

Oktober 2022 - 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	-1,9	2,3	-5,9	0,0	1,7	4,1	-0,3	0,1	5,4	8,2	0,3	0,7	5,1	9,0	0,4	1,3	7,6	10,4	3,2	2,0
2	1,7	7,4	-3,1	1,2	3,5	6,7	1,4	0,0	7,7	9,1	6,6	0,4	8,9	10,4	5,6	0,6	9,2	12,5	7,0	1,4
3	4,8	6,7	2,2	0,4	1,4	8,7	-4,8	0,0	7,8	12,6	5,3	0,0	8,9	10,1	7,8	0,0	8,2	10,9	7,0	0,0
4	4,4	7,6	1,0	0,4	3,5	4,8	1,9	0,1	4,9	10,7	-1,2	10,8	6,9	11,0	4,5	0,0	8,6	12,3	5,3	5,2
5	4,1	7,0	1,9	4,3	3,9	5,4	2,6	7,6	7,1	8,6	6,3	11,7	6,5	7,5	4,3	22,5	8,3	9,8	6,9	8,0
6	4,1	6,9	1,3	5,9	5,8	8,6	2,1	6,0	6,9	9,4	5,0	0,0	10,0	11,1	7,5	0,9	8,1	11,9	4,5	0,0
7	5,8	8,1	3,4	2,3	5,5	9,9	3,2	0,0	6,7	9,0	4,2	0,0	9,0	11,1	6,8	4,5	7,4	12,8	5,2	1,4
8	2,7	6,6	1,5	16,8	3,3	7,0	0,1	0,3	5,4	9,0	1,8	0,0	7,9	10,2	6,6	0,1	5,8	8,4	4,7	0,0
9	2,6	3,6	1,5	4,5	3,0	5,2	0,6	0,0	5,2	7,5	1,7	0,1	5,8	11,0	3,2	0,0	6,6	8,6	3,9	0,0
10	4,3	7,1	2,0	0,3	5,0	9,8	-1,2	0,0	5,5	12,0	-1,4	0,0	8,2	9,8	2,5	0,0	9,5	12,1	6,3	0,0
11	5,1	7,8	1,7	4,0	5,3	8,2	2,9	0,0	6,3	9,6	3,4	0,0	7,7	9,6	6,2	6,4	5,7	9,8	4,4	0,0
12	1,6	3,8	0,1	2,7	2,8	7,2	-0,9	0,3	3,4	6,6	-0,6	0,0	3,6	8,6	1,2	0,9	6,1	8,8	2,8	0,0
13	2,2	5,2	-1,9	4,3	0,8	4,2	-3,5	3,4	4,2	8,2	0,3	1,1	6,1	9,0	-0,4	1,4	7,7	10,4	5,7	0,1
14	1,4	4,7	-1,9	0,0	-0,3	4,7	-2,5	0,3	2,9	6,2	-1,2	0,3	3,5	8,1	0,0	2,6	5,6	8,1	2,6	0,0
15	1,1	4,5	-3,4	1,0	1,1	3,9	-3,4	4,0	5,9	7,2	4,3	6,7	7,7	9,2	-0,1	3,7	5,8	8,9	3,7	4,6
16	1,4	5,1	-1,3	0,4	3,4	6,3	2,0	0,1	1,4	6,6	-1,4	1,0	8,1	9,7	6,6	3,1	4,3	7,1	1,2	0,6
17	1,8	3,5	-2,0	10,1	2,2	5,6	-0,0	0,0	2,9	7,7	-1,2	0,0	2,8	8,4	-0,5	0,0	5,7	8,1	0,7	0,0
18	0,3	1,6	-0,9	4,2	-1,3	2,8	-3,9	0,1	2,0	5,7	-2,0	0,3	1,6	5,2	-0,9	0,0	3,8	6,5	2,3	0,0
19	2,6	3,7	0,4	7,4	2,2	5,2	-5,0	0,0	4,4	7,5	-0,8	0,0	0,6	3,7	-3,4	0,0	4,8	6,4	3,1	0,0
20	0,8	2,7	0,2	6,2	0,1	3,3	-2,0	0,6	0,8	6,9	-2,2	0,0	1,0	5,5	-2,4	0,4	4,4	6,4	3,1	0,0
21	0,4	1,5	-0,1	0,0	-0,5	0,9	-2,3	0,5	0,8	3,3	-2,2	0,0	1,2	4,1	-1,9	0,0	1,2	3,6	-0,4	0,0
22	-0,3	1,6	-1,9	20,4	-0,5	1,5	-1,7	0,1	2,0	4,2	0,0	0,0	4,2	6,1	2,0	0,0	2,6	5,9	-0,5	0,0
23	-1,9	-0,1	-2,9	9,4	-0,8	1,2	-2,4	0,0	0,9	4,9	-2,5	0,0	1,9	5,0	-0,8	0,0	2,7	5,2	0,2	0,0
24	-5,8	-1,3	-10,5	0,0	-3,6	0,4	-6,3	0,0	-3,9	0,3	-8,3	2,4	-2,6	1,5	-5,2	0,3	2,5	4,6	-3,0	0,8
25	-8,4	-5,6	-11,1	0,0	-7,0	-3,1	-13,4	1,4	0,9	2,4	-1,4	0,3	0,7	3,7	-7,1	0,6	3,9	4,5	3,4	2,0
26	-2,1	0,4	-10,1	0,7	-5,9	-2,2	-9,3	0,0	1,8	5,2	-0,6	0,1	1,4	4,7	-0,9	2,3	6,4	8,9	3,3	0,0
27	-3,7	0,6	-5,9	0,0	-8,1	-5,7	-12,5	1,8	1,8	3,6	0,3	2,1	0,9	2,2	-1,0	3,1	8,0	10,7	5,3	0,6
28	0,8	4,2	-4,0	7,4	-1,2	0,5	-6,1	0,0	6,4	9,7	-0,6	2,3	5,1	6,7	1,5	1,4	8,5	10,7	5,4	1,2
29	-0,8	3,7	-3,3	20,1	-2,6	0,5	-4,7	2,1	4,6	7,7	0,0	0,8	4,7	7,2	1,3	10,0	6,8	11,5	3,7	0,9
30	1,0	2,8	-3,8	2,4	-3,3	-0,6	-7,3	0,0	1,2	5,8	-3,3	0,0	-0,6	3,9	-2,7	0,0	3,4	7,9	1,5	0,0
31	-1,1	2,7	-5,1	6,8	-6,9	0,1	-10,4	1,4	-2,1	0,9	-5,9	0,1	0,3	3,8	-4,3	4,7	2,1	4,8	-1,5	0,0

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

****Värde saknas

