10,5	18,0	0,2	1,1	12,3	19,2	3,0	4,2	16,4	22,9	10,1	0,0	13,3	20,6	5,0	0,0
30	8,3	11,9	5,1	3,1	8,9	15,5	5,1	0,7	13,6	18,7	9,2	0,0	14,0	18,9	11,2	0,3	13,6	19,0	8,3	1,9
31	11,4	15,9	7,0	0,0	9,3	14,4	3,4	0,0	12,7	18,0	7,6	0,0	14,6	18,9	10,9	0,0	12,4	17,3	6,7	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	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	12,6	17,9	7,0	1,9	12,4	19,6	2,2	0,0	13,0	21,2	4,3	0,0	12,0	19,9	3,4	0,0	7,1	14,0	-2,8	0,0
2	11,9	17,3	10,6	1,0	12,7	17,2	9,3	2,7	14,7	18,6	11,2	0,6	11,4	16,2	7,1	0,0	12,4	17,3	9,1	0,7
3	11,0	14,3	9,0	0,2	9,9	15,1	4,5	0,2	10,6	16,1	8,5	26,5	8,9	13,1	5,2	18,2	10,0	14,2	6,2	1,4
4	8,4	11,5	6,1	0,0	6,9	11,5	5,6	0,0	7,8	11,4	6,0	3,0	5,2	9,6	2,5	10,4	5,8	12,3	4,1	2,2
5	8,1	13,7	0,5	0,0	6,2	12,6	-2,8	0,0	8,3	13,5	1,4	0,0	6,8	13,2	0,0	0,0	6,5	10,0	3,9	0,0
6	10,8	15,2	5,7	0,0	7,8	11,2	2,6	0,0	11,1	17,4	6,3	0,0	8,6	13,3	2,8	0,0	6,3	8,7	4,8	0,0
7	10,5	16,6	3,3	0,0	6,1	11,4	-2,0	0,0	10,6	16,2	3,4	0,0	7,8	14,3	2,0	0,0	4,1	7,4	-0,8	0,2
8	11,7	17,2	5,4	0,0	8,5	13,3	2,8	1,3	9,5	14,8	4,4	0,0	6,9	13,5	0,8	0,2	4,4	8,7	-1,1	1,8
9	11,1	14,4	9,1	0,0	9,6	15,2	5,4	0,3	11,2	18,8	4,5	0,0	9,0	13,5	3,3	1,7	4,7	7,5	3,6	2,1
10	13,0	17,2	8,2	0,0	7,7	10,1	5,7	0,0	10,0	12,8	8,5	0,0	7,6	12,4	5,9	0,1	6,0	9,3	1,7	0,0
11	12,1	15,0	10,6	0,0	9,3	15,4	0,9	0,0	9,3	14,3	5,6	0,0	7,9	12,2	4,8	1,3	4,6	9,7	-3,7	0,0
12	12,9	16,9	7,2	0,0	13,5	18,7	8,5	0,0	9,9	14,7	4,0	0,0	8,6	13,2	4,8	0,1	6,5	11,1	-3,4	0,0
13	15,1	19,4	11,9	0,0	13,1	19,1	6,0	4,1	14,3	20,4	6,7	0,0	13,9	20,7	6,5	0,0	9,9	14,3	4,3	0,5
14	12,3	15,8	9,7	0,0	10,0	16,3	7,3	0,7	13,3	19,1	10,0	0,0	10,8	16,2	7,2	0,0	7,5	10,6	6,3	4,2
15	12,2	18,4	6,9	0,0	11,0	16,8	5,0	0,0	11,7	17,4	6,0	0,0	10,1	13,9	4,6	0,0	6,5	9,2	3,5	1,7
16	14,3	19,1	8,9	0,0	12,2	17,6	6,2	0,0	14,6	18,8	9,7	0,0	11,6	15,8	7,5	0,0	8,4	11,5	6,3	2,4
17	14,2	18,1	11,7	0,1	10,1	15,2	8,3	1,4	12,9	16,8	8,4	0,0	9,8	14,5	7,1	0,2	8,6	12,9	4,9	0,4
18	15,3	20,2	10,3	0,0	11,6	18,3	6,2	0,0	10,6	15,4	7,0	1,0	9,9	15,0	5,7	0,1	7,6	11,2	3,9	3,8
19	15,9	22,4	8,9	0,0	14,9	22,1	6,9	0,0	15,8	22,8	10,3	0,0	15,2	21,3	8,2	0,0	11,1	13,9	7,4	0,0
20	15,0	19,2	9,8	0,0	16,8	22,6	10,4	0,0	16,1	23,4	6,3	0,0	16,7	24,4	7,9	0,0	12,3	18,0	8,4	0,0
21	11,3	16,5	9,4	9,3	9,5	20,3	6,3	6,3	13,5	19,6	11,0	0,5	10,9	19,8	7,0	1,8	9,9	16,9	0,8	0,3
22	6,7	10,6	5,2	6,3	5,3	6,6	4,5	14,0	9,2	12,4	6,7	7,4	6,2	11,4	4,6	14,3	8,1	11,4	6,2	0,0
23	8,0	11,6	4,5	7,8	6,1	11,2	3,8	0,7	8,3	12,6	5,2	6,8	6,6	11,4	3,7	2,8	8,2	12,2	5,8	0,0
24	10,3	14,3	5,6	0,0	9,0	13,7	2,4	0,0	10,1	14,5	5,9	0,6	8,0	13,5	2,1	1,1	9,9	15,8	4,1	0,0
25	11,8	13,9	9,5	13,7	10,9	16,4	4,8	1,6	11,9	13,8	9,1	8,5	9,4	14,9	4,5	7,2	12,2	18,6	5,0	1,3
26	12,5	15,9	11,1	1,1	14,1	18,5	11,0	0,1	14,0	18,5	9,7	0,4	13,8	18,0	10,4	0,0	13,9	17,7	10,7	0,0
27	12,5	15,1	10,7	9,8	11,7	16,2	6,8	0,5	12,8	16,2	8,2	7,3	11,6	15,5	7,3	5,5	12,9	17,5	6,4	3,0
28	13,3	16,6	9,7	0,0	12,9	17,4	8,5	0,0	13,1	17,2	10,3	0,2	11,7	15,3	9,0	1,9	11,8	15,3	10,0	5,8
29	13,4	16,0	10,8	3,6	13,2	19,2	5,3	0,0	13,8	17,7	9,7	1,6	12,5	18,1	7,5	1,6	12,6	17,1	8,7	0,0
30	13,3	15,3	11,5	0,0	13,5	19,0	7,3	0,0	15,8	20,6	11,9	0,3	12,6	18,3	7,1	0,2	12,9	19,1	7,7	0,0
31	13,9	16,6	11,2	0,0	13,7	18,0	9,0	0,0	15,9	19,6	13,3	0,0	14,0	18,4	10,6	0,0	12,6	16,8	9,9	0,0

****Värde saknas

