

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

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

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

\*\*\*\*Värde saknas