

# Oktober 2021 - 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	4,5	9,5	-0,9	0,0	5,7	7,1	5,0	0,0	7,3	9,3	5,3	0,9	8,1	9,3	6,6	5,3	8,7	10,6	6,8	0,5
2	10,4	13,4	4,5	0,0	8,1	9,2	5,0	0,0	10,0	11,7	8,2	0,5	9,1	10,5	8,3	1,4	9,4	10,5	8,5	1,8
3	9,1	12,1	7,2	0,6	7,6	8,9	5,8	2,0	8,6	10,1	7,0	14,0	10,1	12,4	7,1	0,3	10,1	11,5	8,5	1,2
4	11,3	14,4	7,6	0,0	9,3	9,9	7,4	1,0	10,6	12,0	8,9	1,7	9,9	11,2	9,3	21,8	10,8	13,2	8,9	0,0
5	8,6	11,5	5,6	7,3	9,5	12,5	8,1	0,0	10,4	12,0	8,7	0,0	9,5	10,0	9,2	0,0	10,1	13,1	8,3	0,0
6	5,0	9,4	2,7	0,5	5,8	9,2	3,4	3,3	8,0	10,6	6,0	7,0	9,2	9,9	8,7	26,5	7,7	10,3	7,0	6,8
7	1,2	4,6	-0,2	4,3	2,3	6,1	1,0	3,3	9,0	11,2	7,2	1,8	8,4	10,5	6,2	4,0	8,2	11,1	6,7	0,2
8	-0,5	1,1	-4,9	4,6	-1,8	1,0	-4,8	3,6	5,0	10,2	1,1	1,9	4,7	8,3	-0,2	5,6	10,6	15,3	4,0	0,3
9	3,2	6,8	0,3	10,1	0,4	3,4	-0,5	3,0	7,1	13,5	-1,0	0,1	6,2	8,6	4,3	0,7	10,7	14,7	6,8	0,0
10	5,9	8,7	3,2	9,0	3,0	7,0	-0,4	12,2	11,2	14,1	7,6	13,7	8,6	10,1	4,5	4,3	8,3	12,8	6,0	24,7
11	4,3	6,5	3,5	6,9	3,2	4,3	0,5	21,8	5,3	9,2	3,2	0,1	8,2	9,2	7,3	0,1	5,1	6,9	4,1	0,0
12	1,3	3,9	-0,4	6,9	2,3	6,3	-0,1	0,0	3,9	7,7	0,6	0,0	4,3	8,5	0,3	0,4	4,3	5,8	2,8	0,0
13	-0,3	1,2	-1,1	1,5	-0,4	3,8	-2,5	0,0	-0,2	6,0	-3,7	0,2	0,3	6,7	-2,1	0,3	3,1	5,0	1,7	0,6
14	-2,9	-0,1	-7,1	1,4	-3,4	-0,3	-8,2	6,4	2,3	5,8	-5,1	13,9	3,2	6,4	-4,2	24,0	5,5	7,5	2,0	9,0
15	-0,9	0,2	-2,4	0,0	-3,8	-0,1	-8,8	1,7	1,6	5,9	0,6	1,2	5,9	8,0	3,3	51,7	3,2	7,9	1,8	0,0
16	-1,0	0,0	-2,8	0,8	-0,5	0,0	-2,2	5,2	2,1	3,9	0,8	0,0	3,8	6,9	2,1	2,9	2,9	4,6	1,4	1,0
17	0,1	0,7	-0,4	1,3	0,8	1,5	-0,0	0,3	1,8	3,7	-0,6	0,0	2,7	3,8	1,5	0,6	2,3	3,8	1,0	0,2
18	-3,2	-0,2	-6,3	0,1	-3,8	1,1	-5,7	0,0	1,1	3,9	-1,5	0,0	1,3	3,5	0,2	0,0	2,1	4,7	0,4	0,0
19	-6,9	-4,0	-10,9	0,3	-11,2	-4,5	-14,4	0,5	-4,0	-0,3	-9,0	12,0	-2,8	0,8	-5,2	5,0	-0,3	1,0	-2,7	6,8
20	-5,6	-2,3	-6,8	1,1	-8,1	-5,9	-15,1	7,7	-0,2	0,7	-1,0	7,2	-0,9	0,2	-3,0	21,8	4,7	8,3	0,9	1,9
21	-4,0	-2,2	-6,2	0,5	-3,7	-3,0	-6,0	0,7	-2,5	-0,9	-2,8	8,8	-1,0	0,4	-2,1	0,0	2,8	5,6	1,2	1,2
22	-3,3	-2,0	-4,4	0,2	-3,5	-1,5	-6,4	0,0	-2,3	-0,9	-3,2	2,3	-0,8	0,2	-1,3	0,1	0,1	3,1	-1,8	0,3
23	-5,7	-3,9	-9,8	0,0	-11,7	-5,0	-15,2	0,0	-4,9	0,3	-9,9	0,3	-5,2	-1,2	-7,0	0,0	0,1	2,8	-2,8	0,3
24	-4,4	-2,1	-6,4	2,1	-12,9	-8,8	-17,9	7,2	-4,1	0,1	-13,0	5,2	-5,8	1,0	-14,2	7,2	2,9	4,4	0,7	3,8
25	-4,5	-3,8	-5,8	10,4	-5,9	-3,8	-10,9	3,3	0,0	1,3	-1,4	0,0	0,7	1,6	0,2	1,6	5,1	8,7	-0,2	0,0
26	-3,7	-3,1	-4,1	11,9	-4,6	-3,7	-6,7	4,9	-0,4	2,7	-2,3	1,1	0,6	1,4	0,0	0,3	3,6	6,3	-0,7	2,4
27	-3,3	-2,0	-4,2	1,5	-4,3	-3,7	-5,2	4,9	-2,3	0,2	-7,4	3,3	-1,4	0,2	-2,4	5,8	5,5	8,5	1,6	5,3
28	-1,9	-0,2	-4,6	2,4	-2,6	-1,0	-5,0	1,6	-0,5	0,6	-2,9	0,1	2,4	4,6	-1,3	2,7	6,4	7,9	5,1	0,1
29	1,3	3,8	-2,9	1,9	-3,3	2,6	-8,6	0,0	0,5	2,7	-2,6	0,1	2,0	4,8	-0,7	0,4	9,3	11,3	5,5	0,0
30	-0,6	2,6	-3,2	8,4	-6,9	-2,3	-14,2	7,5	2,8	6,3	-0,2	2,1	3,6	5,6	-0,8	1,8	8,4	10,8	7,0	0,0
31	-1,9	-0,2	-5,6	0,0	-0,8	-0,2	-2,3	0,0	-0,2	4,4	-3,9	8,8	2,9	5,5	1,9	1,7	5,5	7,1	3,6	16,4

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

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

\*\*\*\*Värde saknas

