

September 2022 - Lufttemperatur och nederbörd

Dag	Katterjåkk				Karesuando				Gunnarn				Haparanda				Frösön*			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm																
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	5,8	8,4	2,8	0,1	4,8	9,4	0,8	0,0	7,9	12,4	4,5	0,0	7,5	13,2	4,8	0,5	8,6	11,8	6,1	0,0
2	4,0	8,0	0,0	0,0	5,1	10,0	0,2	0,1	5,5	10,4	-1,8	0,1	7,3	12,4	3,2	0,2	7,5	11,8	3,0	0,0
3	4,9	10,3	-0,4	0,0	4,9	9,1	0,6	0,0	7,3	12,5	1,7	0,0	7,9	11,4	5,8	0,0	6,6	11,2	2,7	0,0
4	6,0	12,7	-1,4	0,0	7,5	11,2	3,6	0,0	5,9	14,5	-1,7	0,0	6,9	13,0	0,8	0,0	8,1	13,0	1,0	0,0
5	6,2	9,4	1,5	1,9	6,3	13,0	-1,6	0,0	7,5	16,3	0,4	0,0	8,7	14,9	0,7	0,0	9,1	15,4	1,1	0,0
6	5,6	6,6	4,8	3,7	7,3	11,6	5,6	0,1	7,5	12,7	3,7	0,3	9,7	15,2	6,7	0,5	10,8	16,0	5,7	0,0
7	5,1	8,7	2,5	0,0	5,5	8,5	2,2	0,0	8,6	12,1	5,4	0,0	6,3	12,3	1,3	0,0	8,9	14,3	2,8	0,0
8	7,1	12,9	0,6	0,0	6,0	12,2	-0,4	0,0	8,5	10,5	5,3	0,0	6,0	12,8	-1,7	0,0	11,1	14,8	8,3	0,0
9	6,1	8,7	1,8	0,1	6,6	14,5	-2,3	0,0	8,4	13,1	4,5	0,0	10,5	12,7	5,7	0,3	9,9	14,3	5,4	0,0
10	6,0	9,0	3,8	0,1	8,0	13,9	0,7	0,0	8,1	16,1	-0,5	0,0	8,6	14,8	3,4	0,0	10,0	15,0	5,8	0,0
11	5,8	8,6	1,6	13,3	7,5	12,9	2,6	0,4	7,6	15,9	-0,4	0,0	8,7	14,8	1,1	0,0	9,2	13,1	5,4	0,0
12	5,9	9,4	3,4	0,0	7,3	12,3	4,4	0,2	7,2	12,7	0,8	1,2	8,9	14,1	6,0	0,5	10,3	14,4	4,4	3,4
13	6,5	10,9	2,2	7,7	6,0	8,3	2,9	14,2	10,4	12,4	7,3	6,4	9,9	12,0	3,6	1,6	11,5	13,1	11,1	4,8
14	5,2	7,6	4,5	0,0	4,1	7,6	2,7	9,8	9,1	10,2	8,6	9,5	11,1	12,6	10,3	6,4	10,2	11,4	9,6	24,6
15	5,5	7,1	3,7	0,4	6,2	7,5	4,1	13,1	9,0	10,0	8,4	5,8	10,3	11,6	9,1	5,2	9,6	11,4	8,6	6,7
16	6,9	8,6	5,1	0,2	7,9	8,8	6,9	5,3	9,6	11,2	7,8	1,0	11,8	14,8	9,8	5,5	9,5	11,5	7,6	0,5
17	6,5	9,2	5,2	0,2	6,8	8,1	5,4	0,5	9,3	11,0	8,6	1,4	9,7	11,2	9,2	10,3	9,5	12,5	7,9	2,5
18	6,7	9,0	4,8	0,0	6,3	7,7	5,4	0,0	8,4	10,7	6,5	0,4	9,8	11,2	9,0	0,2	9,0	12,0	6,8	0,0
19	4,9	7,6	3,1	0,0	4,1	7,8	1,3	0,0	8,0	10,0	6,1	0,0	9,5	11,1	8,4	0,0	8,0	10,8	6,6	1,0
20	2,4	5,3	-1,1	0,2	1,9	7,1	-2,1	0,0	6,2	11,4	3,1	0,0	5,3	10,5	1,6	0,0	7,4	9,7	6,0	0,0
21	4,0	5,6	1,2	4,8	3,9	7,9	-1,9	1,2	5,9	12,2	-1,2	0,0	4,8	10,7	-3,4	0,0	7,4	12,8	2,2	0,0
22	8,6	13,0	4,9	0,3	9,2	16,2	4,2	0,0	6,7	14,1	-0,1	0,0	9,2	13,6	4,2	0,0	9,0	14,2	4,6	0,0
23	7,0	11,0	5,7	5,6	7,6	9,9	4,9	0,8	7,6	9,4	3,6	7,2	10,1	13,0	6,7	0,0	9,6	11,6	7,1	13,2
24	6,9	9,2	5,1	0,2	7,0	8,4	6,1	5,3	8,9	10,4	7,9	3,9	9,3	12,0	7,5	0,0	8,7	10,7	7,7	0,9
25	8,1	12,1	4,8	0,0	6,9	7,8	6,1	0,0	8,0	9,8	5,8	0,9	7,1	11,4	4,5	0,0	7,6	11,2	4,5	0,0
26	4,7	9,9	3,7	0,0	3,9	7,2	2,8	0,1	7,8	9,6	7,2	0,1	6,3	8,2	3,1	0,3	7,9	9,8	6,2	2,8
27	4,4	9,6	0,1	0,0	4,9	8,7	2,1	0,0	7,9	10,4	6,2	0,0	8,2	10,9	6,4	0,4	9,2	11,2	7,9	0,6
28	2,5	8,1	-2,2	0,0	5,2	6,5	2,0	0,1	6,7	8,3	5,2	0,0	8,2	9,5	7,5	0,0	8,5	9,5	7,8	1,6
29	4,6	9,7	-0,1	0,0	6,0	8,4	5,0	0,0	5,6	7,8	4,2	2,1	6,8	12,1	3,0	0,4	6,4	7,9	5,5	0,1
30	0,3	4,7	-2,6	0,0	0,6	5,1	-2,3	0,0	4,3	7,7	2,1	0,1	3,6	6,5	2,2	0,1	5,9	9,2	3,6	0,0

*Nederbörden är från Tullus, 20 km nordväst om Östersund. ****Värde saknas

Dag	Härnösand				Särna				Karlstad				Stockholm				Falun			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm																
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	10,9	14,2	7,1	0,5	8,5	15,2	1,6	0,0	11,9	18,1	4,8	0,0	12,2	15,9	9,1	0,5	11,4	16,6	6,7	0,0
2	9,0	13,3	3,9	0,0	7,2	10,8	3,1	2,7	11,6	15,0	6,2	1,8	11,1	15,7	8,2	0,7	10,9	15,1	7,0	3,8
3	9,3	12,0	7,0	0,0	8,7	13,3	6,4	1,7	11,1	13,0	9,6	3,4	11,2	13,8	7,7	0,0	9,7	12,8	7,8	0,3
4	6,8	13,5	0,8	0,0	7,6	10,8	2,2	0,0	10,7	16,3	7,3	0,3	12,3	16,8	8,7	0,0	9,3	15,4	3,9	0,0
5	9,2	16,4	0,8	0,0	11,2	16,5	7,6	0,0	12,5	17,9	5,4	0,0	12,3	17,4	7,3	0,0	10,8	17,6	3,5	0,0
6	9,0	15,5	2,7	0,0	9,1	19,6	-0,1	0,0	12,8	20,5	3,3	0,0	15,4	21,3	9,3	0,0	11,9	20,2	4,8	0,0
7	9,6	13,7	3,9	0,0	8,0	16,5	-0,5	0,0	13,1	19,2	6,0	0,0	12,6	17,3	8,9	0,0	10,3	17,2	4,7	0,0
8	9,9	13,4	7,7	0,0	9,8	15,5	2,8	0,0	12,4	16,9	7,8	0,0	11,7	15,9	7,0	0,0	11,4	14,5	8,7	0,0
9	10,9	15,3	5,1	0,0	6,2	11,4	-0,9	0,0	13,4	17,5	9,0	0,3	13,9	16,8	10,7	0,0	8,9	15,5	2,8	0,0
10	12,4	15,3	9,4	0,0	7,8	11,8	3,2	0,0	13,6	17,3	10,7	0,0	13,5	15,8	9,6	0,0	9,6	15,6	3,2	0,0
11	12,7	15,9	10,0	0,0	9,1	16,4	2,5	0,0	13,3	19,3	8,7	0,0	14,4	16,6	12,2	0,0	12,0	17,6	5,4	0,0
12	11,2	15,5	4,9	0,1	8,3	14,2	1,8	19,2	13,7	17,7	7,8	14,4	15,1	21,1	10,0	0,0	13,1	17,8	8,5	0,1
13	13,4	15,0	12,1	36,2	10,4	12,5	9,2	9,4	11,9	15,7	9,9	7,8	14,6	15,5	13,3	16,7	12,1	14,8	10,5	5,6
14	11,2	12,5	10,7	31,0	9,3	11,2	7,3	7,8	10,9	17,0	5,2	1,4	13,4	16,1	10,5	0,3	11,2	14,5	8,3	0,0
15	11,0	12,3	10,0	35,7	8,8	11,0	6,6	0,4	10,0	14,5	6,2	0,0	11,7	14,5	9,9	0,0	11,1	13,5	9,7	1,8
16	10,9	13,2	10,0	25,7	10,2	14,0	7,9	0,3	10,9	16,7	7,3	2,4	11,3	15,8	9,9	5,3	11,2	13,8	9,6	0,2
17	11,7	14,1	10,2	2,5	8,8	12,3	6,8	0,0	11,0	15,7	7,0	0,0	11,9	15,0	10,0	6,1	11,9	15,4	9,4	1,0
18	9,9	14,0	6,2	2,7	9,2	14,1	6,4	0,0	10,6	15,6	6,5	0,0	11,1	15,5	7,8	0,5	11,3	15,5	6,8	0,0
19	9,8	11,4	7,4	0,0	7,8	11,1	4,5	0,0	9,8	14,9	5,3	1,1	10,7	12,5	9,8	0,0	9,9	12,9	7,9	0,3
20	9,3	13,0	6,2	0,0	6,7	12,3	3,8	0,0	8,4	14,3	5,0	0,3	9,9	13,0	8,3	0,0	9,4	14,3	5,1	0,0
21	7,8	13,1	1,6	0,0	3,6	13,1	-3,7	0,0	7,9	15,3	-0,4	0,2	10,1	14,9	5,7	0,0	8,4	14,7	3,5	0,0
22	8,8	13,4	2,2	0,0	5,3	12,3	-2,0	0,0	8,5	15,4	1,0	0,2	11,8	17,2	7,0	0,0	8,9	15,7	2,6	0,0
23	10,7	13,6	6,3	0,3	10,2	11,3	9,2	11,6	12,4	15,4	11,0	6,1	13,1	16,8	10,8	0,0	11,7	14,4	8,2	1,2
24	11,4	14,6	9,0	0,1	8,4	9,4	7,9	6,2	11,5	13,6	10,7	2,5	14,0	17,6	11,1	0,0	10,6	12,4	9,3	5,3
25	11,2	12,9	10,0	0,0	7,9	11,1	5,9	0,5	10,9	14,1	8,5	5,9	12,8	17,4	9,8	3,0	10,8	15,0	8,6	2,6
26	11,8	12,8	11,0	4,5	6,7	9,5	2,1	1,7	8,8	10,9	4,3	15,5	11,1	13,0	9,9	5,4	9,9	11,7	8,3	0,4
27	11,2	12,3	10,7	7,7	8,4	10,3	7,3	4,3	11,3	14,7	9,6	0,7	12,6	14,6	10,4	0,4	11,5	14,7	9,3	0,0
28	10,2	11,5	9,9	4,3	8,0	11,1	4,4	0,0	11,6	14,4	9,1	0,2	11,8	14,3	10,2	0,8	11,4	14,4	9,7	1,5
29	7,5	10,0	6,1	7,1	4,5	8,2	0,3	0,0	8,6	12,3	6,5	0,0	8,9	11,4	7,4	0,0	7,9	9,8	6,7	0,0
30	6,7	9,9	5,2	5,4	4,8	8,8	1,7	0,6	7,9	12,1	4,0	0,2	9,2	11,7	7,2	1,6	7,8	10,3	5,7	0,4

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

****Värde saknas

