

# Januari 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	-6,5	-1,2	-9,9	0,0	-5,8	-3,1	-8,0	0,1	-5,2	-3,3	-12,2	0,0	-3,9	0,6	-6,6	3,1	-2,1	-0,5	-5,5	0,8
2	-5,2	-1,8	-10,2	0,6	-6,7	-6,4	-8,0	0,1	-7,8	-3,8	-10,9	0,1	-8,3	-5,8	-12,5	0,0	-4,0	-1,0	-5,4	0,0
3	-1,6	-0,7	-2,6	0,2	-20,3	-6,7	-23,2	0,0	-16,2	-10,2	-20,3	0,0	-11,9	-6,2	-16,2	0,1	-7,8	-3,4	-10,4	0,0
4	0,1	1,0	-2,2	0,0	-19,0	-18,2	-21,9	0,0	-21,1	-18,5	-22,8	0,0	-17,7	-15,0	-20,6	0,2	-8,7	-7,6	-10,3	0,0
5	-0,9	0,8	-2,6	0,3	-17,4	-16,2	-19,4	0,0	-23,8	-20,8	-25,1	0,0	-9,9	-6,6	-15,8	0,7	-11,3	-8,0	-13,1	0,0
6	-6,1	-1,5	-8,0	0,1	-11,3	-8,8	-16,8	0,0	-18,9	-16,4	-25,5	0,4	-8,1	-5,9	-9,6	0,8	-16,0	-10,9	-18,3	0,4
7	-14,1	-8,0	-17,4	0,1	-19,3	-8,9	-26,1	0,3	-16,2	-12,8	-21,0	0,5	-12,4	-9,4	-15,9	1,2	-10,1	-8,6	-17,8	0,6
8	-17,3	-15,4	-18,8	0,0	-12,2	-9,1	-24,0	0,2	-10,9	-10,1	-12,9	0,6	-7,3	-6,2	-9,9	0,0	-12,5	-8,1	-17,3	0,0
9	-17,5	-16,2	-18,8	0,0	-10,4	-9,9	-12,9	0,4	-7,8	-6,8	-10,3	0,7	-9,2	-7,7	-9,7	0,1	-11,2	-7,3	-15,6	0,0
10	-9,7	-6,5	-17,8	0,0	-12,9	-9,9	-15,4	0,3	-5,9	-3,7	-8,0	2,0	-14,2	-9,7	-17,6	3,6	-7,1	-4,8	-9,1	0,0
11	-14,9	-8,5	-18,8	0,1	-16,0	-12,9	-19,3	1,6	-10,5	-7,3	-12,0	3,2	-8,9	-7,5	-14,6	4,6	-9,8	-7,0	-13,2	9,6
12	-13,0	-8,0	-18,2	0,1	-17,6	-12,6	-22,5	0,2	-8,8	-4,2	-11,5	3,7	-14,7	-8,4	-17,6	0,0	-5,4	-2,4	-7,6	9,7
13	-18,0	-11,8	-20,6	0,1	-28,2	-21,8	-33,4	0,0	-15,0	-11,0	-16,1	1,0	-23,0	-17,6	-25,4	0,0	-11,8	-5,8	-13,8	0,3
14	-6,1	-3,0	-20,5	1,1	-23,9	-20,4	-28,3	0,0	-16,8	-13,3	-21,4	0,1	-27,1	-24,2	-29,4	0,2	-14,9	-12,0	-18,0	0,0
15	-1,4	-0,8	-3,0	1,9	-7,9	-1,7	-20,4	0,0	-16,0	-9,8	-22,6	0,0	-18,3	-14,1	-26,8	0,0	-13,3	-9,2	-19,1	0,0
16	-1,9	-0,9	-3,6	0,1	-7,4	-1,3	-10,2	0,0	-22,6	-18,3	-25,0	0,0	-7,1	-4,4	-15,5	0,0	-12,6	-7,8	-16,6	0,0
17	-8,4	-1,5	-11,5	0,0	-15,0	-7,2	-19,0	0,0	-21,4	-16,9	-27,0	0,1	-12,0	-7,3	-15,5	0,0	-18,1	-15,4	-19,5	0,0
18	-6,6	-3,5	-14,0	0,0	-22,9	-18,3	-25,7	0,0	-26,6	-18,6	-29,5	0,0	-10,3	-7,2	-18,0	0,0	-21,8	-16,6	-23,8	0,0
19	-10,0	-4,8	-14,1	0,0	-20,1	-14,5	-26,6	0,2	-20,4	-16,6	-30,7	0,9	-11,1	-9,4	-13,9	0,0	-19,1	-16,5	-22,9	0,7
20	-11,5	-8,0	-13,0	0,0	-18,0	-12,1	-20,2	0,1	-12,3	-10,4	-16,8	2,4	-11,4	-9,4	-14,2	1,2	-9,3	-5,2	-16,6	4,1
21	-14,1	-9,5	-16,0	1,5	-19,1	-17,5	-22,5	1,7	-8,7	-7,0	-11,2	9,5	-10,8	-9,6	-11,6	8,6	-5,1	-3,8	-6,6	5,7
22	-15,0	-12,8	-16,5	0,6	-15,8	-14,8	-18,6	2,9	-7,9	-5,6	-9,6	7,2	-11,3	-10,5	-12,1	5,6	-0,5	1,0	-4,7	4,1
23	-15,5	-12,0	-17,4	0,0	-16,9	-14,6	-17,7	3,3	-12,2	-9,6	-13,1	4,2	-11,6	-11,0	-12,2	4,9	-8,8	-0,3	-10,7	4,8
24	-19,5	-14,8	-21,8	0,1	-16,9	-16,4	-17,8	0,6	-13,4	-13,0	-13,8	0,8	-10,6	-10,2	-11,0	0,0	-9,9	-8,0	-11,7	1,4
25	-20,8	-16,5	-23,2	0,0	-23,2	-15,4	-30,7	0,1	-15,1	-11,7	-18,7	0,1	-10,6	-10,0	-12,1	3,2	-11,5	-9,0	-13,5	0,0
26	-20,2	-16,5	-24,0	0,0	-17,6	-11,4	-30,5	1,5	-22,3	-18,1	-25,7	0,1	-5,8	-4,4	-10,0	0,0	-12,7	-9,5	-14,7	0,0
27	-12,7	-9,4	-19,8	0,0	-10,4	-8,5	-16,9	2,6	-18,6	-13,5	-28,2	0,0	-5,9	-3,9	-8,1	2,1	-14,7	-12,3	-18,0	0,0
28	-11,5	-7,6	-13,7	0,0	-11,0	-8,4	-12,3	6,3	-14,5	-10,9	-19,9	0,1	-8,6	-8,1	-9,1	4,8	-18,5	-12,9	-21,8	0,2
29	-17,1	-12,6	-19,9	0,1	-15,3	-11,7	-18,3	0,8	-21,9	-14,7	-27,8	0,3	-13,7	-7,6	-20,0	0,0	-22,0	-16,6	-24,0	0,0
30	-18,3	-14,5	-23,1	0,1	-11,5	-8,0	-19,0	2,0	-21,6	-15,4	-30,4	0,0	-11,0	-8,7	-12,9	1,5	-19,9	-16,0	-24,0	0,3
31	-11,6	-10,0	-17,0	0,2	-9,6	-6,5	-12,6	1,4	-15,5	-13,4	-17,6	0,5	-10,6	-9,4	-12,3	1,1	-13,7	-10,4	-17,5	0,3

\*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	1,8	3,1	0,2	1,1	-3,8	-3,1	-4,9	1,3	1,3	2,0	0,5	0,0	2,9	4,1	2,0	10,3	0,5	1,7	-0,2	3,7
2	-2,4	0,5	-4,2	0,0	-5,3	-3,3	-9,4	0,3	0,6	1,4	0,1	0,0	1,6	2,8	0,7	1,6	0,5	0,9	-0,3	2,3
3	-4,8	-2,5	-7,2	0,0	-12,2	-3,8	-19,4	0,0	-3,1	0,8	-5,5	0,0	-0,2	1,2	-1,2	0,2	-3,5	0,4	-5,6	0,0
4	-7,8	-3,8	-10,0	0,0	-21,4	-11,5	-23,7	0,0	-3,9	-2,6	-5,5	0,0	0,3	0,8	-1,2	0,0	-4,2	-3,1	-7,9	0,0
5	-11,8	-9,8	-12,9	0,0	-26,8	-20,9	-28,6	0,0	-1,9	-1,0	-2,8	0,0	-0,5	0,7	-1,7	0,0	-3,5	-2,5	-4,5	0,0
6	-9,0	-8,0	-11,6	1,4	-27,6	-24,5	-31,0	0,5	-3,2	-2,1	-4,0	0,0	-1,7	-0,3	-3,1	0,4	-5,4	-4,4	-6,6	0,5
7	-5,3	-4,6	-8,1	7,3	-13,8	-11,0	-24,5	0,5	-2,9	-2,3	-4,0	0,0	0,1	0,5	-1,3	0,7	-3,8	-3,4	-4,7	0,5
8	-3,8	-3,0	-5,0	0,3	-12,7	-8,3	-17,6	0,0	-2,2	-1,6	-3,4	0,0	0,6	1,2	0,2	0,9	-2,7	-1,9	-3,8	0,4
9	-2,3	-0,4	-4,6	0,3	-24,0	-17,6	-28,1	0,6	-1,3	-0,3	-2,6	3,3	-0,6	0,5	-1,7	0,0	-2,6	-2,0	-4,0	1,0
10	-4,8	0,7	-8,8	0,5	-14,3	-5,1	-21,2	0,0	-2,1	0,6	-5,8	1,3	-0,5	0,6	-1,7	2,5	-4,1	-1,0	-7,5	3,5
11	-5,9	1,5	-14,3	49,8	-15,5	-12,1	-24,1	2,6	-0,8	1,1	-9,5	13,3	-0,4	1,8	-3,4	26,6	-5,4	-1,2	-11,9	10,2
12	-0,5	1,6	-2,6	17,3	-12,6	-9,6	-17,2	2,0	-7,9	-0,9	-12,7	14,3	-1,4	3,0	-3,5	1,1	-7,0	-0,8	-10,5	0,0
13	-5,4	0,4	-9,8	2,1	-10,3	-6,4	-13,2	0,2	-4,2	-2,2	-5,6	0,2	-0,8	0,5	-3,2	6,1	-4,8	-2,3	-6,9	0,3
14	-15,2	-9,3	-17,6	0,0	-14,2	-9,7	-18,9	0,0	-7,1	-4,5	-7,8	0,2	-4,0	0,3	-6,5	1,0	-10,4	-6,3	-13,9	0,0
15	-9,9	-4,2	-17,9	0,0	-23,8	-18,9	-27,7	0,0	-12,0	-6,9	-16,4	0,0	-8,0	-5,8	-10,2	0,5	-11,2	-7,6	-15,6	0,0
16	-7,2	-4,6	-9,1	0,0	-20,3	-9,8	-23,3	0,0	-10,5	-7,3	-13,3	0,0	-2,8	-1,0	-7,0	0,4	-7,4	-5,5	-10,9	0,0
17	-6,4	-1,5	-8,7	0,0	-20,8	-17,5	-24,2	0,0	-5,1	-3,7	-10,0	0,0	-2,0	-1,3	-2,7	0,0	-4,5	-3,0	-6,5	0,0
18	-16,5	-7,5	-18,7	0,0	-24,0	-21,2	-26,1	0,0	-1,2	-0,3	-4,6	2,8	-1,3	-0,7	-2,2	0,0	-2,2	-1,2	-7,0	0,0
19	-15,6	-12,6	-20,8	5,6	-12,6	-8,3	-23,7	2,4	-0,6	0,0	-1,4	7,8	0,2	1,6	-1,6	0,4	-1,7	-1,0	-2,2	0,0
20	-4,7	-1,6	-12,6	20,0	-4,3	-2,7	-8,3	13,3	0,1	0,5	-0,9	19,9	0,9	1,4	0,4	5,2	-0,8	-0,3	-1,6	9,4
21	-0,3	0,8	-2,6	59,4	-1,3	0,2	-3,3	14,5	3,1	4,0	0,1	1,9	4,0	5,1	0,5	0,5	0,8	2,2	-1,2	3,5
22	1,7	3,4	0,3	32,0	-0,1	0,7	-1,0	2,2	2,1	4,1	-0,1	13,7	4,2	6,2	3,1	4,8	1,2	2,0	0,0	8,0
23	0,8	3,3	0,1	0,8	-1,2	0,8	-3,7	0,0	2,0	4,0	0,1	0,0	3,7	5,1	2,1	0,0	0,9	2,8	-0,5	0,0
24	-2,6	1,2	-3,4	0,1	-8,5	-0,6	-13,7	0,0	-0,4	1,0	-1,7	0,0	0,0	2,6	-1,0	0,0	-0,9	1,0	-3,0	0,0
25	-3,3	-2,6	-3,7	0,0	-11,1	-7,8	-13,9	0,0	-2,8	-0,6	-4,1	0,0	-0,5	0,2	-1,4	6,5	-3,1	0,0	-4,4	0,0
26	-7,3	-3,6	-9,4	0,0	-22,2	-13,6	-25,4	0,0	-7,1	-2,8	-8,8	0,0	-2,6	-1,4	-3,2	0,0	-7,1	-4,0	-8,3	0,0
27	-11,2	-7,1	-15,9	0,0	-17,3	-10,4	-25,8	0,0	-9,4	-6,4	-12,4	0,0	-4,3	-2,5	-5,4	0,0	-10,5	-6,0	-13,4	0,0
28	-8,5	-7,3	-11,8	0,0	-26,7	-17,8	-30,2	0,0	-8,6	-5,1	-10,9	0,0	-3,6	-1,4	-7,1	10,9	-7,9	-4,6	-10,0	0,0
29	-12,8	-8,4	-15,7	0,0	-24,8	-19,1	-28,4	0,0	-10,6	-7,3	-13,6	0,0	-3,7	-1,5	-4,9	0,3	-13,9	-8,8	-15,8	0,0
30	-13,8	-9,4	-19,5	0,0	-24,8	-16,4	-31,1	0,0	-12,9	-9,1	-16,0	0,0	-8,1	-3,8	-9,5	0,0	-15,7	-11,4	-19,5	0,0
31	-11,4	-8,6	-13,6	0,0	-20,5	-16,2	-25,5	0,0	-11,3	-5,4	-14,7	0,0	-8,5	-5,9	-10,8	0,0	-12,5	-6,0	-16,1	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	2,8	3,8	2,3	0,0	1,0	3,5	-0,5	2,4	2,5	3,5	2,0	1,0	0,5	1,5	0,0	4,9	2,0	3,5	0,7	1,4
2	1,7	2,6	0,4	0,0	0,9	1,4	0,2	0,4	0,6	2,2	-0,1	0,2	0,2	0,9	-0,2	1,4	1,3	2,9	0,7	4,1
3	1,4	2,4	0,3	0,3	-0,5	1,1	-1,3	0,2	1,2	3,3	-0,9	0,0	-0,3	0,7	-1,4	0,1	-0,3	1,6	-2,9	1,9
4	0,4	1,2	-1,0	0,0	-0,8	-0,1	-2,3	0,2	0,3	1,6	-1,3	0,0	-1,2	-0,3	-2,3	0,3	0,2	1,1	-1,2	0,5
5	0,9	1,7	0,3	0,0	-0,6	0,1	-1,3	0,0	0,9	1,7	0,2	0,0	-0,4	0,2	-1,6	0,4	0,3	1,6	-1,4	0,9
6	-1,1	0,6	-1,6	5,0	-1,9	-1,3	-2,7	1,4	1,1	1,8	0,4	4,6	-0,1	0,9	-1,2	2,2	0,9	1,8	0,2	5,3
7	-0,5	0,1	-1,5	0,2	-1,1	-0,6	-1,6	1,5	0,7	1,7	0,3	3,2	-0,5	0,8	-0,9	1,9	0,3	1,7	-0,3	1,5
8	0,5	1,2	-1,1	0,6	-0,1	0,2	-1,2	0,3	1,1	1,9	-0,2	1,3	0,1	0,7	-1,0	0,6	1,0	1,9	0,1	1,9
9	-0,3	1,2	-1,4	2,8	-1,3	0,2	-1,7	0,0	0,7	2,6	-0,2	0,0	-0,3	0,4	-0,7	0,0	-0,5	0,6	-1,3	0,6
10	1,6	3,4	-1,3	7,4	-1,6	1,6	-4,2	0,0	1,3	2,5	-0,9	3,4	-1,3	-0,1	-3,7	0,9	1,3	2,2	-1,5	4,6
11	3,6	5,5	0,8	16,0	-0,3	2,5	-6,2	8,5	2,9	4,4	0,5	11,0	0,6	2,5	-1,4	9,6	1,8	3,9	-0,3	34,5
12	0,3	5,6	-2,3	0,0	-2,8	2,7	-4,9	0,0	1,7	4,5	0,5	1,1	-0,7	2,3	-2,6	0,8	0,4	4,4	-2,9	8,1
13	-0,9	1,1	-3,0	0,1	-3,8	-0,5	-9,0	1,4	1,7	2,6	0,6	6,8	-2,0	-0,8	-3,2	2,8	-1,5	2,8	-5,2	2,4
14	-1,7	0,9	-2,7	0,0	-4,6	-0,6	-7,2	0,3	-0,7	1,2	-1,6	0,0	-2,1	-0,3	-3,6	0,0	-0,5	0,5	-1,7	5,6
15	-5,8	-2,6	-6,8	0,0	-12,1	-7,0	-14,9	0,0	-5,8	-1,5	-7,0	0,0	-8,7	-3,6	-10,6	0,2	-3,2	-1,3	-4,3	1,5
16	-7,0	-2,7	-9,8	0,0	-6,9	-4,5	-13,1	0,0	-5,2	-1,3	-9,5	0,0	-5,6	-3,0	-10,1	0,0	-2,4	1,3	-6,9	2,4
17	-2,1	-0,5	-7,1	0,2	-3,5	-2,5	-4,7	0,0	-1,6	0,2	-4,5	0,8	-3,5	-2,6	-3,8	0,0	-5,0	-0,2	-12,7	0,2
18	0,1	0,9	-1,4	1,2	-3,6	-1,9	-6,6	0,5	-0,9	0,6	-3,3	1,0	-3,4	-1,5	-5,7	0,8	-1,2	0,6	-4,1	0,4
19	1,5	2,1	0,4	5,0	-0,6	0,6	-4,6	0,8	1,4	2,5	0,0	9,8	0,0	0,7	-1,7	2,3	-0,5	0,2	-2,3	1,7
20	4,0	6,5	1,1	22,7	1,0	1,5	-0,2	6,3	4,9	6,0	1,2	12,3	1,9	3,4	0,1	10,9	1,9	3,3	0,2	10,6
21	6,0	7,3	5,4	5,1	3,1	4,4	1,4	0,3	5,1	8,7	3,7	3,4	2,8	4,9	2,1	1,1	4,9	6,7	3,0	0,0
22	4,2	6,1	0,6	11,2	3,1	5,3	1,2	2,2	5,7	7,9	3,6	0,5	2,9	5,7	1,3	3,5	4,4	8,1	2,2	1,3
23	3,6	5,4	2,7	0,0	2,2	4,3	-0,2	0,0	1,5	4,6	0,2	0,0	1,5	3,2	0,5	0,0	2,9	5,2	0,8	4,2
24	2,0	2,9	0,8	0,4	-1,7	0,8	-4,1	0,2	1,1	3,1	-0,8	0,0	-1,3	0,9	-1,8	0,0	2,8	4,1	1,1	3,5
25	1,2	2,2	0,4	0,0	-1,4	-0,3	-3,1	0,4	1,0	2,2	0,0	0,5	-1,4	-0,1	-2,0	0,0	1,0	2,7	0,3	8,2
26	-1,5	0,7	-2,8	0,0	-4,3	-1,5	-6,7	0,0	-0,2	2,7	-1,7	0,0	-2,8	-1,5	-3,9	0,0	0,1	1,1	-0,5	0,4
27	-0,2	1,9	-5,2	0,0	-4,4	-2,5	-8,0	1,0	0,5	2,0	-2,5	6,8	-3,2	-0,6	-7,2	10,8	-1,1	0,4	-1,8	4,5
28	-3,0	0,5	-4,4	0,2	-5,0	-3,5	-6,8	8,4	-1,8	1,8	-4,1	0,3	-3,3	-0,1	-4,6	0,5	-0,0	0,6	-1,9	11,6
29	-4,5	-1,2	-8,0	0,0	-6,0	-3,1	-10,1	0,0	-4,2	-1,7	-6,9	0,0	-4,3	-1,7	-5,4	0,0	-1,4	0,4	-3,3	0,7
30	-4,1	1,0	-7,9	0,0	-10,5	-4,7	-17,9	0,0	-3,5	0,0	-8,0	0,0	-8,0	-4,5	-12,4	0,4	-2,1	-0,3	-3,1	0,0
31	-5,3	0,4	-9,1	3,0	-7,2	-4,7	-15,2	0,0	0,0	2,7	-1,4	0,5	-6,5	-2,7	-11,0	0,0	-2,0	-1,2	-3,6	0,0

\*\*\*\*Värde saknas