

## Februari 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	-8,2	-6,7	-11,3	0,4	-16,3	-8,7	-23,4	0,2	-16,2	-14,3	-17,9	0,1	-15,6	-10,5	-17,9	0,1	-9,5	-3,8	-14,2	0,0
2	-14,2	-5,8	-17,3	0,1	-14,7	-9,8	-22,5	0,1	-20,6	-16,2	-27,0	0,6	-19,1	-13,7	-21,4	0,2	-14,8	-11,0	-16,9	0,6
3	-14,9	-10,8	-19,2	0,0	-17,3	-12,4	-22,7	0,4	-15,1	-12,4	-18,4	0,3	-12,3	-9,3	-20,7	0,1	-16,8	-13,8	-18,8	0,3
4	-8,6	-6,9	-12,7	0,1	-7,7	-4,8	-14,9	0,0	-9,5	-6,2	-17,7	0,1	-7,9	-5,6	-14,2	0,1	-13,8	-11,6	-17,5	0,3
5	-6,4	-4,1	-8,7	0,6	-6,6	-4,5	-9,8	0,6	-8,4	-4,6	-13,0	0,1	-9,5	-7,4	-11,7	0,2	-10,5	-8,8	-11,9	0,2
6	-6,9	-5,0	-10,0	1,1	-8,9	-5,3	-11,6	0,2	-9,6	-5,6	-14,2	0,0	-7,4	-4,9	-11,4	0,0	-11,2	-7,4	-14,5	0,0
7	-5,6	-3,9	-8,8	1,5	-9,8	-6,5	-16,6	0,6	-8,3	-6,6	-12,1	0,0	-8,0	-6,1	-9,7	0,0	-10,0	-8,5	-12,9	0,0
8	-6,4	-3,8	-9,1	3,8	-12,2	-8,9	-16,5	0,0	-11,9	-7,2	-16,2	0,3	-12,3	-7,6	-14,9	0,1	-10,1	-8,6	-11,7	1,0
9	-12,8	-6,9	-16,2	0,1	-20,6	-13,3	-24,6	0,0	-9,7	-7,6	-18,0	1,9	-21,3	-14,4	-24,4	0,1	-11,5	-7,8	-16,1	3,1
10	-9,3	-6,6	-16,6	6,0	-16,9	-10,7	-26,5	0,1	-17,6	-8,9	-21,9	0,0	-23,5	-17,6	-26,6	0,0	-12,8	-7,9	-15,1	0,0
11	-7,6	-5,5	-9,9	3,8	-14,2	-9,6	-18,4	0,0	-16,1	-6,8	-26,4	0,3	-21,5	-15,9	-27,4	0,3	-14,4	-10,7	-18,7	0,0
12	-5,2	-3,7	-9,2	4,6	-7,3	-3,4	-20,5	0,0	-5,0	-0,7	-11,6	0,0	-11,3	-6,8	-23,3	0,0	-7,3	-4,8	-11,3	0,0
13	-7,2	-5,0	-8,9	2,1	-14,2	-8,4	-21,2	0,0	-7,2	-1,4	-14,5	0,4	-11,1	-6,2	-14,4	0,0	-4,9	-3,2	-9,4	1,2
14	-5,6	-3,2	-10,3	3,5	-16,8	-9,1	-25,6	0,1	-8,6	-4,0	-11,1	0,0	-15,9	-8,6	-18,7	0,0	-3,3	-2,1	-4,0	0,0
15	-3,2	-1,6	-7,1	0,9	-4,6	-1,2	-12,3	0,5	-14,8	-8,6	-21,2	0,0	-7,9	-2,6	-20,9	0,0	-8,0	-3,3	-11,6	0,0
16	-12,5	-3,7	-17,3	0,1	-12,9	-5,1	-17,0	0,1	-18,7	-11,5	-23,7	0,3	-13,4	-2,9	-17,3	0,1	-13,2	-8,8	-18,3	0,0
17	-21,0	-14,9	-23,5	0,2	-26,7	-17,0	-32,3	0,0	-24,2	-16,0	-32,1	0,0	-22,1	-17,2	-25,7	0,0	-8,3	-7,3	-10,3	0,3
18	-22,3	-18,0	-27,3	0,0	-28,1	-20,5	-35,5	0,5	-11,4	-7,1	-23,7	0,0	-15,6	-8,3	-25,4	1,2	-5,4	-3,5	-8,9	0,0
19	-16,8	-13,6	-21,7	0,0	-15,7	-14,0	-23,8	4,3	-8,4	-7,6	-8,8	4,0	-10,2	-9,7	-11,7	7,0	-3,9	-1,9	-6,5	0,8
20	-14,1	-12,7	-16,4	1,1	-15,3	-14,0	-16,0	5,1	-7,7	-6,1	-9,1	4,7	-11,2	-10,3	-11,7	6,8	-1,1	1,7	-7,6	1,7
21	-14,8	-13,2	-15,9	4,1	-16,5	-15,3	-17,2	4,0	-12,4	-7,2	-13,6	8,0	-13,4	-11,2	-14,6	6,8	-0,5	2,3	-2,2	0,4
22	-15,2	-13,2	-17,7	1,5	-16,0	-14,8	-17,6	4,2	-11,5	-10,3	-14,3	5,7	-14,1	-12,8	-14,8	5,3	-5,4	-2,1	-7,2	5,4
23	-13,1	-11,4	-15,8	0,0	-13,8	-12,1	-15,3	0,3	-10,3	-6,6	-15,1	4,3	-13,1	-12,3	-14,2	6,0	-0,4	1,7	-5,1	0,2
24	-11,0	-8,0	-16,8	4,2	-12,2	-8,2	-18,0	3,1	-5,1	0,8	-19,2	0,6	-9,2	-7,6	-12,3	7,1	3,6	6,0	-0,8	0,0
25	-2,0	2,9	-10,1	20,3	-4,9	0,4	-8,5	0,0	3,4	6,4	-6,3	0,0	-1,7	1,9	-7,6	0,0	2,8	8,8	-1,3	0,0
26	-0,6	1,5	-1,3	2,5	-1,2	1,8	-6,4	0,0	1,2	4,8	-3,2	0,0	-2,1	3,9	-10,0	0,0	2,3	4,2	-1,4	0,0
27	-0,6	1,9	-3,6	7,7	-3,6	-0,5	-7,5	2,4	0,9	5,5	-5,6	0,0	-2,2	3,4	-6,5	1,5	2,9	5,7	-0,3	0,0
28	3,2	4,8	1,2	23,1	1,6	5,8	-5,6	0,2	5,1	7,9	0,0	0,0	-1,7	4,6	-7,0	0,0	3,5	4,7	2,4	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	-13,6	-9,9	-15,7	0,0	-25,2	-18,4	-28,5	0,0	-10,9	-7,0	-16,5	0,3	-6,2	-3,7	-9,1	0,9	-12,5	-6,1	-15,9	0,0
2	-14,5	-12,6	-17,1	0,7	-20,9	-14,4	-30,3	0,0	-7,7	-5,4	-13,3	1,4	-2,2	-0,1	-4,7	9,3	-10,4	-4,9	-16,6	1,3
3	-11,8	-9,4	-14,0	0,1	-18,1	-12,8	-24,1	0,0	-9,8	-5,5	-11,4	0,0	-6,1	-2,4	-7,3	0,3	-11,8	-7,0	-13,2	0,0
4	-9,1	-6,5	-12,9	0,0	-20,8	-14,8	-28,3	0,0	-11,8	-9,1	-13,9	0,0	-8,2	-5,9	-10,2	0,1	-11,3	-9,3	-13,5	0,0
5	-8,4	-4,4	-11,4	0,2	-14,5	-9,6	-20,0	0,0	-10,0	-6,1	-14,8	0,0	-7,8	-5,3	-10,5	0,4	-9,9	-5,1	-13,5	0,0
6	-8,1	-4,3	-14,8	0,0	-17,6	-9,9	-26,1	0,0	-8,8	-5,9	-12,3	0,0	-7,4	-5,0	-10,4	0,0	-9,5	-6,4	-13,8	0,0
7	-7,5	-3,8	-11,3	0,1	-15,3	-10,2	-24,5	0,0	-7,8	-5,2	-11,7	0,0	-7,5	-4,5	-9,9	0,1	-9,7	-5,8	-13,2	0,0
8	-9,4	-4,0	-12,0	0,0	-11,2	-7,2	-13,0	0,0	-7,5	-4,5	-12,5	0,0	-7,0	-3,5	-9,9	0,0	-8,1	-4,1	-11,8	0,0
9	-12,1	-6,7	-16,3	0,6	-22,2	-12,3	-28,0	0,4	-8,2	-5,1	-10,8	0,0	-7,5	-5,4	-8,8	0,1	-9,1	-4,5	-11,9	1,0
10	-11,3	-7,6	-13,8	0,0	-16,4	-9,6	-24,9	0,0	-9,6	-5,4	-15,1	0,2	-8,5	-5,9	-12,5	1,1	-8,9	-6,3	-12,5	0,0
11	-11,4	-6,1	-18,0	0,0	-22,4	-11,0	-32,2	0,0	-11,3	-6,8	-13,2	0,0	-9,6	-6,3	-12,3	0,1	-12,6	-6,9	-16,6	0,0
12	-3,1	0,2	-9,2	0,0	-15,4	-5,7	-25,6	0,0	-7,8	-3,0	-15,0	0,0	-6,5	-2,3	-11,5	0,0	-6,1	-0,3	-12,4	0,0
13	-0,9	1,0	-4,0	0,4	-19,8	-10,6	-28,5	0,0	-9,1	-3,9	-14,8	0,0	-5,2	-1,8	-8,8	0,0	-5,5	-2,2	-9,4	0,0
14	-2,7	0,5	-4,2	0,0	-16,4	-4,8	-22,3	0,0	-7,3	-1,3	-12,3	0,0	-2,2	0,3	-4,9	0,0	-2,0	0,7	-4,1	0,0
15	-7,4	-1,6	-11,8	0,0	-16,4	-11,1	-22,4	0,0	-8,6	-4,7	-16,9	0,0	-3,6	-0,9	-5,4	0,0	-9,7	-1,8	-13,2	0,0
16	-7,6	-4,1	-14,8	0,0	-9,0	-6,3	-16,2	0,4	-2,4	-1,6	-5,1	0,4	-3,6	-1,4	-5,7	0,4	-6,5	-2,6	-12,5	0,0
17	-6,4	-4,3	-7,3	0,0	-7,7	-6,3	-8,7	0,0	-3,1	-1,6	-3,9	0,4	-3,7	-1,8	-4,8	0,0	-5,9	-4,0	-6,7	0,0
18	-4,7	-2,7	-7,5	1,0	-6,7	-5,4	-9,3	0,9	-3,6	-2,3	-5,2	2,1	-2,9	-1,9	-4,5	0,0	-4,9	-2,8	-6,6	1,1
19	-1,4	0,2	-4,7	0,0	-3,7	-2,1	-6,1	0,0	0,1	1,1	-2,7	0,9	0,9	1,8	-1,9	0,0	-1,0	0,2	-4,1	0,6
20	0,5	1,7	-0,6	1,9	-0,3	2,3	-8,3	0,2	2,3	3,4	0,5	1,8	3,4	4,6	1,6	1,8	2,0	3,7	-0,5	4,3
21	-2,4	1,2	-3,9	3,0	1,9	4,2	-2,2	0,0	3,5	4,7	2,3	0,0	5,0	7,4	3,7	0,0	2,8	4,0	1,5	0,0
22	-4,9	-1,5	-9,3	0,7	0,5	1,9	-1,0	0,3	3,0	5,3	1,0	0,1	3,5	6,1	2,0	0,0	1,3	4,9	-0,1	1,7
23	0,3	2,4	-1,5	6,7	0,9	5,0	-1,9	0,0	2,6	5,9	0,0	0,0	3,5	4,8	1,8	0,6	2,0	5,7	0,3	0,1
24	2,8	5,8	-1,4	0,9	2,8	4,9	-1,7	0,0	5,6	7,7	0,5	0,4	6,5	9,6	1,3	0,0	4,5	7,8	-0,5	0,0
25	1,4	8,6	-2,0	0,0	1,2	6,4	-1,6	0,0	6,0	7,4	5,4	0,0	9,5	11,3	8,0	0,0	5,7	6,5	4,6	0,4
26	3,5	8,3	-1,9	0,0	0,5	5,5	-3,5	0,0	5,8	10,3	1,7	0,0	6,7	10,2	3,9	0,0	4,9	9,9	1,6	0,0
27	1,5	6,0	-1,9	0,0	-2,0	3,7	-7,0	0,0	2,0	7,6	-3,3	0,0	4,2	8,1	1,2	0,0	1,7	7,6	-2,6	0,0
28	6,4	8,9	3,1	0,0	-1,2	5,7	-4,7	0,0	4,8	13,9	-0,9	0,0	6,5	10,9	2,2	0,0	3,3	8,9	-0,4	0,0

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

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

\*\*\*\*Värde saknas