

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

\*\*\*\*Värde saknas