

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

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

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

\*\*\*\*Värde saknas

