

Oktober 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	4,3	9,3	1,6	0,0	0,6	3,7	-3,7	0,0	6,9	10,8	4,7	0,0	10,0	11,7	8,0	0,0	7,9	10,7	5,9	0,0
2	2,7	6,4	-2,4	0,2	5,1	8,2	-1,8	0,0	7,5	9,4	4,7	0,0	10,3	11,2	9,5	0,0	8,8	10,8	6,0	0,0
3	6,0	9,1	3,6	0,0	6,5	8,4	3,8	0,1	8,8	10,3	7,3	0,0	10,5	11,4	9,9	0,0	8,5	10,6	7,0	0,0
4	7,6	10,5	2,4	0,0	5,9	8,3	4,8	0,0	7,3	9,6	6,0	2,8	7,9	10,3	7,0	0,0	6,9	8,7	5,6	15,3
5	3,3	7,5	1,5	0,0	3,5	4,9	2,2	0,3	6,3	7,5	4,8	4,0	8,1	10,2	4,8	0,2	7,0	9,1	5,2	0,0
6	4,4	9,7	1,3	0,0	6,0	7,1	3,9	0,2	7,4	10,7	6,0	1,3	9,2	9,5	8,5	3,1	7,7	10,9	5,2	1,1
7	5,2	7,7	-0,2	7,6	7,2	8,3	5,1	3,2	7,9	9,1	5,9	5,5	9,6	10,1	8,7	21,5	8,8	10,5	6,8	5,8
8	2,5	7,0	0,1	0,1	6,2	9,5	4,5	0,0	6,8	9,9	3,1	0,2	9,7	10,4	9,1	1,5	6,9	9,7	4,1	1,5
9	3,4	7,1	0,3	0,0	2,1	4,8	-1,5	0,4	4,6	7,3	1,7	0,1	8,2	9,9	5,3	5,6	6,3	10,5	2,7	8,0
10	2,3	5,2	-0,0	5,1	2,5	5,2	0,8	0,1	5,3	9,5	3,4	2,5	8,1	9,9	4,8	4,3	7,2	9,5	4,8	2,2
11	2,7	4,4	0,6	6,5	0,1	6,6	-4,1	0,0	5,9	8,9	3,7	0,0	4,4	9,2	2,5	0,0	6,0	9,3	5,1	0,5
12	1,7	3,2	0,7	0,4	0,8	5,1	-3,1	0,0	5,2	9,3	1,8	0,0	4,4	8,1	0,3	0,1	5,9	8,7	3,3	0,0
13	-0,3	2,0	-2,0	0,0	-1,8	1,3	-6,1	0,0	2,1	4,9	-2,2	0,0	3,8	6,4	2,5	0,0	4,4	5,2	3,0	15,6
14	3,1	5,8	-1,6	12,8	0,9	3,9	-2,3	0,0	3,6	8,1	1,4	0,0	3,2	6,0	1,6	0,0	7,8	10,2	4,7	0,0
15	4,8	7,8	3,6	32,7	4,2	7,9	1,2	0,6	7,8	12,6	-1,7	0,4	6,9	10,2	-0,4	0,0	8,5	9,2	7,3	0,1
16	0,2	3,7	-0,8	27,1	1,5	5,4	-0,4	0,0	3,6	9,5	1,8	0,0	4,3	10,0	2,3	0,0	3,6	9,2	2,4	0,1
17	-0,8	0,0	-1,8	8,9	-1,5	1,8	-3,8	0,0	0,5	5,2	-3,2	0,0	0,1	5,4	-3,0	0,0	2,5	4,6	1,4	0,0
18	2,1	3,7	-0,4	50,0	2,2	4,2	-3,1	0,0	3,7	5,9	-3,9	0,0	2,9	6,0	-3,5	0,0	4,5	6,0	1,7	0,0
19	-0,2	3,3	-2,1	5,4	-0,9	3,5	-4,0	0,8	6,4	8,3	4,5	0,0	5,8	7,7	4,9	0,0	6,3	8,7	2,8	0,0
20	-4,0	-1,3	-6,2	0,0	-4,5	0,3	-7,3	0,0	0,9	6,2	-1,2	1,3	0,0	5,1	-2,5	1,2	3,3	7,5	0,6	4,0
21	-7,3	-4,8	-11,7	0,3	-7,8	-4,9	-12,0	6,7	0,9	1,9	0,2	5,6	5,3	7,0	-1,4	13,8	3,9	4,9	2,7	2,0
22	-1,9	-0,3	-5,8	3,3	-0,4	2,9	-4,9	9,4	6,7	7,9	0,7	2,1	5,8	6,8	5,3	9,2	7,9	9,2	4,7	0,5
23	0,9	1,9	-0,8	1,4	2,0	3,0	1,3	8,4	8,0	9,9	6,9	1,5	6,6	6,9	5,6	23,8	8,4	9,6	7,5	0,0
24	1,3	2,0	0,6	1,5	1,0	3,8	-1,0	0,7	6,3	9,0	4,5	0,1	7,0	7,2	6,9	1,6	6,6	8,6	6,0	14,7
25	-1,8	1,3	-4,6	0,1	-3,8	0,2	-7,0	2,0	2,1	5,8	0,3	15,6	3,5	7,1	2,0	7,4	5,2	6,0	4,4	23,5
26	-0,5	0,5	-1,8	0,1	-1,3	-0,5	-3,1	5,9	3,0	5,0	0,2	7,3	5,0	6,2	1,8	12,7	3,1	5,6	2,0	3,7
27	-0,2	1,8	-1,5	0,0	0,9	1,5	-0,5	3,7	5,3	7,1	4,3	10,0	6,6	6,8	6,1	3,5	3,8	5,3	1,6	2,0
28	2,1	4,0	-3,0	0,0	2,4	2,9	1,3	1,7	3,8	5,1	2,3	13,6	5,9	6,9	5,2	0,2	3,7	4,7	2,5	0,0
29	0,8	4,9	-2,2	0,4	1,1	2,4	0,3	0,8	0,1	4,3	-1,2	0,0	4,4	5,3	4,0	1,7	2,2	4,9	0,8	0,0
30	-2,5	-0,5	-4,2	0,0	-0,3	0,6	-1,3	1,4	0,9	2,0	-0,7	2,5	4,5	6,1	3,2	2,0	0,7	2,0	-0,1	0,2
31	-3,7	-0,3	-7,1	0,0	-0,3	1,0	-1,5	0,1	1,3	3,8	0,2	0,0	3,3	4,5	1,1	3,7	1,3	2,4	0,4	0,3

*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	7,3	12,1	1,3	0,0	4,4	8,9	-0,5	0,2	7,6	13,1	4,7	0,0	9,6	12,0	6,7	0,6	7,0	12,6	4,1	0,0
2	9,9	12,3	7,9	0,0	7,7	9,7	5,2	0,0	6,8	12,8	0,5	0,3	10,5	14,6	8,6	0,0	6,9	13,2	1,1	0,5
3	9,8	12,2	7,5	0,1	8,3	10,3	6,9	0,0	9,1	13,1	2,7	0,0	10,1	13,0	7,5	0,0	8,3	12,7	5,2	0,0
4	9,7	10,8	9,1	13,0	4,6	7,9	2,9	16,5	8,0	11,7	6,3	37,9	10,5	12,3	8,3	24,8	7,7	10,2	6,0	15,7
5	7,8	10,5	5,5	9,0	6,0	9,5	2,9	0,0	10,5	13,2	7,0	4,3	11,1	13,7	8,9	0,0	8,5	10,1	6,1	0,5
6	7,7	12,0	5,0	0,0	7,3	11,4	4,8	0,5	9,1	12,8	6,6	0,0	11,5	13,3	9,7	0,0	10,0	14,2	7,4	0,0
7	9,1	10,3	4,5	5,3	8,5	9,8	6,4	5,2	11,6	13,2	7,1	4,3	11,5	14,8	8,5	9,4	9,6	11,7	5,7	5,3
8	9,5	11,9	8,1	0,0	8,4	13,0	5,3	0,0	11,3	15,0	7,7	0,0	13,0	15,2	12,0	0,1	10,9	15,6	8,0	0,0
9	6,3	9,5	1,0	1,0	4,9	11,2	-1,0	2,4	9,3	13,6	1,7	0,4	10,3	13,7	7,4	4,5	8,0	12,5	2,0	0,0
10	6,7	10,6	1,8	0,2	3,0	9,0	-3,1	0,0	9,6	13,8	3,0	0,0	9,5	12,4	6,8	0,0	6,4	11,9	0,5	0,0
11	8,2	11,8	6,9	0,0	6,7	10,1	4,1	0,2	11,7	16,8	7,1	0,0	11,7	14,2	10,3	0,0	8,0	13,5	6,0	0,0
12	8,0	11,0	5,1	0,0	5,4	9,0	3,8	0,5	8,5	12,1	6,2	0,0	8,9	11,1	7,9	0,0	8,0	11,5	5,9	0,0
13	5,3	8,8	3,3	0,0	3,3	5,3	-0,9	7,3	5,2	10,2	-0,6	1,8	6,3	8,5	4,3	0,0	5,2	7,5	2,9	1,6
14	5,8	8,5	1,9	0,0	8,0	12,5	3,5	0,0	8,3	13,6	3,3	0,0	7,2	9,8	4,4	0,0	7,8	12,2	4,1	0,3
15	8,8	14,0	3,3	0,0	3,3	11,8	-0,7	0,0	5,5	10,5	1,8	0,7	10,2	13,6	7,4	0,0	7,2	11,0	4,0	0,0
16	6,7	10,8	4,8	0,0	3,1	6,3	-1,6	0,0	4,9	8,5	0,8	0,0	8,6	10,9	7,1	0,0	4,7	9,1	1,6	0,0
17	2,2	7,2	0,2	0,0	0,5	6,0	-3,3	0,0	2,2	6,8	-2,8	0,0	4,4	7,1	1,9	0,0	2,1	6,5	-1,0	0,0
18	2,6	8,7	-2,1	0,0	-3,0	4,4	-7,3	0,0	2,8	9,3	-3,3	0,0	4,3	8,1	1,4	0,0	0,8	7,8	-3,1	0,0
19	4,3	9,3	0,3	0,0	-3,1	3,9	-8,0	0,0	1,1	6,3	-5,9	0,2	6,2	8,9	2,7	0,0	0,8	8,2	-4,3	0,0
20	4,3	7,7	1,1	0,0	-1,2	4,5	-6,8	0,4	3,2	8,6	-2,2	0,0	7,7	11,0	4,5	0,0	4,0	8,3	-1,1	0,0
21	7,2	9,3	4,2	3,6	2,7	4,0	-0,8	6,1	8,0	9,3	4,2	30,5	10,1	11,6	8,2	1,4	7,3	9,4	1,5	3,4
22	9,0	9,4	8,1	9,2	7,1	9,1	3,3	4,7	10,9	11,5	9,1	15,0	11,0	11,9	9,9	4,1	9,7	10,9	8,1	7,2
23	9,2	10,4	8,4	3,3	7,6	9,6	6,4	1,1	9,9	11,8	8,9	6,2	11,3	12,5	10,9	2,0	10,0	10,6	9,2	2,6
24	8,1	9,2	7,4	10,2	6,7	8,1	4,1	28,2	9,8	10,8	8,4	16,9	10,5	11,0	9,9	6,5	9,1	10,3	8,4	11,5
25	7,8	8,2	6,9	38,7	6,4	8,2	5,5	4,8	8,5	9,9	7,2	0,0	9,6	11,4	9,0	0,7	8,7	9,7	8,2	0,2
26	8,6	9,6	7,5	2,4	5,2	6,3	4,7	0,3	6,8	8,1	5,1	6,7	8,3	10,8	5,7	4,8	7,4	11,2	5,0	0,4
27	6,5	7,6	5,4	1,2	3,5	5,6	1,9	3,1	6,7	8,1	6,0	0,2	7,5	9,5	5,9	0,3	5,3	7,5	3,6	0,0
28	5,7	8,2	4,4	0,0	1,6	5,0	-1,2	0,2	5,9	9,6	3,3	5,0	7,0	8,5	5,6	9,4	4,6	6,8	3,2	1,7
29	4,8	7,4	3,6	0,4	-2,2	0,5	-4,8	0,4	4,0	7,2	1,7	8,2	5,7	7,2	5,1	4,3	4,0	5,1	2,2	3,5
30	5,0	6,3	3,2	12,9	0,6	2,0	-1,2	0,0	5,2	6,2	3,9	5,0	8,9	10,4	4,6	12,3	3,8	5,8	2,4	8,6
31	5,0	6,0	4,5	0,1	-0,5	1,8	-2,3	0,5	2,4	4,5	-0,4	0,0	6,5	9,2	5,8	0,0	4,3	5,4	3,5	0,1

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

****Värde saknas