

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

\*\*\*\*Värde saknas

