

## Juni 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	8,2	13,3	7,1	0,2	14,8	20,5	10,2	12,0	18,3	24,3	12,6	0,0	18,3	24,8	9,8	0,0	14,9	20,6	11,5	0,0
2	8,6	12,0	5,4	0,0	10,9	15,5	8,4	1,0	15,1	21,0	8,8	0,0	19,9	26,6	11,9	0,0	13,9	18,8	8,7	0,7
3	9,0	14,7	4,5	11,7	14,3	21,5	6,7	1,2	12,3	19,6	9,2	10,7	17,2	22,9	10,6	1,9	12,5	19,4	8,8	3,7
4	8,6	13,3	2,4	0,0	13,0	18,2	9,4	0,0	11,8	16,6	4,7	0,0	16,2	22,2	12,5	0,0	12,5	18,3	5,7	0,0
5	13,4	18,7	5,9	0,0	15,2	21,0	6,7	0,0	14,7	20,5	7,9	0,0	17,3	23,9	6,0	2,6	13,1	16,7	9,9	4,8
6	14,7	19,8	12,3	0,4	15,9	22,2	10,6	3,2	12,1	16,9	8,9	0,0	15,8	22,2	12,1	0,1	9,2	13,3	4,4	0,0
7	9,0	13,0	6,5	1,0	12,7	16,6	10,4	0,6	10,3	17,2	2,1	0,0	13,2	17,3	10,0	0,0	10,6	15,8	5,5	0,0
8	8,9	13,3	4,0	0,0	9,5	13,6	7,7	7,7	11,0	17,3	1,3	0,0	13,4	17,4	9,0	0,0	11,2	15,7	5,6	3,9
9	10,7	15,2	3,4	0,8	12,0	17,8	5,6	0,2	9,9	16,9	2,8	3,7	13,2	21,4	4,8	6,2	7,6	13,2	6,3	34,7
10	10,2	14,8	5,1	0,5	9,9	16,2	8,4	13,6	9,6	14,7	5,1	0,1	12,6	16,3	8,9	2,1	7,9	11,9	5,0	17,1
11	9,1	13,8	6,8	4,9	11,7	16,8	6,7	0,0	9,4	14,9	1,8	0,3	12,3	18,4	8,6	4,9	8,8	12,4	6,3	0,0
12	9,8	13,2	7,2	0,0	11,6	17,9	4,8	0,0	12,3	17,8	8,5	0,3	12,8	19,5	7,8	19,8	9,4	13,5	5,0	0,0
13	11,3	16,7	7,1	0,0	12,8	17,6	8,4	0,5	12,5	19,2	4,0	0,0	14,3	20,9	7,6	4,3	12,1	18,7	6,2	0,8
14	12,7	18,7	6,5	0,0	14,7	19,6	8,6	5,2	11,0	17,7	5,8	7,8	14,7	19,4	9,8	0,0	11,8	16,5	7,8	0,0
15	11,3	18,2	6,7	14,4	13,1	18,1	8,9	1,7	12,7	18,3	5,8	0,0	14,2	17,6	11,5	0,0	14,6	19,2	10,1	0,2
16	14,3	20,5	6,5	0,0	14,4	20,3	8,7	0,6	11,2	16,8	4,7	0,5	15,4	19,6	9,5	3,3	12,7	18,0	10,2	0,0
17	15,0	20,5	9,6	0,2	15,9	20,9	10,8	1,2	13,7	17,3	10,3	0,5	15,9	18,6	13,4	0,0	14,2	18,0	10,8	3,3
18	13,1	19,2	10,6	9,5	15,6	23,0	13,5	20,4	14,1	20,8	10,4	1,9	16,4	20,5	12,9	1,2	12,0	14,5	10,1	6,3
19	9,7	13,3	7,8	2,6	13,4	16,8	10,7	23,9	11,1	13,4	9,7	12,6	13,8	17,7	12,3	0,2	9,9	13,3	9,2	2,6
20	7,6	10,1	4,0	4,4	9,9	14,1	6,9	0,7	9,5	14,3	3,9	0,3	14,0	18,9	10,1	0,2	10,9	17,2	7,1	0,0
21	6,9	9,2	5,2	1,6	11,5	13,9	8,6	4,5	11,7	16,3	7,1	0,0	14,8	20,1	9,3	1,5	10,4	14,1	6,9	0,0
22	10,4	15,0	5,8	0,0	11,9	15,5	7,4	0,1	14,2	20,5	4,8	0,0	15,4	20,7	10,0	0,0	15,9	21,5	9,8	0,7
23	13,3	20,0	7,3	5,2	15,0	21,0	7,2	0,1	14,2	19,5	11,8	1,8	15,6	20,6	8,2	0,5	13,7	19,3	11,6	1,5
24	8,6	11,8	7,4	4,0	14,5	19,0	11,0	0,1	11,3	16,4	4,7	0,1	17,4	22,2	12,8	0,0	12,5	17,0	7,6	0,0
25	9,7	12,8	7,2	4,2	14,6	20,9	9,2	0,0	19,0	25,7	10,5	1,1	17,3	22,0	12,8	0,0	20,2	28,4	10,7	0,0
26	9,2	12,2	7,3	0,0	14,9	20,1	11,9	0,0	16,8	24,5	13,3	0,7	16,5	19,5	13,6	4,2	16,6	26,5	13,1	0,0
27	12,3	17,6	5,5	0,0	14,7	21,1	6,1	0,0	17,9	25,7	5,5	0,4	16,8	22,5	9,2	0,0	20,5	25,7	13,7	0,0
28	19,0	27,1	9,1	0,0	20,1	27,5	10,6	0,0	20,8	27,6	13,9	2,6	19,7	25,3	13,6	1,7	19,1	24,9	14,9	9,3
29	16,0	23,9	12,2	7,2	20,5	25,1	16,6	0,3	15,5	23,5	12,4	5,3	17,5	22,5	15,4	4,7	12,5	19,3	9,8	10,0
30	11,1	14,1	8,7	0,4	13,4	19,3	9,8	2,7	12,7	17,9	8,0	3,4	15,5	19,1	12,9	0,8	12,8	17,4	8,0	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	20,2	26,6	12,3	0,0	17,0	23,7	12,6	5,9	19,5	26,6	14,2	0,1	22,1	27,4	16,2	0,0	19,7	27,0	14,6	2,9
2	17,7	23,0	14,4	0,0	16,8	22,4	12,1	0,0	19,9	25,2	15,7	0,0	19,8	24,8	16,1	0,0	19,5	24,9	13,5	0,0
3	15,5	19,2	10,8	0,0	16,8	22,2	11,1	0,0	18,2	23,2	12,9	0,0	21,5	27,3	15,8	3,1	18,8	23,4	13,1	0,5
4	14,2	19,0	10,1	0,0	12,7	19,0	5,3	0,8	15,2	20,5	9,0	0,5	19,0	23,8	15,3	0,0	16,6	22,0	11,4	0,0
5	13,1	16,9	8,7	0,0	11,4	16,0	9,8	6,2	13,9	17,6	11,8	7,0	17,7	22,0	14,2	0,0	15,2	20,8	12,4	1,4
6	13,3	17,7	8,7	0,0	9,4	15,0	6,2	0,2	10,3	16,0	5,3	1,4	15,3	19,7	11,3	0,0	11,1	15,6	6,3	0,0
7	12,5	16,7	7,4	0,0	10,2	15,5	3,9	0,5	11,5	16,8	5,2	0,2	14,4	19,6	10,2	0,0	11,9	17,9	5,6	0,0
8	12,5	16,7	7,6	1,7	7,7	13,4	1,2	15,0	10,1	14,6	5,5	9,3	14,4	19,6	11,0	4,9	11,6	16,6	5,1	7,0
9	10,7	12,1	9,3	25,2	8,2	12,5	5,5	5,1	8,7	13,2	6,0	16,2	11,7	16,2	9,2	1,2	9,6	14,6	7,0	12,6
10	8,7	10,8	7,1	16,8	8,1	13,8	4,7	0,9	10,9	15,8	6,7	3,4	11,1	14,9	8,7	11,8	10,4	13,4	7,8	0,9
11	11,4	16,1	8,3	1,8	8,8	12,9	4,7	0,0	12,6	18,0	3,5	0,0	13,7	20,0	9,7	4,3	11,3	17,1	5,1	0,2
12	13,1	18,0	8,3	0,0	10,6	16,0	5,8	2,6	12,8	19,5	4,5	1,0	13,4	19,8	10,4	22,3	13,2	19,1	7,2	0,0
13	12,9	17,0	8,0	0,0	11,2	16,2	7,1	2,1	11,1	14,8	9,2	0,5	13,8	17,6	9,9	1,4	11,4	17,3	7,0	17,0
14	12,8	15,2	10,7	3,3	10,2	16,8	3,7	1,3	11,6	15,8	5,4	0,2	13,8	19,2	10,1	1,2	12,5	17,5	7,9	0,0
15	13,1	17,6	7,0	0,0	11,0	17,3	2,3	2,1	14,6	20,4	9,9	14,2	14,7	19,9	10,4	1,5	14,2	19,5	6,8	2,2
16	13,5	15,7	11,9	8,5	12,6	16,6	9,1	1,2	15,0	19,4	11,5	0,6	16,8	22,3	12,9	0,0	15,2	20,6	10,4	0,0
17	12,6	15,3	10,3	0,0	11,0	17,9	5,5	8,4	15,4	19,8	12,3	0,6	17,1	23,8	12,3	0,0	16,2	22,6	10,4	1,5
18	14,8	16,3	12,4	0,2	13,4	17,7	9,4	0,1	12,8	17,2	7,7	0,8	17,4	23,9	13,4	7,6	15,7	19,6	13,4	2,1
19	14,4	17,8	9,9	0,0	12,5	16,4	9,4	0,3	15,1	19,8	10,5	2,4	15,9	20,8	11,8	0,3	16,3	20,6	11,8	0,0
20	13,0	16,8	8,4	0,5	13,9	20,0	5,2	0,0	15,5	20,8	9,1	0,0	17,9	23,7	12,0	0,0	16,0	23,1	8,0	0,0
21	14,8	19,7	8,4	0,0	13,7	21,5	4,4	0,0	15,6	21,2	8,0	0,0	17,7	23,6	13,5	0,0	16,6	22,7	9,6	0,0
22	15,5	18,9	12,3	0,0	14,9	21,8	6,0	0,2	13,6	19,4	9,8	1,4	16,0	20,6	12,5	0,4	17,0	22,0	10,3	0,0
23	15,3	17,9	13,4	0,0	14,7	19,4	10,5	0,0	16,5	20,6	10,8	0,0	17,6	20,5	14,4	0,0	16,7	22,6	11,6	0,0
24	16,3	21,3	12,5	0,0	16,2	24,4	6,6	0,0	16,7	22,1	8,9	0,0	19,8	25,9	14,6	0,0	18,3	23,9	11,1	0,0
25	19,5	23,2	12,8	0,0	19,7	27,0	8,8	0,0	18,7	24,4	10,4	0,0	21,5	28,3	14,3	0,0	21,8	28,3	13,8	0,0
26	19,7	25,3	14,0	0,0	17,8	24,8	10,8	0,0	18,9	24,9	10,7	0,0	23,2	30,3	16,7	0,0	21,4	29,0	13,8	0,0
27	17,9	22,4	12,8	0,0	20,8	28,2	12,0	0,0	21,3	28,2	10,0	0,0	23,1	29,8	16,8	0,0	22,5	29,1	15,6	0,0
28	17,1	22,5	13,6	8,7	18,8	25,0	16,1	7,1	19,9	26,6	17,1	14,6	23,4	30,1	19,2	5,5	22,6	29,0	19,0	11,8
29	18,4	22,1	15,7	1,0	14,6	19,6	10,9	0,0	15,7	19,6	12,2	0,0	18,5	23,1	14,9	0,0	17,8	22,4	13,9	0,0
30	14,8	18,5	9,5	0,5	13,6	18,5	8,6	0,0	13,4	16,6	10,2	0,2	15,5	19,6	12,7	22,0	14,7	20,4	10,6	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	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	22,1	27,5	15,8	0,0	20,2	27,2	11,8	0,0	20,7	27,5	14,9	3,8	19,8	26,6	12,5	0,0	17,6	24,1	13,6	4,2
2	21,6	27,1	15,7	0,0	20,2	26,3	13,6	0,0	21,9	27,3	15,8	0,0	20,2	26,7	14,8	11,6	17,6	21,1	12,9	0,0
3	17,1	22,8	15,3	0,0	19,4	25,7	12,3	0,0	17,7	23,8	14,7	0,0	16,6	20,8	14,2	0,0	18,8	24,7	10,8	0,0
4	16,5	20,2	13,5	5,6	16,7	21,4	12,2	0,0	16,5	21,7	12,0	0,0	15,7	21,5	10,0	0,0	16,2	20,6	14,4	0,0
5	14,6	18,0	12,5	3,7	14,5	20,1	10,7	0,9	16,4	20,1	13,5	1,3	14,5	19,3	10,9	2,8	17,0	21,5	12,2	0,2
6	12,6	16,1	10,7	3,0	12,1	17,7	6,5	0,0	13,1	18,2	7,2	0,2	11,7	16,8	6,8	2,4	14,4	17,2	12,6	0,0
7	12,2	16,4	9,8	6,5	11,8	17,0	4,2	0,0	13,0	18,3	7,4	3,0	10,9	15,0	5,6	1,3	13,4	16,7	11,4	0,0
8	11,3	15,4	9,3	19,4	11,5	16,8	6,6	6,1	13,9	19,6	10,0	1,8	11,9	16,6	6,4	12,0	13,1	17,6	7,6	9,6
9	10,2	12,8	7,2	8,8	10,3	15,4	6,3	1,0	12,8	16,6	9,1	0,5	9,1	13,5	5,3	6,4	11,7	15,4	10,1	3,9
10	13,6	16,8	11,2	0,3	11,3	15,0	8,2	9,6	14,8	19,6	10,9	0,8	11,6	16,4	7,0	0,3	13,4	16,7	9,3	0,0
11	14,3	17,6	10,1	0,0	13,1	18,1	7,3	0,0	13,7	17,9	11,4	2,5	12,0	17,8	7,2	1,9	14,1	17,7	12,1	0,0
12	13,3	18,9	9,4	2,6	12,5	19,6	6,6	8,9	13,1	18,0	10,7	0,1	11,1	16,5	7,9	2,6	12,6	17,4	7,5	0,0
13	12,0	15,3	10,4	11,3	11,9	16,3	8,6	1,4	12,5	17,6	7,7	0,0	10,2	14,9	5,7	0,4	13,1	16,4	11,4	0,0
14	13,3	16,1	10,1	0,0	11,4	16,1	5,6	0,6	14,6	20,2	9,1	0,0	11,9	16,8	4,8	0,0	12,3	16,5	6,4	0,0
15	15,0	18,7	11,4	14,9	13,7	18,7	6,9	1,3	15,7	18,8	12,6	8,9	12,8	18,5	7,4	10,5	15,6	20,3	10,5	5,6
16	16,8	21,7	12,3	9,0	15,5	21,4	9,7	0,0	15,9	22,8	9,9	1,4	15,0	20,4	7,9	0,2	14,5	17,7	11,3	0,0
17	16,3	19,4	13,3	0,0	14,7	20,3	10,3	5,3	17,4	22,2	11,9	0,0	14,1	20,7	10,8	3,3	14,4	19,0	9,0	0,0
18	14,9	17,7	12,9	0,1	14,9	20,3	9,7	0,1	17,0	21,6	11,6	0,0	15,1	20,0	9,8	0,0	17,2	21,6	12,8	0,0
19	16,0	19,1	13,5	0,0	14,2	19,5	8,4	1,4	16,0	20,5	12,9	0,0	14,0	18,2	10,5	0,0	14,3	18,6	10,6	0,0
20	15,4	17,5	13,1	0,0	15,6	21,0	10,3	0,0	16,3	21,3	12,0	0,0	15,3	20,4	10,7	0,0	16,8	21,0	14,3	0,0
21	16,9	20,0	13,6	11,4	16,6	22,0	10,5	0,0	17,2	23,4	10,8	5,7	16,8	23,2	10,1	0,9	15,5	18,0	14,1	0,0
22	13,4	20,1	11,2	5,6	14,0	20,8	12,4	9,5	16,3	19,8	14,4	1,4	12,9	19,9	10,0	23,3	13,9	16,6	11,5	22,5
23	15,5	18,6	12,8	0,0	16,0	20,9	11,3	0,0	16,8	19,9	14,3	0,4	14,4	19,2	11,0	0,0	14,3	16,7	12,8	0,0
24	17,5	21,1	14,1	0,0	17,8	24,3	10,0	0,0	17,0	22,4	10,1	0,0	17,4	23,9	10,7	0,0	16,1	21,3	11,6	0,0
25	18,9	22,7	13,2	0,0	20,6	27,3	12,1	0,0	18,5	24,9	11,3	0,0	18,9	24,4	11,6	0,0	17,1	20,7	9,1	0,0
26	20,2	25,2	13,0	0,0	20,5	26,1	12,0	0,0	21,7	27,6	14,3	0,0	19,4	26,4	10,3	0,0	20,1	25,0	13,1	0,0
27	23,9	29,3	16,7	23,4	21,7	28,1	12,6	0,0	24,2	31,1	17,0	5,4	22,1	28,7	14,9	0,0	22,2	28,4	12,2	0,0
28	19,0	27,2	16,2	4,4	20,1	25,9	16,4	2,8	21,7	27,6	18,8	2,2	21,2	27,0	16,7	22,1	22,3	28,8	18,4	2,5
29	15,9	18,3	14,5	0,7	16,4	21,0	11,6	0,0	19,0	23,0	14,9	3,7	16,5	20,8	11,6	0,0	17,8	20,7	16,2	0,0
30	15,3	17,4	14,2	0,7	13,3	17,9	9,2	22,7	16,9	21,2	14,7	7,1	13,5	19,4	9,7	12,2	16,1	19,0	12,6	13,9

\*\*\*\*Värde saknas

