

September 2025 - Lufttemperatur och nederbörd

Dag	Katterjåkk			Karesuando			Gunnarn			Haparanda			Frösön*							
	Temperatur, °C		Nederbörd, mm																	
	Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max		Medel	Max						
1	11,5	19,0	4,4	0,3	10,9	20,3	1,3	0,0	11,8	17,8	4,4	0,0	11,7	15,1	5,4	0,0	16,1	20,2	11,9	0,0
2	11,6	16,9	6,4	0,0	12,1	14,1	10,7	1,7	13,4	15,4	11,2	2,0	13,8	17,4	12,2	0,0	14,2	17,2	13,1	14,2
3	10,0	13,5	5,9	0,5	13,0	16,3	11,7	3,0	12,8	14,2	12,2	6,8	14,7	18,2	12,0	5,5	13,5	16,5	12,2	11,5
4	12,3	17,7	8,6	0,7	13,6	16,8	11,0	0,0	14,8	19,2	10,7	0,0	13,6	15,2	13,0	0,3	14,9	18,1	10,6	0,0
5	12,1	18,1	9,3	0,0	15,8	19,4	13,4	0,4	15,2	20,0	12,9	2,3	14,2	15,3	13,1	0,6	15,1	18,6	12,6	6,0
6	11,2	16,0	8,6	0,0	14,5	18,7	12,7	0,4	14,7	17,5	10,8	4,8	15,0	16,1	13,2	0,0	13,4	15,5	12,0	13,8
7	10,4	13,7	5,1	0,0	12,5	15,2	8,6	1,7	14,1	16,2	12,6	20,6	17,3	22,7	13,6	6,6	14,4	17,3	12,4	0,0
8	13,7	17,5	10,7	0,0	15,1	17,5	12,8	0,3	14,9	20,0	12,4	0,0	15,0	16,9	14,1	0,4	14,2	18,7	7,6	0,0
9	12,5	18,8	7,0	0,0	13,4	15,4	12,5	2,6	13,7	19,7	7,1	0,0	14,2	15,4	13,1	3,6	15,8	20,4	11,3	0,0
10	10,9	16,9	6,0	0,0	14,4	18,9	10,8	0,0	14,4	18,7	10,5	0,0	15,0	16,2	14,2	0,2	15,0	17,9	12,8	2,1
11	12,1	18,8	4,8	0,0	15,0	19,9	11,4	0,0	14,3	17,6	9,5	3,3	17,6	22,3	13,5	0,0	14,6	16,3	12,7	4,3
12	13,4	17,4	11,8	0,0	14,3	18,0	10,4	0,0	14,0	17,4	13,1	3,6	16,4	20,5	13,9	11,1	13,1	16,3	11,8	0,0
13	12,8	17,1	9,7	0,3	13,4	16,9	10,4	0,9	11,8	16,6	7,9	0,1	14,4	16,6	13,5	0,1	11,3	14,1	9,0	0,0
14	8,3	13,2	4,5	0,0	9,6	15,6	4,3	0,0	10,8	15,6	5,1	0,0	12,8	14,8	11,1	0,0	10,4	13,5	7,5	0,0
15	7,5	11,3	2,8	2,6	9,4	12,5	5,0	11,9	10,0	11,1	5,8	26,1	11,1	14,0	7,0	24,5	11,0	12,6	10,1	2,3
16	9,6	11,5	8,2	0,5	11,3	14,3	9,6	3,5	10,7	13,8	8,4	0,8	13,2	14,3	12,5	8,8	11,4	14,7	8,9	1,0
17	8,9	12,4	6,4	4,2	10,8	14,3	8,9	0,6	11,6	16,6	9,2	0,2	12,7	13,7	12,0	0,3	11,3	14,2	9,9	0,1
18	6,0	8,6	5,0	0,1	7,6	13,3	3,9	0,0	7,3	13,1	2,8	0,0	11,2	16,6	9,1	0,0	8,6	10,8	7,3	3,8
19	4,0	7,8	0,8	0,0	4,5	10,2	0,3	0,0	7,6	14,1	2,1	7,7	8,6	15,3	4,6	0,3	10,4	13,1	8,0	1,2
20	3,7	6,9	-0,5	0,8	4,6	9,7	-1,6	0,5	10,0	14,2	4,2	0,0	8,1	11,0	3,8	9,1	9,9	13,3	7,0	0,0
21	6,0	8,2	4,1	3,7	6,1	7,4	4,7	0,9	5,1	10,9	0,5	14,6	7,6	10,0	5,1	13,9	8,6	11,0	6,3	0,0
22	3,5	6,2	0,9	11,1	5,6	8,1	4,2	0,3	7,3	9,3	5,8	1,7	8,0	10,9	6,5	1,3	6,3	8,7	5,1	0,0
23	0,2	1,7	-0,6	22,5	2,4	6,5	-0,4	0,0	4,8	8,4	2,1	0,0	5,7	11,0	2,8	0,0	5,3	7,0	3,5	0,0
24	2,9	6,1	0,2	10,9	3,2	8,3	-3,8	0,0	7,5	11,0	3,4	0,7	5,4	11,3	1,5	0,0	7,7	10,4	5,3	0,0
25	7,5	8,9	5,2	10,8	9,0	13,7	5,4	0,2	8,2	13,9	2,5	0,0	8,1	15,9	3,1	0,0	9,0	11,8	6,9	0,0
26	7,9	8,9	6,8	11,4	8,5	11,6	6,9	0,0	7,2	13,7	1,5	0,0	7,9	12,3	3,7	0,0	8,0	13,9	3,7	0,0
27	6,5	13,8	2,6	0,0	8,5	16,6	3,3	0,0	5,8	14,7	-1,3	0,0	8,4	14,0	4,0	0,0	7,9	16,2	1,7	0,0
28	3,7	8,0	0,8	0,0	1,7	8,6	-2,4	0,1	6,1	17,9	-1,2	0,0	9,9	13,4	5,2	0,0	10,0	15,3	6,0	0,0
29	6,5	12,1	1,0	2,1	5,4	11,8	-1,3	0,0	8,4	11,5	0,6	0,0	11,1	13,1	9,8	0,0	9,6	11,8	7,3	0,0
30	6,2	10,2	3,1	0,1	5,9	13,1	1,5	0,0	6,8	11,5	2,4	0,0	10,1	11,9	9,2	0,0	8,2	10,6	6,0	0,0

*Nederbörden är från Norderön, ca 15 km väster 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	12,8	16,9	8,7	0,1	14,4	17,5	11,4	0,3	17,7	22,6	12,7	4,2	15,6	17,3	14,1	0,0
2	14,6	15,8	13,3	4,7	14,0	15,5	13,1	13,5	16,0	19,6	14,5	6,3	17,7	20,4	15,0	9,7
3	14,7	16,3	13,8	16,2	14,4	18,5	12,6	0,5	16,4	19,8	14,7	1,2	18,1	21,4	15,9	0,0
4	13,4	15,2	9,3	0,3	14,7	18,2	11,2	1,7	18,4	22,8	15,7	0,0	19,1	23,5	15,6	0,0
5	14,9	20,3	10,4	3,1	13,3	16,1	11,5	12,5	15,9	19,9	11,9	14,6	20,1	26,5	15,6	0,0
6	14,6	15,0	13,9	68,7	13,0	14,6	11,9	20,4	15,5	19,3	11,5	0,2	18,0	21,5	15,6	0,0
7	15,5	17,5	14,7	0,5	13,7	19,6	9,9	0,0	13,3	15,4	11,1	0,2	18,4	22,9	14,0	0,0
8	14,3	16,2	12,7	0,6	12,0	19,9	4,4	0,0	14,4	18,8	9,0	0,0	17,8	22,6	13,8	0,0
9	14,7	16,6	13,7	0,0	14,5	19,3	10,7	0,0	16,5	19,2	12,0	0,0	18,6	23,8	14,8	0,0
10	14,7	16,3	13,2	6,8	14,2	18,3	10,6	3,6	17,4	21,3	14,0	0,0	17,8	21,5	15,6	12,4
11	17,0	19,1	13,9	7,7	14,2	16,5	11,6	21,2	16,2	17,6	15,3	12,1	17,4	19,3	15,3	15,1
12	15,4	18,7	13,8	0,3	12,7	16,0	10,5	5,4	14,5	18,7	11,5	0,2	17,3	21,1	15,2	0,3
13	13,3	15,8	10,8	0,0	11,0	15,2	8,2	0,7	*****	*****	*****	8,2	15,7	19,9	12,0	0,1
14	13,1	16,0	8,8	4,7	10,2	12,9	8,0	17,2	*****	*****	*****	9,5	15,8	19,2	13,0	4,3
15	13,9	16,5	12,8	16,2	10,9	13,9	9,2	1,6	*****	*****	*****	8,1	14,4	17,1	13,1	1,4
16	13,3	14,8	11,6	0,0	11,3	13,9	9,3	1,6	*****	*****	*****	5,3	14,9	18,0	13,3	1,8
17	13,4	16,3	10,7	0,6	11,5	16,1	7,5	0,5	*****	*****	*****	0,0	14,4	17,5	12,8	0,4
18	11,2	14,9	7,5	0,0	7,2	11,4	2,4	2,0	*****	*****	*****	0,7	14,1	17,6	11,3	2,1
19	12,0	14,3	9,8	1,0	9,1	15,2	3,7	0,0	*****	*****	*****	0,4	15,6	19,4	12,3	0,2
20	14,0	18,3	11,1	0,6	11,6	15,1	8,5	3,3	*****	*****	*****	0,9	17,7	19,7	15,8	1,0
21	11,7	15,2	9,3	2,4	9,1	12,3	7,4	1,1	*****	*****	*****	1,5	16,9	18,9	15,6	1,0
22	10,7	13,4	7,8	0,0	6,2	10,4	0,4	0,0	*****	*****	*****	0,0	12,2	17,1	9,7	0,0
23	8,4	12,0	5,9	0,0	5,1	10,0	0,2	0,1	*****	*****	*****	0,0	9,3	13,2	6,0	0,0
24	9,9	13,7	6,4	0,0	6,7	12,0	3,8	0,0	*****	*****	*****	0,0	10,4	14,4	6,8	0,0
25	10,3	15,7	6,4	0,0	5,1	15,8	-1,5	0,0	*****	*****	*****	0,0	12,2	17,1	7,7	0,0
26	9,0	16,0	3,3	0,0	6,3	16,8	-1,4	0,0	*****	*****	*****	0,0	12,9	17,9	8,6	0,0
27	8,0	14,7	2,6	0,0	5,6	16,8	-1,9	0,0	*****	*****	*****	0,0	12,0	16,1	8,6	0,0
28	9,7	11,9	7,6	0,0	5,9	12,7	-0,8	0,0	*****	*****	*****	0,0	11,8	16,3	8,5	0,0
29	9,5	13,8	6,4	0,0	9,2	12,9	7,3	0,0	*****	*****	*****	0,0	11,4	14,2	9,7	0,0
30	8,2	12,9	5,1	0,0	5,3	9,7	1,0	0,0	8,7	12,4	4,3	5,8	9,8	12,6	7,8	0,8

****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	21,5	25,3	18,3	19,1	16,1	21,8	10,0	0,3	20,9	26,1	16,0	4,0	16,2	22,2	11,3	11,7	16,2	20,1	12,6	0,0
2	18,7	22,4	16,5	0,0	16,8	19,7	14,2	10,8	18,4	21,0	17,5	2,2	16,7	18,5	15,1	21,8	17,7	21,8	13,0	41,5
3	19,1	23,4	15,2	0,1	17,2	21,1	14,4	0,1	18,4	24,4	13,7	0,2	16,6	21,7	13,5	0,0	17,3	20,1	16,2	0,0
4	20,4	23,1	18,9	0,0	19,9	25,1	15,1	0,0	20,5	25,7	17,0	0,0	18,9	25,2	14,2	0,0	19,9	25,0	14,9	0,0
5	17,2	19,9	16,2	11,7	17,8	25,9	11,6	2,3	17,5	20,0	15,7	13,0	18,7	25,9	13,2	0,0	19,8	25,8	14,4	0,0
6	17,2	19,8	15,6	0,0	16,1	18,7	14,5	0,1	16,3	21,5	10,9	0,0	15,7	19,9	13,3	0,0	17,0	18,9	15,9	0,0
7	15,6	21,9	9,8	0,0	14,8	18,4	10,7	0,0	15,0	22,3	7,4	0,0	14,7	21,4	10,0	0,3	17,5	20,6	14,3	0,0
8	17,7	23,0	12,5	0,0	16,4	22,7	8,7	0,1	18,0	23,4	13,0	0,2	16,8	22,7	12,3	0,2	19,7	25,4	14,7	0,0
9	19,0	23,6	14,7	0,0	17,6	21,7	15,3	0,1	19,7	24,8	16,4	0,0	17,7	22,3	14,5	0,0	18,3	22,8	15,6	0,0
10	19,8	24,0	15,7	6,4	16,8	21,8	12,1	0,0	19,7	24,1	17,1	15,9	17,5	22,2	13,1	0,0	17,3	20,9	15,2	2,3
11	17,8	20,9	16,4	6,9	16,4	17,9	15,0	28,9	17,9	22,7	15,0	0,0	15,9	19,1	14,1	15,8	17,4	18,7	16,1	17,5
12	15,4	18,6	13,2	8,7	15,2	19,4	12,0	0,4	15,2	19,8	12,5	1,0	14,4	19,3	11,3	0,5	16,8	19,8	14,2	1,0
13	16,0	19,7	12,5	5,5	13,6	19,7	7,3	1,2	15,2	21,0	10,1	2,4	13,3	19,1	7,2	3,1	15,0	20,0	10,8	0,1
14	13,8	16,6	12,5	10,9	14,9	18,5	10,8	0,0	15,2	19,1	12,4	1,5	11,8	16,0	8,9	17,2	16,7	20,7	13,0	19,0
15	13,7	17,8	9,6	4,7	13,6	17,5	10,4	1,8	14,7	19,9	9,6	7,7	11,6	17,4	6,9	8,3	15,6	18,6	14,1	3,2
16	15,5	17,5	13,9	5,5	13,8	16,3	12,0	1,7	15,6	19,3	12,6	0,4	12,5	15,0	11,1	16,7	15,4	17,3	14,0	1,6
17	15,9	18,3	14,1	1,1	14,2	17,9	11,9	0,0	15,8	19,1	13,3	5,2	12,5	15,7	10,4	2,5	15,2	17,1	14,1	0,0
18	15,9	18,9	13,3	1,8	13,3	18,7	7,5	0,0	17,1	21,7	12,5	0,2	14,1	19,2	8,4	2,4	15,5	17,6	13,8	0,0
19	16,7	18,4	14,0	0,6	15,9	18,6	13,3	0,0	18,1	23,2	14,9	0,1	15,1	17,9	11,5	0,0	16,2	17,9	14,7	0,0
20	19,1	22,4	16,9	4,0	17,6	21,6	15,5	0,4	18,1	23,7	13,6	0,0	17,7	23,8	13,6	0,0	17,7	20,1	16,3	0,1
21	16,6	19,3	13,8	0,2	16,0	19,4	14,4	3,8	17,6	24,0	12,9	0,3	16,0	21,9	13,2	4,7	18,3	22,0	15,8	0,0
22	12,7	14,4	12,1	0,1	10,5	14,6	8,1	0,0	12,5	16,0	11,1	1,1	9,8	14,1	7,6	0,0	13,8	17,6	12,5	0,0
23	9,5	15,4	3,7	0,0	6,8	13,7	1,1	0,0	10,9	17,1	6,5	0,0	8,4	14,0	3,0	0,0	11,7	13,7	10,9	0,0
24	9,9	16,4	3,8	0,0	7,7	15,2	1,1	0,0	10,5	17,0	4,8	0,0	8,6	14,6	2,8	0,0	11,8	13,9	10,3	0,0
25	11,0	17,4	4,8	0,0	8,2	16,6	1,1	0,0	11,1	17,0	5,5	0,0	9,6	16,3	3,6	0,0	9,1	15,3	2,6	0,0
26	11,8	18,2	6,1	0,0	8,7	18,7	1,4	0,0	13,0	17,3	9,7	0,0	9,8	14,6	5,6	0,0	9,5	15,3	4,1	0,0
27	13,2	19,2	7,7	0,0	9,4	17,5	1,3	0,0	13,5	18,0	10,8	0,0	11,1	16,0	7,2	0,0	9,2	15,7	2,1	0,0
28	11,9	15,9	8,8	0,0	10,5	16,8	3,3	0,0	13,2	17,5	9,2	0,0	11,1	14,7	7,7	0,0	11,4	16,1	5,6	0,0
29	13,0	15,5	11,2	0,0	10,0	13,2	8,1	0,0	11,8	15,7	10,0	0,0	10,4	14,4	8,1	0,4	8,8	12,8	5,8	0,0
30	9,9	14,5	5,8	1,0	6,9	12,4	0,2	0,1	10,5	14,6	6,5	0,4	7,6	11,0	5,6	0,0	7,3	12,3	1,9	0,0

****Värde saknas