

Augusti 2024 - 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	12,3	14,3	11,5	0,9	13,7	18,4	10,6	0,0	13,1	15,6	11,8	2,5	15,4	16,4	14,3	1,2	12,2	15,6	8,9	0,0
2	13,4	16,3	11,0	1,3	15,3	17,3	13,0	0,6	14,1	17,6	12,0	1,4	17,6	22,5	13,9	0,0	12,4	15,3	9,1	0,2
3	16,2	21,8	11,5	0,0	16,6	20,8	12,1	0,0	15,8	20,3	12,7	4,2	17,9	20,4	14,1	0,1	15,7	20,0	13,2	0,0
4	16,8	21,5	9,9	0,0	16,0	21,1	7,9	0,0	16,8	20,9	13,4	2,1	17,1	23,1	12,6	1,6	16,4	20,5	12,8	0,0
5	16,3	22,0	9,3	0,0	17,2	23,3	8,4	0,0	15,6	19,7	11,8	0,1	17,5	23,2	10,6	0,0	17,1	20,8	13,0	0,0
6	17,0	23,2	9,1	0,0	16,4	24,9	6,9	0,0	15,7	22,2	8,1	0,0	17,0	22,4	10,8	0,0	17,4	21,6	14,7	0,0
7	16,7	23,7	8,2	0,0	16,6	23,6	6,4	0,0	15,8	22,5	7,9	0,2	16,1	22,0	9,4	0,0	16,4	18,4	14,9	3,0
8	16,4	22,1	9,7	0,1	16,8	22,9	8,3	0,0	16,9	20,8	13,8	1,1	16,3	22,7	8,6	0,0	16,1	19,3	14,3	4,5
9	15,7	19,1	11,7	1,3	16,7	21,7	10,2	2,5	16,3	20,9	12,0	5,3	19,1	23,6	14,1	0,4	13,8	16,8	11,7	3,3
10	14,5	17,7	12,4	0,2	17,0	20,9	13,9	0,0	14,3	16,7	12,6	6,1	17,4	20,3	15,7	13,4	12,5	16,3	10,9	3,0
11	13,7	17,8	12,1	2,0	16,6	22,4	12,4	2,7	13,6	19,4	8,4	0,0	16,9	20,9	14,8	0,0	11,3	14,1	9,2	0,0
12	13,7	18,1	10,1	0,1	15,9	22,6	8,4	0,0	15,6	19,4	12,0	0,0	16,6	21,4	12,0	0,8	12,5	14,8	10,4	0,0
13	17,0	22,9	12,1	0,0	16,5	23,7	8,8	0,0	16,3	22,6	7,6	0,0	17,7	23,6	11,6	0,0	15,4	21,5	7,8	0,0
14	16,2	22,9	9,1	0,0	17,0	23,8	8,5	0,0	16,6	23,2	7,8	0,1	17,3	23,0	10,4	0,0	17,8	22,9	14,5	3,5
15	14,9	18,2	12,9	1,9	16,4	19,8	12,2	0,7	16,9	21,2	13,4	3,2	18,8	21,4	16,6	2,8	16,5	19,5	14,9	0,9
16	12,0	17,4	9,8	13,2	13,9	17,6	11,8	7,2	14,4	18,3	12,7	5,3	16,4	18,8	15,4	2,7	12,9	17,4	10,4	0,0
17	10,9	15,2	5,8	0,0	12,2	17,6	6,1	0,0	10,9	17,1	3,7	0,9	13,8	19,3	8,0	0,0	14,2	18,5	10,1	0,0
18	11,9	16,8	6,2	11,1	12,2	18,6	4,7	0,0	10,8	18,3	3,5	2,6	14,9	20,0	7,9	1,0	13,3	17,1	10,4	0,0
19	9,5	14,8	8,3	1,8	11,1	15,3	8,3	4,7	12,3	16,6	9,6	0,2	15,1	19,3	12,6	0,0	12,1	15,8	8,4	0,0
20	11,5	16,4	6,5	0,0	10,5	17,5	1,0	0,0	12,3	17,3	7,2	0,0	14,0	18,8	6,8	0,0	14,2	16,4	12,0	0,0
21	12,6	18,4	5,3	5,9	14,2	17,9	10,4	1,2	14,7	18,4	11,0	0,6	16,4	19,1	14,8	0,0	14,3	18,9	12,1	6,5
22	12,6	19,2	7,5	0,0	14,3	15,9	12,8	2,3	14,7	19,1	10,1	0,0	16,4	18,6	14,4	2,2	13,9	17,6	9,7	0,0
23	14,0	18,8	9,9	0,7	15,8	20,0	13,1	0,2	14,2	16,5	12,4	5,9	15,9	19,9	13,3	11,1	14,5	17,0	13,2	6,3
24	9,8	13,2	8,4	20,9	12,1	15,7	10,3	8,0	12,8	15,7	11,2	1,9	15,2	17,5	12,6	5,1	13,5	17,8	10,4	1,0
25	8,4	11,0	5,4	1,7	8,4	11,0	4,1	3,9	11,2	16,4	7,8	4,6	14,3	16,8	10,9	18,9	13,5	18,0	10,3	0,0
26	9,9	14,7	6,0	2,1	10,3	16,2	3,6	1,0	10,1	14,9	5,5	6,2	14,1	17,2	10,7	0,6	10,9	15,4	7,6	2,4
27	8,4	10,9	6,5	11,6	10,9	15,4	7,6	0,0	10,5	14,8	8,2	0,0	13,7	16,9	11,5	0,0	11,2	16,3	5,1	0,3
28	8,1	11,7	4,7	0,5	10,8	15,4	4,1	0,0	12,8	19,2	6,9	0,0	13,3	17,2	8,9	0,0	15,7	19,9	12,6	0,8
29	13,0	18,2	8,7	0,0	13,6	20,0	5,7	0,0	14,8	22,2	7,0	5,0	14,8	19,8	10,3	0,0	17,2	21,1	13,7	0,4
30	11,0	17,0	8,0	5,3	13,1	15,6	11,5	1,3	14,7	19,7	12,5	2,4	15,5	16,8	12,8	14,6	13,6	18,9	11,3	0,8
31	9,1	11,0	7,7	0,7	11,1	16,4	8,1	0,0	11,8	16,8	6,8	0,0	15,5	17,4	14,6	0,4	10,4	12,9	8,7	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	17,1	21,7	13,2	0,0	12,0	18,7	3,4	0,0	16,2	21,8	8,4	0,0	18,6	23,4	13,9	0,0	16,7	22,3	11,0	0,0
2	16,8	20,1	15,2	4,0	13,8	21,5	6,1	0,0	16,3	22,9	8,4	0,0	18,1	23,3	13,9	0,0	16,8	22,5	10,7	0,0
3	17,1	20,0	14,8	0,6	15,6	23,2	9,6	0,0	17,7	24,0	10,1	0,0	19,6	25,2	16,0	0,6	16,7	22,5	10,5	0,0
4	16,9	20,5	12,0	0,7	14,3	20,0	8,6	2,0	17,1	22,0	12,2	0,2	18,4	23,6	16,0	4,1	16,8	22,9	10,3	5,1
5	17,4	21,4	13,9	0,0	16,2	21,9	9,5	0,0	18,2	23,4	11,1	0,0	19,2	25,4	14,6	0,0	17,9	24,3	12,0	0,0
6	18,4	22,5	15,2	0,0	16,1	23,7	9,5	0,0	18,3	23,6	10,8	0,0	20,1	27,0	15,0	0,0	19,1	23,4	14,7	0,0
7	16,5	20,5	11,3	0,0	17,6	22,2	14,2	2,1	18,6	23,4	12,3	3,4	21,5	27,0	16,4	0,0	19,4	23,8	16,0	1,0
8	18,3	20,7	15,2	1,5	14,8	18,8	12,5	5,3	16,9	21,6	14,2	4,7	21,0	24,8	18,0	0,9	17,3	22,8	14,0	2,6
9	16,5	18,8	13,7	15,7	11,9	15,9	8,3	15,8	15,1	18,4	12,2	18,8	18,0	23,4	14,6	4,0	14,8	19,2	12,0	8,4
10	17,5	21,1	14,7	0,0	13,6	18,2	8,5	0,0	16,0	20,2	12,4	0,0	18,8	23,2	15,9	0,0	17,0	20,9	13,0	0,0
11	15,2	18,6	11,4	0,0	10,9	19,0	2,3	0,0	17,0	22,0	11,8	0,0	18,7	23,7	14,6	0,8	16,0	19,9	11,5	0,0
12	17,3	21,2	12,9	0,0	14,0	19,3	9,6	0,0	15,6	21,6	8,6	0,0	17,3	21,6	12,8	0,0	16,1	21,2	11,4	0,0
13	17,3	21,0	14,0	0,0	13,5	22,6	4,6	0,3	16,3	22,2	8,0	0,0	19,6	26,3	13,7	0,0	17,8	24,1	11,5	0,0
14	18,2	21,5	15,4	0,0	16,6	23,8	9,8	4,2	17,4	22,7	11,2	1,4	20,5	26,5	16,4	0,0	18,8	24,4	14,4	0,0
15	17,2	19,4	15,1	0,5	15,6	19,3	13,8	2,0	17,7	21,0	16,0	1,3	21,0	27,1	17,1	0,4	18,7	22,0	15,9	0,8
16	17,4	20,9	15,9	0,0	15,3	19,4	12,3	0,0	17,7	21,1	15,2	0,3	20,7	23,6	18,4	0,0	19,8	24,4	16,5	0,0
17	14,8	19,7	7,9	0,0	13,5	19,1	7,1	0,0	14,3	19,4	9,0	0,0	18,0	23,0	13,9	0,0	14,9	20,5	8,5	0,0
18	14,1	18,9	7,8	0,0	11,6	16,4	6,8	0,9	14,1	19,4	9,2	0,9	17,3	22,0	13,1	0,0	14,1	19,6	8,6	0,0
19	15,7	20,6	12,0	0,0	11,0	19,2	3,1	0,0	15,2	20,5	10,3	0,0	18,8	23,9	15,0	0,0	16,1	21,7	11,3	0,0
20	14,7	19,0	10,7	0,0	13,7	16,6	10,7	0,2	15,7	20,2	11,0	0,0	17,9	23,6	13,5	0,0	15,2	19,9	10,5	0,0
21	15,9	18,8	13,1	0,2	13,2	16,3	12,4	29,6	15,9	17,8	14,7	3,3	17,9	22,0	14,9	4,3	15,3	20,6	11,2	2,2
22	16,8	19,7	15,3	0,0	11,6	14,6	9,0	2,1	11,9	17,0	5,6	6,3	17,1	22,5	13,4	0,1	14,6	20,1	10,3	1,6
23	15,5	17,0	13,9	3,7	13,2	14,8	12,2	15,4	16,1	17,2	14,7	7,5	17,2	20,5	14,9	0,8	15,5	17,9	13,6	1,2
24	16,3	20,8	12,6	13,8	10,9	15,8	5,3	4,1	14,5	18,1	11,6	14,0	18,2	22,7	15,3	0,0	15,3	19,0	12,8	6,2
25	16,2	20,5	10,9	4,5	13,4	17,0	10,4	0,0	15,8	18,6	14,5	0,0	18,7	22,0	16,3	1,2	17,2	20,4	15,3	5,0
26	12,7	18,3	10,5	0,4	12,0	17,0	8,4	1,8	14,2	18,3	10,3	1,1	16,6	21,9	12,2	0,0	14,3	19,1	10,3	0,0
27	12,3	17,5	7,7	0,0	9,5	17,2	2,3	1,6	14,6	19,1	9,8	0,0	17,7	22,2	14,2	0,0	15,2	20,6	9,8	0,0
28	13,6	18,5	10,2	0,0	15,2	19,3	11,0	0,2	17,3	22,3	13,3	0,0	19,5	26,1	14,0	0,0	18,0	22,7	14,1	0,0
29	14,3	20,0	9,5	0,6	15,2	20,3	9,9	0,2	18,0	24,5	12,3	4,6	19,0	25,4	13,9	4,2	17,0	24,4	9,6	0,1
30	14,2	18,8	11,4	0,0	14,4	19,0	11,7	0,0	15,3	20,6	12,9	0,0	18,1	20,2	16,1	3,0	18,4	22,1	16,4	0,0
31	14,3	18,8	11,2	0,0	10,8	14,6	6,7	0,0	13,0	19,3	8,2	0,0	15,8	20,6	12,4	0,0	14,0	18,9	10,5	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	17,6	22,3	12,0	0,0	16,6	22,1	9,4	0,0	17,9	23,9	10,9	0,0	17,9	24,0	10,6	0,0	18,2	20,2	17,3	0,0
2	18,5	23,9	13,9	0,0	16,6	22,7	8,2	0,0	18,6	25,6	11,6	0,0	18,9	24,9	12,5	0,0	17,5	20,2	13,2	0,0
3	18,6	21,5	15,1	0,2	17,9	24,6	9,2	0,0	18,2	23,8	11,4	6,6	19,2	24,2	14,6	0,0	17,6	22,4	10,0	0,0
4	18,4	19,8	17,4	13,8	17,9	24,0	13,9	4,5	18,9	22,1	16,9	9,0	16,9	21,3	14,5	24,1	19,2	23,1	13,7	0,0
5	18,2	21,6	14,3	0,0	19,6	24,2	14,0	0,0	18,0	22,9	13,5	0,0	18,1	23,5	13,7	0,1	18,5	23,4	12,7	0,6
6	19,0	23,8	13,3	0,0	19,1	25,9	12,0	0,5	19,0	25,9	11,9	0,0	19,7	25,2	13,3	0,0	17,9	21,9	10,9	0,0
7	21,2	26,9	17,6	3,0	21,1	25,5	16,6	0,0	21,6	27,1	16,7	1,3	18,5	24,5	13,2	0,0	19,8	23,1	15,8	0,0
8	18,6	21,5	15,9	0,1	18,0	22,8	14,8	11,0	19,6	23,2	17,3	0,3	17,6	21,0	15,2	5,6	19,8	25,0	14,8	0,0
9	17,5	20,2	15,4	36,2	16,2	20,7	11,2	6,5	18,5	21,2	14,5	16,2	15,5	19,5	10,8	15,8	18,7	23,7	15,2	10,1
10	18,0	20,4	16,0	0,0	16,1	20,3	14,0	0,5	19,6	23,9	15,7	0,3	15,3	19,7	12,5	1,6	18,2	21,2	16,2	0,0
11	17,6	19,7	16,2	0,0	17,3	20,9	13,7	0,0	18,5	22,5	15,7	0,0	15,9	20,3	11,7	0,0	18,1	20,8	15,9	0,0
12	17,6	22,3	11,9	0,0	16,0	20,3	10,6	0,0	18,0	23,0	13,0	0,0	17,0	22,3	11,7	0,0	17,7	19,6	16,1	0,0
13	19,7	25,2	13,1	0,0	16,8	23,2	7,9	0,0	18,2	25,0	11,9	0,0	17,2	24,4	10,0	0,0	18,5	21,4	15,9	0,0
14	22,4	28,1	17,6	2,7	18,8	25,5	11,9	0,0	22,1	28,2	16,0	0,0	19,2	25,2	13,3	0,0	18,1	22,6	13,2	0,0
15	18,6	24,3	17,0	0,6	20,6	27,5	15,2	0,0	22,9	27,6	19,3	0,0	18,9	25,5	13,8	0,0	21,8	28,5	15,3	0,0
16	18,3	20,4	17,1	1,0	18,9	23,2	17,3	1,0	20,5	23,6	18,0	2,2	18,1	21,5	15,1	0,3	20,0	24,7	18,1	0,6
17	16,5	19,6	12,2	0,0	14,5	20,1	7,5	0,0	17,1	22,1	14,3	0,0	15,4	20,5	11,0	0,0	17,5	19,5	16,0	0,0
18	15,6	18,2	11,9	0,6	15,1	20,3	9,0	0,0	16,5	23,2	9,2	0,0	14,8	20,4	8,5	0,0	16,0	20,5	9,0	0,0
19	17,1	19,7	15,2	0,0	15,6	20,6	10,0	0,0	16,7	22,6	10,6	0,0	15,5	20,2	11,2	0,0	16,2	19,4	11,3	0,0
20	18,2	22,4	14,0	2,8	14,2	21,0	6,9	0,0	17,4	24,3	10,5	3,9	14,5	21,5	8,0	0,1	15,9	22,1	7,7	0,0
21	16,8	20,3	15,5	3,3	15,7	19,3	12,9	10,0	18,3	21,7	16,3	0,5	14,5	17,5	12,0	15,2	16,1	22,1	10,9	7,9
22	16,2	17,6	14,8	8,2	13,5	18,7	8,8	2,0	16,4	19,4	14,9	2,1	12,8	16,3	9,3	1,9	16,7	19,6	15,1	0,4
23	17,4	19,7	16,3	7,1	16,5	19,2	13,7	0,2	18,7	22,6	15,4	1,0	16,9	19,9	13,0	0,4	17,8	21,2	14,5	1,2
24	17,0	19,5	14,7	20,9	16,7	20,9	12,8	1,3	18,7	25,0	11,2	0,9	15,7	20,8	10,9	0,4	17,6	20,4	15,3	0,0
25	16,8	22,0	15,0	1,5	17,2	19,1	15,7	0,0	18,2	22,7	14,9	4,0	15,9	18,6	14,2	0,3	19,7	24,1	17,0	0,8
26	17,0	19,1	15,0	1,7	14,9	21,0	8,7	0,0	17,8	23,5	12,0	0,0	14,3	20,9	8,0	0,0	16,5	21,2	11,1	0,0
27	17,7	20,2	15,3	0,0	16,1	20,9	11,1	0,0	18,0	24,7	12,2	0,0	16,2	21,8	10,5	0,0	16,8	21,3	12,6	0,0
28	20,4	25,5	15,3	0,0	18,5	25,3	11,7	0,0	20,3	26,0	15,8	0,0	16,9	24,2	11,1	0,0	18,0	24,2	12,9	0,0
29	21,9	27,8	17,0	0,0	18,7	25,2	12,1	0,6	23,6	31,0	18,2	0,1	19,6	27,0	12,7	0,2	20,3	26,6	13,4	0,0
30	17,5	22,8	15,4	0,0	17,4	22,4	15,7	0,0	18,3	23,9	16,0	0,2	16,7	21,6	15,3	0,2	18,8	25,1	16,7	2,1
31	16,9	20,7	13,1	0,0	14,7	19,9	9,9	0,0	16,2	21,8	10,3	0,0	14,7	20,2	10,0	0,0	16,7	19,0	15,0	0,0

****Värde saknas

