

# Oktober 2023 - 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	4,6	7,1	3,1	6,6	5,3	8,3	2,8	3,7	7,8	10,8	6,3	0,0	7,8	12,0	5,7	2,3	8,2	10,5	7,1	0,0
2	1,1	3,8	-0,8	0,0	-0,5	3,2	-4,8	0,1	2,0	6,9	-2,3	2,3	7,3	8,9	6,1	5,7	7,6	11,8	4,0	0,0
3	1,9	4,5	-0,5	3,7	1,4	3,0	0,2	0,8	3,4	11,9	-1,8	0,0	6,0	7,3	5,1	0,3	6,3	10,6	3,6	0,0
4	0,5	2,1	-0,5	4,4	0,8	4,0	-0,8	0,0	3,8	8,9	-2,2	0,2	5,7	10,0	3,8	2,5	6,7	9,8	1,1	0,0
5	-0,5	0,0	-1,5	11,2	0,1	2,0	-2,9	0,0	1,7	6,9	-2,4	0,0	2,2	6,9	-2,0	0,0	3,3	6,7	0,5	0,0
6	-0,5	1,2	-1,6	7,9	-0,2	3,8	-4,2	0,0	-0,4	2,3	-3,5	4,3	2,1	6,2	-2,3	3,2	1,9	4,2	-0,4	9,6
7	-2,1	-0,5	-4,1	2,7	-4,1	1,3	-8,1	0,1	1,0	3,8	-1,9	0,0	1,4	2,7	-0,1	0,3	2,1	4,1	0,4	0,0
8	-0,4	1,0	-2,5	3,6	-0,7	3,7	-5,0	0,8	1,8	6,7	-1,1	0,0	0,1	5,2	-2,2	0,0	3,3	5,3	2,0	0,0
9	-1,0	0,6	-3,6	0,0	-2,6	3,1	-5,9	0,0	-0,4	4,3	-3,2	0,0	-0,7	4,3	-5,0	0,0	3,2	4,2	1,4	4,6
10	-3,9	-0,2	-9,1	0,5	-6,2	0,6	-11,2	2,7	0,6	1,6	-1,8	5,4	-0,7	3,8	-6,8	8,4	5,3	7,4	3,4	6,7
11	-1,9	0,0	-2,4	3,2	-3,6	-2,0	-7,1	11,9	2,7	4,0	1,5	0,7	2,5	3,5	1,7	31,7	5,5	7,9	4,0	4,8
12	-3,3	-0,2	-6,6	0,0	-1,7	0,4	-3,2	0,0	3,2	5,7	-1,8	0,5	1,0	2,4	0,2	1,5	4,9	6,5	2,7	0,0
13	-4,3	-1,0	-8,4	0,0	-7,2	1,2	-11,4	0,0	0,5	5,0	-4,4	8,3	-0,2	3,9	-1,9	0,7	4,1	6,7	2,5	4,6
14	-3,4	-1,6	-10,3	2,2	-7,1	-2,4	-16,0	2,5	0,5	3,9	-1,0	16,5	2,7	5,5	-1,8	11,0	3,0	4,8	1,9	9,0
15	-1,1	0,1	-3,9	10,7	0,4	2,2	-3,3	0,1	1,2	3,6	-1,4	0,0	1,5	5,1	0,2	2,0	3,4	4,9	1,9	0,0
16	0,8	1,7	-0,1	5,4	1,2	3,3	-0,9	0,0	1,9	4,9	-0,3	0,0	2,5	4,8	1,2	0,2	2,9	4,5	1,8	0,0
17	-2,2	-0,0	-4,8	0,0	-5,6	0,2	-8,0	0,0	-2,5	1,8	-6,7	0,7	-0,7	2,4	-2,1	0,0	2,4	5,8	0,5	3,3
18	-5,4	-2,7	-7,5	0,0	-8,1	-1,4	-14,9	0,0	-0,9	1,3	-2,8	0,1	-2,0	0,0	-4,4	0,0	0,1	2,3	-1,2	0,0
19	-9,6	-4,8	-12,1	0,0	-8,3	-3,3	-13,1	0,0	-4,9	-0,3	-9,4	0,0	-3,1	0,0	-5,0	0,0	-3,8	-1,1	-5,8	0,0
20	-3,6	-0,7	-10,2	0,0	-4,6	0,0	-11,5	0,0	-9,0	-3,6	-11,9	0,0	-5,3	-0,6	-8,7	0,0	-3,8	-1,5	-6,5	0,0
21	-3,2	0,6	-7,2	0,0	-2,5	2,8	-6,1	0,0	-9,2	-2,6	-15,3	0,0	-6,0	0,7	-11,0	0,0	-2,6	-0,9	-5,9	0,0
22	-8,7	-4,4	-12,7	0,0	-9,4	-3,0	-16,4	0,0	-8,8	-2,8	-15,9	0,0	-6,9	-0,4	-11,5	0,0	-0,8	0,5	-2,4	0,4
23	-7,2	-4,4	-9,8	0,0	-7,6	-0,0	-13,2	0,0	-6,1	-4,5	-8,5	0,0	-4,8	-1,8	-9,7	0,0	1,3	2,2	0,4	0,7
24	-9,0	-6,2	-11,8	1,6	-16,4	-11,4	-20,7	0,0	-3,1	-2,1	-5,3	1,9	-8,4	-4,0	-11,5	0,0	1,6	2,4	1,0	0,0
25	-5,2	-3,7	-8,8	0,7	-6,3	-3,5	-15,9	0,6	-2,0	-1,0	-2,8	0,0	-4,2	-2,1	-10,8	0,3	0,3	1,7	-0,2	0,0
26	-2,3	-0,6	-4,9	0,0	-4,0	-2,8	-5,1	3,4	-2,8	-0,7	-4,5	0,1	0,6	1,8	-2,5	11,4	-1,0	0,3	-2,4	0,0
27	-0,9	0,4	-3,9	0,0	-4,9	-3,8	-5,9	0,0	-4,6	-2,1	-11,8	0,0	-0,3	1,0	-1,0	1,5	-1,5	-0,6	-2,0	0,0
28	-7,2	-1,5	-9,8	0,3	-12,2	-5,0	-16,4	0,0	-4,2	-2,0	-6,3	0,2	-2,6	-1,0	-3,9	0,1	-2,3	-1,4	-3,2	0,0
29	-10,3	-6,8	-12,2	0,0	-13,3	-10,9	-17,0	0,0	-6,0	-3,2	-7,7	0,0	-7,7	-3,9	-11,1	0,2	-3,6	-1,9	-6,1	0,0
30	-9,9	-6,8	-14,5	0,0	-9,3	-5,2	-14,4	0,0	-6,8	-5,8	-8,0	0,1	-7,8	-5,8	-12,3	0,0	-3,5	-2,3	-4,0	0,2
31	-5,5	-2,9	-8,9	0,0	-10,7	-5,2	-13,4	0,0	-11,5	-6,6	-14,9	0,0	-12,6	-7,4	-16,2	0,0	-5,9	-3,7	-7,1	6,2

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

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

\*\*\*\*Värde saknas

