

December 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	-7,0	-5,5	-9,7	12,5	-11,5	-10,2	-14,3	4,2	-0,9	4,5	-7,0	0,0	-1,2	3,4	-6,7	4,9	5,5	6,9	1,9	1,6
2	-5,0	-3,4	-7,8	5,0	-8,3	-6,5	-10,7	0,0	0,6	7,0	-5,8	0,1	0,7	4,3	-2,9	0,0	2,0	8,2	-1,8	0,0
3	-5,6	-4,0	-9,7	2,0	-14,3	-7,0	-20,7	0,0	-8,2	-4,5	-11,2	0,0	-7,0	-2,7	-8,6	0,0	-4,0	-1,8	-5,0	0,0
4	-9,6	-4,4	-13,6	0,0	-12,7	-7,5	-17,9	0,0	-16,1	-6,4	-19,5	0,0	-10,9	-5,7	-12,9	1,1	-6,8	-3,7	-8,1	0,0
5	-11,5	-8,1	-13,8	0,0	-11,4	-7,3	-18,2	0,0	-7,1	-2,9	-17,3	0,0	-1,9	0,5	-11,6	1,0	-5,4	-4,0	-8,3	0,0
6	-6,5	-3,3	-14,7	0,1	-2,4	-0,8	-7,4	0,0	-3,0	1,3	-10,8	0,8	0,4	1,5	-2,6	2,6	-2,2	-1,0	-5,9	0,0
7	-4,5	-2,6	-8,1	0,1	-1,3	0,5	-2,6	0,0	-0,2	1,3	-0,7	0,0	1,1	1,8	0,4	0,1	-0,4	0,3	-1,1	0,0
8	-3,1	0,0	-5,9	3,5	-2,9	-0,3	-6,1	0,1	-1,4	-0,2	-4,9	0,0	-0,1	1,5	-2,3	0,1	-0,3	1,6	-2,1	0,0
9	0,4	2,7	-2,9	37,0	0,7	3,8	-3,7	0,0	-4,4	2,6	-13,8	0,0	-2,1	0,9	-4,9	0,5	-2,1	1,3	-3,6	0,0
10	1,9	4,4	-0,9	12,5	2,8	5,1	-0,0	0,0	5,2	6,7	0,4	0,0	5,2	6,7	0,5	0,0	2,3	4,9	-2,7	0,0
11	-5,1	-0,8	-7,0	10,0	-4,4	1,4	-8,5	0,2	-1,1	5,8	-2,9	0,0	-0,4	5,2	-2,1	0,0	0,3	4,2	-1,3	0,0
12	-6,0	-4,8	-7,8	1,0	-11,7	-6,4	-14,7	0,0	-6,3	-2,3	-8,5	1,6	-6,1	-1,9	-7,7	0,0	-3,3	-0,4	-5,7	0,1
13	-12,0	-5,0	-15,4	0,0	-19,5	-11,4	-24,7	0,1	-7,4	-6,6	-8,1	7,9	-8,3	-6,8	-9,6	0,0	1,1	4,0	-4,8	1,9
14	-9,0	-7,4	-12,1	0,0	-18,0	-16,4	-20,0	0,0	-5,7	-4,4	-7,3	9,0	-12,9	-8,9	-14,4	0,0	-1,7	2,6	-4,9	1,5
15	-11,3	-6,5	-16,9	1,5	-18,3	-13,6	-21,3	2,5	-17,1	-7,2	-25,3	3,0	-14,0	-9,6	-17,5	6,3	-5,9	-2,8	-8,5	5,6
16	-13,9	-7,2	-18,2	0,5	-13,1	-12,4	-16,2	1,7	-16,9	-7,5	-20,4	0,1	-11,5	-8,8	-14,7	1,5	-1,2	-0,1	-3,5	3,1
17	-7,9	-5,0	-19,1	1,0	-15,1	-12,8	-16,7	0,7	-13,8	-8,2	-20,6	0,0	-17,6	-13,8	-20,2	0,8	-0,2	0,9	-0,9	6,6
18	-15,0	-6,0	-19,8	0,4	-31,5	-16,6	-36,5	0,6	-15,8	-7,4	-24,4	16,2	-14,9	-13,5	-17,3	6,8	-2,0	-0,5	-3,7	10,5
19	-10,5	-8,0	-16,7	0,6	-18,4	-14,6	-29,3	5,6	-9,5	-3,7	-12,2	4,7	-8,6	-7,3	-16,2	7,0	-2,4	1,7	-6,0	2,8
20	-10,9	-8,5	-12,2	0,2	-10,3	-7,7	-15,3	2,5	-14,4	-12,0	-16,5	0,0	-9,3	-7,8	-9,8	0,6	-6,4	-3,1	-10,9	0,0
21	-8,9	-6,4	-11,2	0,1	-6,4	-5,2	-8,2	0,3	-19,4	-13,1	-26,0	0,0	-8,8	-5,2	-14,6	0,0	-6,9	-3,0	-8,8	6,1
22	-8,7	-3,4	-16,3	0,1	-7,3	-4,0	-12,6	0,3	-14,5	-8,2	-29,7	9,2	-15,4	-9,0	-19,7	0,1	-6,0	-5,4	-8,2	1,5
23	-7,8	-3,1	-13,0	0,0	-7,0	-2,7	-10,4	0,0	-11,6	-7,4	-15,1	0,2	-14,6	-9,8	-16,2	0,0	-7,8	-5,9	-8,4	0,2
24	-8,3	-5,5	-14,7	0,9	-8,5	-6,8	-10,3	0,2	-15,2	-10,8	-22,4	1,1	-12,1	-4,0	-18,8	0,8	-3,7	0,6	-8,5	0,2
25	-3,4	3,8	-10,8	6,3	-6,6	1,5	-15,0	3,7	1,1	5,7	-15,1	0,0	1,1	4,2	-6,7	1,4	4,5	9,0	-1,3	0,4
26	-0,4	0,8	-2,2	23,8	-1,6	0,6	-4,3	3,1	3,9	6,8	0,8	0,0	2,6	6,2	0,0	0,0	3,6	5,1	1,0	0,0
27	0,1	1,3	-1,4	32,0	-2,7	1,3	-7,9	0,3	2,3	3,3	1,3	0,0	1,9	3,1	1,3	0,0	1,0	3,4	-1,4	0,0
28	1,4	3,3	-0,9	1,2	-3,2	-0,1	-8,5	0,2	-0,2	2,8	-3,7	0,0	-0,4	2,0	-2,2	0,0	-2,6	0,5	-5,1	0,0
29	-0,9	1,9	-4,0	4,6	-2,3	-0,6	-6,1	0,0	-0,6	2,6	-3,4	0,0	0,7	1,7	-0,8	0,0	0,0	2,6	-1,7	0,1
30	-3,8	-1,6	-5,6	8,8	-3,7	-0,1	-7,4	1,2	-2,9	-1,4	-4,6	0,0	-2,0	0,6	-4,4	1,1	-2,9	0,0	-3,8	0,0
31	-6,4	-3,2	-9,4	1,1	-6,6	-1,3	-11,7	0,0	-10,9	-4,3	-18,3	0,0	-4,9	0,6	-7,5	0,0	-7,4	-3,7	-10,2	0,0

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

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

****Värde saknas

