

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

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

** Nederbörden är från en ny klimatstation i Karlstad. ****Värde saknas

Dag	Göteborg				Malmslätt				Lund				Växjö				Visby			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm																
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	3,4	7,1	0,6	0,0	4,0	8,7	-1,2	0,0	2,0	6,6	-1,1	0,0	3,0	10,0	-1,0	0,0	4,1	9,1	-1,6	0,0
2	3,7	7,3	1,2	0,0	4,7	9,8	2,0	0,0	2,4	4,2	0,4	0,0	5,2	10,9	2,1	0,0	2,7	7,0	-1,1	0,0
3	2,5	3,4	1,5	0,0	0,3	3,8	-3,3	0,0	1,0	4,9	-0,7	0,0	-0,1	5,2	-2,8	0,1	1,5	4,9	-1,3	0,0
4	2,5	5,5	0,8	0,0	-0,2	3,4	-1,7	0,0	2,5	5,5	-0,4	0,0	0,7	3,2	-1,0	0,1	0,9	2,4	-0,9	0,3
5	0,5	5,8	-4,3	0,0	-1,3	2,9	-5,9	0,0	1,0	5,9	-2,6	0,0	-1,7	3,0	-5,8	0,0	-1,0	1,8	-6,6	0,0
6	3,4	6,8	-2,2	0,0	1,8	5,7	-3,5	0,3	0,6	5,8	-5,1	0,0	0,1	4,5	-4,6	0,2	1,5	4,3	-8,4	0,0
7	2,5	5,6	1,0	0,0	0,3	4,6	-2,6	0,0	3,7	6,6	1,9	0,1	-0,2	3,4	-1,7	0,1	1,2	4,3	0,1	0,0
8	-0,8	4,4	-5,2	0,0	-2,5	2,5	-6,8	0,0	0,2	5,0	-2,8	0,0	-1,8	2,1	-5,6	0,0	-1,1	1,7	-3,8	0,0
9	-0,1	4,9	-4,6	0,0	-1,4	1,5	-6,4	0,4	-0,9	5,4	-5,3	0,0	-2,1	2,6	-8,1	0,1	0,1	2,8	-6,4	1,8
10	0,9	4,1	-2,4	6,3	-2,6	-0,7	-4,2	0,3	-0,7	4,8	-5,0	3,1	-1,0	1,4	-2,4	0,0	-2,6	0,4	-3,8	0,0
11	2,8	5,6	-0,1	18,2	0,4	1,6	-2,7	3,5	3,7	6,6	0,3	6,8	1,0	2,5	-2,1	10,1	0,0	2,3	-6,6	7,1
12	5,6	6,8	5,0	0,9	4,5	7,9	0,8	0,0	5,0	7,8	2,9	9,3	3,5	5,4	2,3	4,1	4,0	6,3	-0,1	2,9
13	4,5	6,3	3,9	2,0	3,0	6,0	-0,8	0,5	3,5	6,3	0,9	10,0	1,4	4,5	0,1	2,8	2,4	4,8	0,7	10,8
14	3,4	7,7	-0,6	15,4	1,9	5,2	-1,4	2,6	4,5	8,3	1,0	0,5	2,1	5,8	-0,5	1,3	2,0	3,9	0,1	2,1
15	3,4	6,3	2,0	0,1	1,3	3,0	0,3	3,6	4,7	7,2	3,2	7,3	2,5	5,0	1,2	7,4	3,0	6,1	1,3	3,8
16	3,3	9,7	-2,5	0,0	0,5	6,7	-4,1	0,0	4,0	6,8	1,7	0,0	2,6	6,1	0,1	0,0	1,0	4,6	-1,8	0,3
17	3,4	8,3	-0,2	0,0	1,5	6,0	-3,1	0,0	3,2	9,3	-0,9	0,0	1,6	6,6	-2,4	0,3	0,6	4,6	-3,2	0,0
18	2,5	8,2	-2,4	0,0	0,6	6,0	-4,9	0,0	1,5	6,3	-1,7	0,0	0,8	5,7	-4,1	0,0	1,2	3,9	-2,2	0,7
19	0,7	3,9	-1,4	0,0	-2,2	1,9	-6,1	0,0	1,4	3,8	-0,6	0,0	-1,8	2,7	-4,7	0,0	-2,1	0,6	-3,1	0,0
20	4,4	7,2	0,1	0,0	2,9	7,6	-3,0	0,0	2,4	4,3	-1,4	0,6	0,4	2,8	-2,7	0,0	1,1	4,4	-7,1	0,4
21	4,9	8,6	1,1	0,0	3,5	7,5	1,3	0,0	5,2	9,5	3,6	0,0	3,7	6,9	1,7	0,0	3,5	5,5	2,7	0,0
22	5,1	10,4	-0,7	0,0	4,4	9,8	-2,2	0,0	3,7	10,0	-2,1	0,0	3,5	9,6	-2,1	0,0	4,0	6,2	1,2	0,0
23	5,3	8,3	0,9	0,0	5,3	12,9	-2,6	0,0	5,8	7,2	4,9	0,0	3,7	8,9	-0,4	0,0	5,5	11,4	-2,0	0,0
24	6,9	8,7	5,3	0,0	7,5	11,7	4,1	0,0	7,6	11,4	5,3	0,0	6,0	10,0	2,6	0,0	6,0	9,4	2,2	0,7
25	6,4	8,4	4,7	0,2	7,2	11,5	3,0	0,0	6,9	11,0	5,0	0,0	7,3	11,1	5,0	0,0	7,1	10,4	5,1	0,0
26	7,4	10,1	5,2	2,9	6,9	12,4	0,9	0,0	8,2	14,1	3,4	0,0	6,4	12,7	0,7	0,0	7,4	11,7	4,5	0,0
27	6,2	9,5	4,0	2,7	8,9	14,9	4,5	16,7	6,6	9,2	4,8	1,4	6,1	13,3	2,3	13,9	6,9	12,1	2,5	0,8
28	5,9	7,2	4,5	6,3	5,2	9,1	1,0	1,8	5,9	8,2	3,2	5,1	4,7	7,1	2,1	2,9	5,0	8,3	3,1	6,0
29	8,3	9,7	6,5	3,3	8,9	11,4	4,8	0,6	8,5	9,6	6,6	1,1	7,8	9,1	4,8	0,9	6,8	8,9	4,2	0,8
30	9,8	12,1	8,3	0,0	13,4	18,1	9,7	0,0	11,9	18,3	7,6	0,0	10,9	14,7	7,7	0,0	10,1	15,3	6,7	0,0
31	8,5	10,8	7,5	3,0	8,2	12,9	5,1	10,8	10,9	18,5	4,8	0,0	10,0	13,0	7,5	7,6	8,2	12,0	5,8	3,9

****Värde saknas