

## Februari 2022 - 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	-23,2	-17,7	-27,0	0,3	-33,9	-30,7	-37,0	0,2	-14,3	-11,3	-24,7	1,0	-16,7	-12,8	-20,9	0,7	-13,1	-11,2	-15,5	0,5
2	-17,0	-12,6	-24,7	0,0	-17,8	-13,9	-33,0	0,4	-13,6	-11,2	-15,9	1,0	-12,2	-9,6	-14,9	0,4	-12,3	-11,0	-13,8	0,4
3	-14,1	-11,8	-18,2	0,0	-18,8	-15,6	-20,4	1,7	-20,8	-13,4	-25,3	4,6	-17,2	-11,1	-20,0	0,2	-11,9	-9,3	-16,2	2,0
4	-13,1	-9,4	-15,7	2,1	-15,2	-12,0	-21,1	5,3	-7,9	-3,2	-22,0	6,8	-12,0	-6,5	-20,2	19,4	-3,2	-0,5	-9,3	0,3
5	-9,4	-2,1	-19,7	0,2	-5,5	-3,7	-12,0	0,3	-7,2	-1,4	-14,5	0,2	-3,6	-2,7	-6,5	0,4	-3,5	-1,2	-5,2	0,0
6	-8,1	-0,3	-12,2	0,0	-5,6	-3,4	-6,9	0,5	-6,0	-1,6	-13,4	8,6	-3,7	-2,3	-4,3	4,4	-5,4	-3,4	-7,3	4,8
7	-7,9	-5,1	-11,7	1,5	-9,3	-6,9	-11,4	0,2	-8,7	-3,3	-13,1	0,1	-1,4	-0,2	-3,7	0,6	-4,4	-1,4	-8,8	0,7
8	-10,0	-4,3	-13,8	0,0	-9,0	-4,9	-16,9	0,5	-12,0	-6,8	-19,5	0,3	-4,2	-2,2	-6,0	4,1	-1,8	0,9	-4,7	0,0
9	-12,8	-9,4	-15,4	0,1	-8,3	-5,9	-10,2	0,2	-3,5	-1,1	-16,2	0,0	-7,2	-2,8	-12,0	0,0	-2,2	0,2	-4,3	0,5
10	-9,3	-3,5	-14,9	3,4	-9,6	-5,7	-12,3	0,0	-0,9	1,3	-2,6	0,0	-4,4	-0,2	-11,1	0,2	-2,3	-0,3	-3,6	0,0
11	-6,2	-3,7	-7,9	2,0	-8,8	-5,3	-15,7	0,0	-7,5	-1,9	-10,3	0,1	-7,6	-1,9	-11,7	0,0	-5,0	-2,9	-7,5	0,6
12	-15,1	-7,0	-19,2	0,2	-25,2	-11,9	-29,7	0,3	-7,3	-1,9	-12,7	0,0	-16,4	-8,5	-19,6	0,2	-1,3	0,6	-4,2	0,7
13	-17,6	-14,7	-23,6	3,1	-21,8	-15,9	-34,8	5,0	-2,5	2,5	-15,1	0,2	-6,0	-0,3	-22,4	2,7	2,1	3,7	-2,5	0,0
14	-6,1	-4,3	-15,1	3,9	-14,4	-5,4	-28,2	0,0	-12,7	2,4	-17,8	0,1	-15,1	-0,1	-19,5	0,0	-4,2	3,4	-6,5	1,4
15	-14,2	-5,2	-20,5	0,2	-19,7	-9,4	-24,7	0,2	-14,8	-7,1	-26,2	2,5	-17,8	-12,7	-23,4	0,0	-7,1	-6,0	-8,3	6,4
16	-10,5	-7,9	-20,8	0,0	-17,8	-14,3	-30,1	0,2	-7,9	-7,1	-8,5	8,3	-7,8	-6,3	-12,7	6,6	-6,4	-5,4	-7,1	3,4
17	-8,9	-6,8	-10,6	2,2	-10,2	-8,6	-14,3	3,6	-8,0	-7,3	-8,9	0,9	-4,4	-2,9	-6,3	9,5	-7,2	-5,8	-8,6	0,4
18	-6,8	-6,0	-9,0	2,9	-5,6	-4,9	-8,7	2,0	-8,6	-4,6	-11,6	0,0	-3,7	-2,4	-5,4	5,8	-6,7	-3,7	-9,1	0,0
19	-7,2	-6,1	-8,0	0,0	-7,9	-5,2	-9,9	0,0	-9,5	-5,1	-13,7	0,5	-3,3	-1,7	-4,0	4,0	-6,7	-2,3	-12,1	0,6
20	-12,9	-7,0	-17,7	0,0	-14,8	-9,5	-18,7	0,5	-7,4	-6,2	-10,0	0,8	-9,6	-3,8	-14,0	0,1	-5,3	-2,6	-9,2	0,0
21	-14,7	-11,0	-19,6	0,5	-16,9	-12,7	-20,9	0,0	-11,6	-6,7	-16,8	0,4	-15,7	-11,0	-20,2	0,1	-6,7	-3,3	-10,4	0,0
22	-16,2	-10,1	-21,0	0,0	-21,6	-14,2	-28,5	0,3	-13,9	-4,3	-19,5	0,0	-16,3	-12,6	-19,7	0,0	-8,5	-5,0	-11,3	0,0
23	-17,8	-14,2	-23,7	0,1	-16,2	-12,4	-26,2	1,1	-11,6	-4,0	-24,3	0,5	-18,7	-12,4	-25,7	3,8	-3,7	-0,9	-9,2	0,0
24	-9,6	-2,0	-18,9	1,4	-6,7	-3,2	-14,3	0,0	-0,8	1,3	-7,3	0,0	-1,8	0,6	-12,4	9,0	-0,0	2,7	-1,4	0,2
25	-7,7	-1,6	-14,3	2,5	-9,5	-3,9	-16,2	0,2	-1,9	0,9	-5,4	0,0	-4,3	-0,8	-6,1	0,0	-4,1	0,5	-8,0	0,0
26	-8,1	-2,6	-15,0	7,5	-14,4	-6,0	-25,2	1,1	-6,8	-1,3	-17,4	0,0	-8,3	-3,9	-10,9	0,0	-2,4	0,2	-7,3	0,0
27	1,8	4,8	-6,8	5,6	1,3	5,1	-7,7	0,0	-2,9	3,8	-11,8	0,0	-1,9	-0,5	-8,0	0,0	2,3	6,4	-4,5	0,0
28	-1,1	1,7	-2,8	0,0	-1,1	3,5	-3,1	0,0	-1,4	4,9	-7,2	0,0	-0,5	6,2	-4,6	0,0	-0,8	4,6	-8,3	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		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max						
1	-9,6	-7,4	-11,8	0,0	-11,8	-9,2	-14,8	2,5	-5,2	-4,2	-7,3	2,3	-4,4	-2,9	-5,1	0,0	-9,0	-6,5	-12,6	0,0
2	-11,9	-7,9	-14,6	0,0	-14,9	-9,6	-19,1	0,1	-5,9	-3,4	-10,3	0,0	-5,0	-3,4	-5,9	0,9	-8,3	-5,8	-12,5	0,2
3	-12,4	-9,6	-18,1	4,0	-16,0	-10,3	-24,6	3,3	-5,4	-3,8	-8,4	1,6	-3,3	-2,4	-5,3	0,5	-6,8	-5,3	-9,9	1,5
4	-0,3	2,3	-9,7	15,5	-3,6	0,6	-10,3	4,0	2,0	4,4	-3,9	1,1	2,7	4,0	-2,5	6,7	0,1	2,5	-6,0	1,6
5	-4,3	0,5	-6,7	4,7	-12,7	-3,8	-21,2	1,6	1,1	4,2	-2,1	0,8	1,5	3,8	-0,2	1,0	-2,5	2,0	-4,0	2,0
6	-2,2	0,7	-10,9	0,0	-11,1	-2,6	-17,8	0,0	0,5	4,0	-1,5	0,0	2,6	3,9	0,9	0,0	-0,3	2,5	-4,3	0,0
7	-3,7	0,7	-9,1	0,7	-10,7	1,3	-22,4	0,0	-1,5	4,9	-6,8	2,2	-0,0	1,8	-1,7	0,7	-3,8	1,4	-8,9	0,0
8	-3,8	0,4	-7,3	0,2	-7,2	2,3	-11,3	0,0	3,5	7,4	-4,4	0,0	2,1	4,7	-1,5	1,7	1,5	5,0	-5,7	0,0
9	-5,8	0,5	-10,1	0,0	-2,6	1,8	-17,0	0,0	3,5	6,9	0,3	0,0	3,4	6,3	0,6	0,0	1,5	5,3	-3,4	0,0
10	-2,2	1,8	-6,7	0,0	-11,2	-0,0	-17,2	0,0	2,5	5,4	1,1	0,0	3,1	5,0	1,6	0,0	0,7	4,0	-1,3	0,1
11	-2,8	0,0	-4,3	0,0	-12,3	-3,3	-24,6	0,0	-2,3	1,9	-4,5	0,0	-0,7	2,8	-2,0	0,0	-3,2	0,4	-4,9	0,0
12	-1,2	2,0	-3,9	0,0	-5,0	0,7	-14,6	1,5	1,7	3,8	-5,0	1,7	1,7	4,6	-2,3	0,0	0,4	3,6	-4,4	0,0
13	2,2	5,7	-3,7	0,0	2,0	4,0	0,4	1,8	2,9	4,7	0,2	9,0	2,9	4,2	1,3	0,8	3,3	4,9	0,5	2,4
14	-0,4	3,0	-2,2	2,3	-1,9	2,8	-4,2	14,0	1,6	4,1	0,0	15,4	2,7	3,9	1,3	4,1	0,6	5,2	-1,0	7,7
15	-2,3	-1,1	-4,2	6,4	-5,0	-1,3	-6,6	9,1	3,1	5,0	1,5	2,6	4,2	5,9	3,3	0,4	1,0	3,0	-1,9	2,0
16	-2,3	-0,4	-3,8	18,5	-4,6	-0,3	-14,4	0,6	1,8	5,0	-1,4	0,4	2,9	4,6	2,2	3,7	0,8	2,1	-0,3	1,3
17	-2,2	0,2	-3,1	1,8	-5,4	-2,0	-6,4	0,0	-0,1	2,1	-1,3	0,0	0,9	2,8	0,3	0,0	-1,4	1,5	-3,0	0,0
18	-6,8	-1,2	-9,8	0,0	-12,0	-2,8	-18,0	0,0	0,9	6,0	-2,9	4,7	1,3	4,5	-1,4	3,8	-3,7	2,4	-7,6	0,0
19	-10,2	-4,7	-15,8	0,0	-14,5	-5,8	-22,3	0,0	-2,6	1,3	-5,1	0,0	-0,1	2,4	-1,0	1,2	-2,3	2,0	-6,6	0,0
20	-9,3	-3,0	-11,6	0,0	-16,3	-9,2	-21,1	0,3	-3,5	1,0	-9,4	16,7	-1,4	0,7	-3,3	2,1	-6,2	0,3	-11,9	3,4
21	-5,8	-1,1	-13,4	0,0	-6,6	-3,7	-17,4	0,3	-0,9	0,3	-1,8	16,7	0,5	3,2	-1,1	7,1	-2,2	-0,5	-4,0	7,5
22	-9,0	-2,9	-11,1	0,0	-9,5	-3,7	-19,2	0,2	-4,8	-1,7	-7,5	1,5	-3,8	-0,7	-4,2	0,0	-7,6	-2,1	-9,9	0,0
23	-3,3	-1,5	-14,0	0,0	-7,7	-0,1	-18,3	2,9	-0,2	3,8	-4,9	2,6	-0,9	1,6	-4,9	0,0	-3,8	0,9	-10,5	1,4
24	2,2	5,7	-1,7	0,0	-1,4	2,2	-3,4	0,0	2,0	3,9	1,1	0,0	3,6	5,0	0,3	11,3	1,8	4,7	-1,0	0,0
25	-2,7	3,7	-9,0	0,0	-5,9	2,0	-13,9	0,0	-0,1	4,4	-4,2	0,0	2,0	4,2	0,3	0,0	-0,5	3,9	-4,5	0,0
26	-2,4	1,4	-6,8	0,0	-9,1	-0,3	-21,8	0,0	-0,7	3,1	-7,4	0,0	0,4	3,1	-1,9	0,0	-1,9	3,5	-6,9	0,0
27	-0,6	5,6	-4,3	0,0	-0,0	4,9	-7,0	0,0	2,1	6,5	-1,3	0,0	3,5	6,8	0,3	0,0	3,7	7,6	1,0	0,0
28	-1,4	3,9	-7,0	0,0	-5,6	2,4	-16,4	0,0	0,2	3,0	-2,9	0,0	1,7	4,8	-0,5	0,0	-0,4	4,1	-3,4	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		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max						
1	-0,8	1,2	-1,9	3,0	-5,2	-3,8	-8,9	0,8	2,7	5,3	-3,8	11,0	-2,7	-0,6	-5,8	3,3	-2,3	-1,5	-3,3	1,2
2	-1,0	0,5	-1,5	0,5	-5,1	-3,1	-7,4	0,0	1,1	5,1	-0,6	2,6	-3,2	-2,2	-3,9	0,6	-1,8	-1,0	-2,5	0,0
3	2,3	3,6	-1,6	6,8	-4,1	-2,2	-8,1	1,8	4,1	6,0	-2,2	6,4	-1,3	0,7	-5,6	5,4	-0,6	1,8	-3,4	1,0
4	4,8	6,7	3,2	9,3	2,1	5,3	-2,3	4,3	4,1	5,9	2,7	7,4	3,3	4,2	0,5	7,5	3,3	4,5	0,3	15,5
5	4,5	5,5	3,2	3,5	2,4	4,4	0,0	0,5	3,5	5,7	1,0	1,7	1,7	4,2	0,1	4,3	2,8	4,4	0,7	1,9
6	3,8	5,4	2,4	0,1	2,2	4,2	0,2	0,0	4,1	6,2	1,2	4,4	1,8	4,6	0,6	0,1	3,3	4,2	1,6	0,0
7	4,0	6,8	1,4	1,5	0,4	4,0	-2,0	0,4	3,5	6,5	1,1	0,0	1,1	4,0	-1,1	0,4	2,0	3,4	1,0	0,0
8	6,2	7,8	2,5	0,0	3,5	7,0	-3,2	0,2	5,9	9,2	2,6	0,0	3,3	6,1	-0,9	1,0	2,9	5,5	-2,3	3,2
9	6,0	8,0	4,6	0,6	4,0	6,7	1,8	0,0	5,9	7,8	3,7	0,8	3,6	6,8	1,9	0,3	3,7	5,5	1,6	0,0
10	4,5	6,1	3,3	0,1	2,9	5,0	1,9	0,0	3,8	6,5	2,7	0,0	2,3	4,4	1,4	0,7	3,0	5,0	2,1	0,0
11	1,5	4,9	-0,8	0,0	-0,7	3,0	-2,6	0,0	2,2	5,7	0,8	0,0	0,5	2,9	-1,5	0,0	1,4	2,6	0,5	0,0
12	3,6	4,3	1,6	4,1	1,9	3,4	-5,0	0,0	1,2	5,1	-1,6	0,0	0,1	2,5	-3,3	0,0	2,0	3,1	0,2	0,0
13	3,7	4,6	2,1	20,1	2,4	3,7	0,0	2,7	2,8	4,8	1,4	0,0	1,0	3,7	-0,9	0,1	2,6	3,4	1,1	0,7
14	6,2	8,2	3,0	17,5	3,6	5,6	1,0	1,4	6,2	8,6	2,1	0,0	3,2	6,8	-0,5	0,0	3,7	4,8	1,8	0,0
15	5,5	7,7	5,0	10,7	3,9	6,3	2,6	0,4	5,7	8,0	4,3	3,8	2,9	5,2	1,4	3,4	4,4	7,4	3,2	0,3
16	3,8	5,5	2,9	2,2	3,0	5,3	1,0	1,5	6,1	8,1	3,3	16,9	1,9	3,6	0,3	16,3	3,0	5,0	1,5	11,3
17	3,7	5,2	1,7	0,6	1,5	2,8	0,1	0,0	5,6	8,1	3,3	0,0	1,9	5,6	0,3	1,0	2,1	3,5	1,2	5,0
18	3,8	5,6	1,8	6,9	2,9	6,1	0,4	7,4	2,8	5,6	0,2	12,2	2,1	4,1	0,1	5,0	3,4	5,2	1,8	7,6
19	3,2	6,1	0,4	1,2	-0,7	2,1	-3,2	4,1	4,0	6,7	1,3	1,9	1,4	3,9	-0,1	3,2	1,6	3,3	0,0	2,5
20	1,1	4,8	-1,7	25,6	-0,2	0,9	-2,5	12,5	3,9	5,6	1,0	11,6	1,1	3,6	-0,0	7,6	1,2	2,8	-0,5	7,6
21	2,5	6,4	1,0	1,9	0,8	3,7	-0,9	5,6	4,5	7,4	2,0	6,0	2,1	6,3	-0,1	1,5	3,3	5,8	0,0	8,3
22	-0,3	1,2	-2,4	5,4	-3,9	-0,7	-6,2	4,4	2,5	5,3	-0,3	6,8	-1,6	0,1	-3,1	5,4	-1,4	2,0	-2,7	0,5
23	4,3	7,4	0,6	4,5	-0,2	3,5	-4,1	0,0	5,4	8,5	3,0	0,0	2,2	5,3	-1,0	0,0	0,1	3,1	-3,7	3,8
24	3,4	6,7	1,4	7,9	2,8	4,8	1,1	14,7	6,2	7,8	4,6	2,5	4,4	6,0	2,6	4,3	4,3	6,1	0,0	16,8
25	4,0	6,8	1,4	0,0	1,7	4,1	-0,1	0,0	4,1	6,8	0,9	1,0	1,9	4,1	-0,1	1,3	2,3	4,8	-0,2	1,2
26	1,4	6,8	-3,0	0,0	-1,2	4,1	-6,1	0,0	2,2	7,7	-0,1	0,0	0,8	5,1	-2,5	0,0	0,1	3,3	-2,5	0,2
27	2,7	6,5	0,5	0,0	1,2	6,5	-2,9	0,0	-0,0	5,7	-3,9	0,0	0,0	5,7	-4,8	0,0	0,5	6,2	-5,7	0,0
28	3,9	7,0	-0,2	0,0	0,0	6,9	-5,7	0,0	0,9	7,1	-2,6	0,0	-0,9	5,4	-5,4	0,1	0,5	5,1	-3,4	0,0

\*\*\*\*Värde saknas