Mars 2021 - Lufttemperatur och vind

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Månadsmedeltemperatur, °C Högsta Högsta Lägsta sedan Mar Normal sedan							Maximi- och minimitemperatur, °C											Hög med vind	lel-
	Startår för s som börjat e	Mar 2021	Normal 1991-20	Högsta sedan 1901	År	Lägsta sedan 1901	År	Medel max	Medel min	Högsta	Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta	Dag	Lägsta sedan 1901	År	Frostdagar	Isdagar	Riktning	Hastighet
Naimakka	1944	-6,6	-8,9	-4,3	2007	-17,6	1962	-2,1	-12,2	5,1	1	9,0	1948	-27,8	19	-40,7	1998	31	20	WNW	17
Karesuando		-6,5	-8,3	-3,2	1920	-18,0	1966	-2,1	-11,6	6,7	24	10,5	1920	-28,9	9	-42,8	1971	31	20	W	16
Katterjåkk	1904	-5,9	-8,0	-2,5	1959	-13,8	1962	-2,2	-9,5	4,5	1	7,0	1986	-22,9	10	-30,9	1971	31	20	W	20
Kiruna-Esrange	1901	-5,1	-7,3	-2,8	2007	-14,4	1962	-0,6	-10,0	7,6	24	11,3	2007	-23,4	19	-36,8	1942	30	18	SW	15
Abisko	1913	-4,6	-6,4	-1,8	1959	-14,0	1962	-0,7	-8,5	5,9	1	9,9	2000	-22,1	10	-33,1	2006	30	17	W	20
Nikkaluokta	1950	-6,2	-8,7	-2,0	1959	-16,6	1981	-0,9	-11,9	5,9	24	10,0	2007	-31,0	10	-42,0	1971	30	17	W	16
Ritsem	1981	-4,7	-7,1	-2,9	2007	-13,0	1981	-1,4	-7,9	3,7	27	7,6	2007	-18,7	10	-30,8	1998	31	18	SE	12
Gällivare		-4,7	-6,8	-1,5	1920	-12,6	1981	-0,5	-9,8	6,5	24	12,5	1948	-23,8	18	-36,7	1998	31	17	WSW	11
Kvikkjokk-Årrenjarka		-4,8	-7,4	-0,8	1959	-13,9	1940	0,8	-10,8	7,3	24	12,0	1945	-28,7	10	-39,0	1971	30	14	W	10
Jokkmokk flygplats		-3,8	-5,7	-0,9	1920	-14,8	1981	0,7	-9,2	7,8	24	12,3	2007	-24,5	10	-36,8	1998	31	15	NW	11
Arjeplog	1945	-3,8	-6,3	-2,0	1959	-14,9	1962	0,2	-8,0	5,8	24	11,2	1948	-21,8	17	-37,1	1971	29	14	NW	9
Arvidsjaur	1996	-3,6	-5,6	-1,9	2003	-10,7	2006	0,4	-8,2	7,0	24	11,9	2007	-25,8	10	-33,3	2005	29	15	NW	15
Hemavan flygplats		-3,6	-5,9	-1,1	1959	-13,8	1962	0,2	-7,7	5,2	26	10,4	1948	-23,7	17	-39,0	1934	29	17	SE	16
Jäckvik	1921	-4,1	-6,9	-2,0	1959	-16,3	1962	0,1	-8,5	5,8	26	12,0	1948	-24,8	17	-42,7	1971	31	15		
Gunnarn		-2,7	-4,8	-0,4	2003	-13,6	1962	2,1	-8,4	8,0	26	13,3	2007	-31,0	10	-39,0	1971	29	10	WNW	12
Lycksele	1945	-2,2	-4,7	0,1	1948	-13,0	1962	2,4	-7,8	8,9	23	14,7	1948	-30,9	10	-37,2	2005	28	11	NNW	14
Vilhelmina	1996	-2,8	-5,4	-0,8	2003	-11,7	2006	1,7	-8,3	7,6	26	12,2	2007	-26,5	10	-34,6	2013	27	12	W	12
Pajala	1940	-4,7	-6,4	-2,0	1959	-15,2	1962	0,0	-10,5	8,9	23	10,8	2007	-28,8	10	-40,0	1971	26	17	SW	10
Överkalix-Svartbyn	1962	-3,8	-5,4	-1,3	2015	-13,6	1981	0,5	-8,4	9,0	24	11,8	2007	-22,2	10	-37,9	1971	26	14	NW	8
Haparanda		-3,8	-4,9	-0,9	2014	-14,6	1962	0,7	-8,3	9,2	31	11,8	2016	-26,1	10	-37,5	1902	28	14	NNW	7
Luleå flygplats	1944	-2,3	-4,2	-0,1	2015	-14,3	1962	1,4	-6,1	10,2	24	13,4	2016	-22,9	10	-32,3	1981	23	13	NNW	14
Piteå		-1,7	-3,5	0,6	2015	-13,8	1962	2,5	-5,7	10,8	23	14,1	2007	-25,5	10	-33,3	1966	23	12		
Bjuröklubb		-1,4	-2,8	0,8	2014	-10,6	1962	1,7	-4,5	10,0	24	13,9	2007	-16,8	10	-28,6	1966	23	12	N	23
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	-1,6	-3,3	0,1	2007	-12,8	1962	2,3	-5,1	9,9	24	14,4	2007	-18,0	10	-36,0	1949	27	11		
Umeå flygplats		-0,8	-2,7	1,1	2014	-10,1	1962	2,9	-5,0	8,6	30	14,2	2007	-23,7	10	-32,4	1942	24	10	NW	14
Holmön		-1,5	-2,5	1,0	2015	-10,8	1940	1,7	-4,6	6,4	31	11,6	2014	-16,3	10	-31,0	1942	23	9	NW	17
Gäddede	1905	-2,5	-4,5	1,2	1920	-13,1	1958	0,4	-5,7	5,6	26	12,6	1945	-14,2	19	-36,8	1947	30	15	ESE	12
Storlien-Storvallen		-2,0	-3,8	-0,2	1953	-13,1	1958	1,3	-5,9	6,9	24	9,4	2014	-18,9	14	-35,0	1958	28	13	SSE	13
Höglekardalen	1962	-2,3	-4,3	0,1	2012	-11,0	2006	1,7	-6,3	7,6	23	13,6	2007	-19,5	19	-34,0	1971	28	11		
Frösön		-0,5	-2,3	1,3	2012	-8,8	1958	2,2	-3,4	9,0	23	17,8	1945	-14,3	10	-32,5	1901	25	11	WNW	15
Hoting	1969	-1,3	-3,9	0,1	2012	-10,1	1981	2,9	-6,1	9,5	23	14,7	2007	-22,8	19	-33,0	1981	26	11	NW	11
Junsele		-1,2	-3,3	1,1	1953	-12,0	1962	3,5	-6,1	9,8	24	15,4	2007	-23,5	10	-37,0	1947	28	7	W	7
Forse	1901	-0,4	-2,3	1,4	2012	-9,7	1962	4,4	-4,6	11,7	23	17,0	2007	-22,0	10	-38,5	1931	25	4		
Skagsudde	1964	0,6	-1,4	2,2	2012	-7,3	1980	3,2	-1,9	8,9	30	13,5	2002	-12,9	10	-24,9	1981	19	3	SSE	17
Härnösand		1,3	-1,1	3,0	1953	-8,7	1940	4,8	-2,2	13,9	23	17,0	1948	-9,9	10	-31,0	1947	23	3		
Torpshammar	1932	0,5	-1,8	2,5	1953	-8,3	1947	5,5	-3,9	15,7	23	18,2	1945	-17,8	10	-37,8	1947	26	3	NW	8
Sundsvalls flygplats	1943	0,8	-1,6	2,1	2012	-8,8	1947	4,9	-3,3	14,3	23	15,2	2002	-13,3	10	-34,2	1947	28	3	SE	15
Brämön	1986	2,4	-0,1	3,4	2012	-5,8	1987	5,2	-0,1	15,2	23	15,4	2002	-5,4	10	-22,6	1987	14	2	SSE	20
Ljusnedal	1917	-2,4	-5,3	0,0	1938	-12,7	1958	2,5	-7,6	9,9	23	14,5	2007	-19,5	17	-39,6	1942	28	9		
Hedeviken	1937	-1,4	-3,9	1,1	1938	-11,0	1947	3,7	-6,4	13,1	23	13,1	2007	-16,8	14	-37,7	1971	29	6		
Sveg		-0,8	-3,0	1,5	1938	-10,0	1947	4,0	-6,5	12,3	23	16,0	1945	-21,2	19	-38,0	1901	27	6	NW	14
Delsbo		1,4	-0,9	2,8	2012	-8,1	1947	5,8	-2,7	15,1	23	16,7	2007	-14,6	10	-31,9	1987	22	2	NNW	11
Hudiksvall	1952	2,1	-0,0	3,8	2012	-5,7	1987	6,7	-1,9	16,6	23	17,8	2007	-9,3	10	-26,3	1966	20	2		
Edsbyn	1941	0,9	-1,7	2,4	1953	-8,2	2006	5,4	-3,4	13,4	23	16,8	2007	-11,7	19	-33,0	1987	25	3	NW	9
Åmot	1951	1,2	-1,2	2,2	2014	-8,7	1962	5,7	-3,4	14,9	23	17,7	2007	-9,7	19	-31,3	1966	27	2	NNW	11

Station	år för stationer börjat efter 1901	Måı	nadsm	edelte	empe	ratur,	°C	Maximi- och minimitemperatur, °C												med	Högsta medel- vind,m/s	
	Startår för s som börjat e	Mar 2021	Normal 1991-20	Högsta sedan 1901	År	Lägsta sedan 1901	År	Medel max	Medel min	Högsta	Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta	Dag	Lägsta sedan 1901	År	Frostdagar	Isdagar	Riktning	Hastighet	
Gävle		2,6	0,1	4,1	1990	-7,8	1942	6,6	-0,9	15,5	23	18,3	2007	-7,3	11	-29,9	1942	21	2	NNW	13	
Särna		-1,9	-4,2	0,2	2012	-10,6	1947	3,9	-7,2	12,0	23	14,6	1990	-18,2	17	-37,6	1987	27	4			
Alvdalen	1968	0,1	-1,9	1,7	2012	-7,3	1987	5,2	-4,9	13,2	23	16,6	2007	-14,0	10	-32,4	1987	27	2	NNW	10	
Mora Malung	1941 1916	1,8 0,7	-0,8 -1,9	3,3 2,0	2012	-8,3 -9,6	1962 1962	6,2 5,6	-2,4 -3,7	14,7 14,5	30	17,3 16,4	2017 1990	-12,3 -10,9	10 19	-31,0 -35,6	1946 1987	22 24	2	NNW	11	
Falun		2,2	-0,4	3,4	1938	-8,1	1962	6,8	-1,8	15,8	23	19,4	2017	-8,3	10	-28,6	1987	22	1			
Östmark	1942	1,7	-0,7	3,1	2014	-6,9	1962	7,9	-3,1	18,3	30	19,6	2017	-10,2	8	-29,6	1987	26	0			
Gustavsfors	1917	1,0	-1,3	2,5	2014	-8,6	1942	6,6	-4,2	17,6	30	18,0	2017	-14,0	10	-31,7	1942	26	1	SSW	6	
Arvika	1945	1,8	-0,1	4,5	1990	-7,8	2006	7,8	-3,4	17,8	30	20,4	2012	-11,4	8	-30,0	1987	26	0	SE	8	
Karlstad flygplats		2,3	0,7	4,5	1990	-7,0	1942	7,1	-1,6	16,8	30	20,1	2012	-9,5	10	-26,9	1987	20	0	SSW	9	
Blomskog	1964	2,1	0,4	4,3	1990	-5,6	1987	6,8	-1,9	14,5	30	20,0	2012	-7,4	8	-27,0	1978	22	0	SE	7	
Ställdalen	1967	1,4	-0,6	2,8	2012	-5,9	1987	5,6	-1,9	14,6	30	17,1	1990	-9,1	10	-26,2	1987	22	2			
Västerås		3,1	0,9	4,7	1990	-6,8	1942	7,1	-0,2	15,2	30	19,4	2017	-5,7	10	-27,3	1947	19	1			
Örebro flygplats		3,9	1,2	5,1	1990	-7,3	1942	8,1	0,2	14,7	27	18,8	2012	-5,6	19	-28,0	1942	15	0	WSW	10	
Örskär	1937	2,3	0,4	3,3	1990	-8,8	1942	5,1	0,0	14,1	23	15,9	2007	-6,7	10	-22,1	1942	14	2	NW	22	
Film	1982	2,5	0.0	3,7	1990	-5,5	2006	7,0	-1,2	15,9	30	19,3	2017	-8,0	11	-27,3	2005	21	1	SSE	8	
Uppsala		3,2	1,0	4,2	2014	-7,7	1942	7,4	-0,5	15,8	30	20,2	2017	-7,0	11	-25,4	1942	16	1	SW	7	
Svenska Högarna		2,0	0,8	3,2	2020	-9,2	1942	4,2	0,2	11,0	30	11,0	2004	-5,1	10	-24,0	1942	14	1	SSE	21	
Stockholm		3,5	1,7	4,8	2007	-6,5	1942	6,9	0,6	14,3	23	17,8	1968	-5,8	10	-22,0	1942	14	1	SE	11	
Landsort		2,6	1,2	4,0	1990	-8,7	1942	4,9	0,7	11,3	30	12,5	2017	-3,9	10	-26,0	1942	12	1	S	19	
Norrköping	1944	3,7	1,6	5,4	1990	-5,7	1962	8,0	0,0	19,3	30	18,6	1973	-5,4	8	-24,4	1947	16	1	NW	9	
Linköping-Malmslätt		3,1	1,2	5,3	1990	-6,4	1942	7,3	-0,9	18,1	30	18,7	1973	-6,8	8	-27,0	1946	19	1	WSW	11	
Harstena	1942	3,7	1,9	5,7	1990	-4,9	1947	7,2	0,9	19,7	30	18,5	2017	-3,0	10	-19,2	1987	11	1	SSE	14	
Skara		2,7	1,2	4,8	1990	-7,5	1942	6,5	-0,7	13,5	30	19,1	2012	-6,7	10	-29,3	1942	20	0			
Skövde	1915	3,4	1,7	5,4	2012	-5,8	1942	7,0	0,6	14,9	30	19,5	2012	-5,7	19	-22,0	1942	14	0			
Vänersborg		3,3	1,5	5,3	1990	-7,1	1942	7,4	-0,3	12,1	22	21,0	2012	-6,0	8	-26,9	1942	18	0			
Ulricehamn		2,2	0,8	4,1	2014	-6,4	1942	6,5	-1,3	12,3	31	19,7	2012	-9,6	8	-22,5	2005	19	0			
Borås		2,6	1,3	4,6	2014	-5,6	1942	6,4	-0,7	13,1	30	20,0	1903	-8,0	9	-26,8	1965	19	0			
Nordkoster	1967	3,4	2,1	5,7	1990	-3,3	1987	5,8	1,4	9,1	31	15,5	2012	-2,2	8	-15,2	1987	10	0	SSE	16	
Måseskär	1908	4,0	2,6	5,8	1990	-5,1	1942	5,5	2,5	7,6	31	14,2	2007	-1,3	8	-18,1	1942	4	0	SSE	22	
Göteborg		4,1	3,0	6,2	2007	-4,3	1942	7,4	1,2	12,1	30	18,9	2007	-5,2	8	-19,2	1942	12	0	W	10	
Vinga		3,9	2,6	5,6	1990	-4,9	1942	5,7	2,3	9,4	30	14,1	2014	-1,2	8	-19,2	1942	5	0	SSE	21	
Varberg		3,2	2,3	5,6	2007	-4,5	1942	6,4	0,3	12,5	30	19,2	2007	-6,8	8	-22,1	1942	14	0			
Torup	1972	2,9	1,8	5,0	2014	-3,9	2006	6,5	-0,2	12,6	31	19,9	2012	-9,9	9	-23,6	2006	16	0	W	9	
Halmstad flygplats **		3,4'	2,5	5,8	2007	-4,9	1942	6,3'	0,7'	12,0'	31'	19,3	1945	-7,0'	9'	-23,0	1942	12'	0'			
Jönköpings flygplats		2,2	0,4	5,1	1938	-7,2	1942	6,5	-1,7	13,6	30	18,7	2012	-11,2	8	-30,0	1965	18	0	SSE	11	
Gladhammar		3,9	1,8	5,7	1938	-6,3	1942	8,8	-0,3	17,9	30	21,8	1968	-7,5	9	-26,5	1942	18	0	S	8	
Målilla	1946	3,1	1,6	5,0	1990	-4,6	1987	7,8	-1,0	15,5	30	20,9	1968	-11,1	9	-28,5	1947	17	0	W	11	
Kalmar flygplats Växjö		3,6 2,8	2,1 1,4	5,8 5,5	1990 1938	-6,7 -7,4	1942 1942	8,2 6,8	-0,7 -0,4	18,6 14,7	30 30	20,6	1968 1968	-9,0 -8,1	9	-27,8 -29,8	1947 1942	19 17	0	SSE NNW	12 9	
Ljungby	1962	2,6	1,3	4,6	1990	-4,1	2006	6,8	-1,1	13,3	31	20,3	2012	-11,2	9	-27,9	1965	18	0	SSE	7	
Ölands norra udde		4,0	2,4	5,6	1990	-6,9	1942	7,5	1,3	17,6	30	17,4	2017	-2,9	9	-25,2	1942	13	0	SSE	18	
Ölands södra udde	1937	2,9	2,2	4,9	1990	-6,4	1942	5,1	1,2	9,3	30	12,6	2012	-2,4	20	-20,9	1942	12	0	S	18	
Gotska Sandön		2,4	1,3	3,8	1990	-8,0	1942	4,8	0,2	10,9	30	13,8	2007	-4,9	20	-23,8	1942	14	0	SW	13	
Visby flygplats		2,9	1,3	4,4	2007	-6,9	1942	6,2	-0,6	15,3	30	18,6	1968	-8,4	6	-23,5	1947	17	0	SW	13	

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C												An	ital	Högsta medel- vind,m/s					
	Startår för st som börjat e	Mar 2021	Normal 1991-20	Högsta sedan 1901	År	Lägsta sedan 1901	År	Medel max	Medel min		Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta	Dag	Lägsta sedan 1901	År	Frostdagar	Isdagar	Riktning	Hastighet
Hoburg		3,0	1,7	4,3	2007	-6,7	1942	5,4	0,8	9,8	31	13,5	2007	-4,0	20	-20,1	1942	12	0	S	18
Ronneby-Bredåkra		3,4	2,1	5,5	1938	-5,7	1942	8,1	-0,8	18,3	30	19,2	2012	-8,8	9	-25,0	1942	18	0	SSE	10
Karlshamn		4,1	2,6	6,3	1938	-5,2	1942	8,8	0,3	19,1	30	20,6	2012	-7,9	9	-19,5	1942	13	0		
Hanö	1941	3,6	2,4	5,4	1990	-5,4	1942	6,3	1,2	14,1	30	17,3	2012	-2,3	9	-17,8	1942	10	0	WSW	17
Osby	1924	3,4	2,0	5,5	1938	-7,1	1942	7,8	0,0	16,9	30	20,1	1968	-8,6	9	-26,1	1942	14	0		
Kristianstad		4,5	2,7	6,6	1938	-5,7	1942	9,1	0,9	19,6	30	20,4	1968	-6,6	9	-22,8	1942	11	0		
Helsingborg	1949	4,0	3,0	6,3	2007	-1,9	2006	8,0	0,5	17,4	30	18,0	1968	-6,5	9	-18,8	2006	14	0	NNW	10
Lund		4,1	3,2	6,3	2007	-4,4	1942	8,0	1,0	18,5	31	19,3	2010	-5,3	9	-17,2	1942	13	0		
Malmö	1917	4,3	3,3	6,5	1990	-4,5	1942	8,1	1,0	17,3	31	19,5	1968	-6,2	8	-23,3	1942	12	0	W	9
Falsterbo		4,0	3,1	5,8	1990	-4,4	1942	6,5	2,1	13,1	31	13,7	1974	-2,3	8	-18,0	1947	7	0	W	11

Förklaring till tabellerna

Om månadens högsta resp lägsta temperatur inträffat under två eller flera dygn, anges i tabellen det sista av dessa dygn.

Frostdag:

Frostdag är dygn (från kl 19 till kl 19) då minimitemperaturen är under 0,0°C.

Isdag:

Isdag är dygn (från kl 19 till kl 19) då maximitemperaturen är högst 0,0°C.

Högsommardag:

Högsommardag är dygn (från kl 19 till kl 19) då maximitemperaturen är minst 25,0°C.

Högsta medelvind:

Högsta medelvindhastighet under 10 minuter samt motsvarande vindriktning har fr o m januari 2007 ersatt antal klara och mulna dagar. Endast stationer med vindmätare ingår.

Alla tider avser svensk normaltid. Svensk sommartid = svensk normaltid plus 1 timme.



^{*} värde saknas

^{&#}x27; Interpolerat värde.