# Mars 2022 - Lufttemperatur och vind

Station	stationer : efter 1901	Må	nadsm	Maximi- och minimitemperatur, °C												Hög med vind					
	Startår för si som börjat e	Mar 2022	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	-5,6	-8,9	-4,3	2007	-17,6	1962	-0,7	-11,3	7,3	21	9,0	1948	-26,7	9	-40,7	1998	30	18	NW	14
Karesuando		-5,1	-8,3	-3,2	1920	-18,0	1966	-0,4	-10,1	8,2	20	10,5	1920	-23,1	9	-42,8	1971	30	19	WSW	12
Katterjåkk	1904	-4,4	-8,0	-2,5	1959	-13,8	1962	-0,8	-8,0	7,2	21	7,0	1986	-16,5	9	-30,9	1971	30	18	SSW	17
Kiruna flygplats	1901	-2,8	-7,3	-3,1	1920	-14,4	1962	1,1	-7,1	9,1	20	9,0	1948	-16,2	29	-36,8	1942	30	13	WNW	16
Abisko	1913	-3,3	-6,4	-1,7	1959	-14,0	1962	0,3	-6,5	9,2	20	11,0	1948	-15,2	10	-33,1	2006	28	17	WSW	17
Nikkaluokta	1950	-4,8	-8,7	-2,0	1959	-16,6	1981	0.5	-10,3	8,3	20	10,0	2007	-23,7	10	-42,0	1971	28	14	W	17
Ritsem	1981	-3,2	-7,1	-2,9	2007	-13,0	1981	0,1	-6,8	7,1	20	7,6	2007	-17,8	29	-30,8	1998	29	14	WSW	11
Gällivare		-3,3	-6,8	-1,5	1959	-12,6	1981	1,6	-8,5	10,0	20	12,5	1948	-19,0	4	-36,7	1998	30	13	WSW	10
Kvikkjokk-Årrenjarka		-4,2	-7,4	-0,8	1959	-13,9	1940	2,5	-10,6	11,4	20	12,0	1945	-27,0	29	-39,0	1971	30	9	W	8
Jokkmokk flygplats		-2,2	-5,7	-0.9	1920	-14,8	1981	2,8	-7,1	11,8	20	12,3	2007	-17,5	29	-36,8	1998	28	10	N	10
JOKKITIOKK TIYGPIALS		-2,2	-3,1	-0,3	1920	-14,0	1301	2,0	-7,1	11,0	20	12,0	2007	-17,5	23	-30,0	1990	20	10	IN	10
Arjeplog	1945	-2,9	-6,3	-2,0	1959	-14,9	1962	2,1	-7,6	8,8	20	11,2	1948	-20,8	29	-37,1	1971	30	8	W	9
Arvidsjaur	1996	-2,3	-5,6	-1,9	2003	-10,7	2006	2,9	-7,6	9,7	20	11,9	2007	-19,3	4	-33,3	2005	30	8	W	15
Hemavan flygplats		-3,0	-5,9	-1,1	1959	-13,8	1962	2,3	-8,2	8,9	20	10,4	1948	-26,4	29	-39,0	1934	28	5	W	14
Jäckvik	1921	-3,6	-6,9	-2,0	1959	-16,3	1962	1,7	-8,9	7,9	20	12,0	1948	-25,7	29	-42,7	1971	29	11		
Gunnarn		-1,6	-4,8	-0,4	2003	-13,6	1962	4,7	-7,8	11,3	20	13,3	2007	-18,9	29	-39,0	1971	27	2	N	12
Lycksele	1945	-1,1	-4,7	0,1	1948	-13,0	1962	5,5	-7,4	12,7	20	14,7	1948	-19,1	4	-37,2	2005	28	3	NNW	15
Vilhelmina	1996	-2,5	-5,4	-0,8	2003	-11.7	2006	4,0	-9,3	10,5	20	12,2	2007	-21,2	29	-34,6	2013	28	3	W	13
Pajala	1940	-3,1	-6,4	-2,0	1959	-15,2	1962	1,9	-8,4	10,4	19	10,8	2007	-22,5	4	-40,0	1971	29	14	SW	9
Överkalix-Svartbyn	1962	-2,3	-5,4	-1,3	2015	-13,6	1981	2,1	-6,7	10,7	19	11,8	2007	-15,2	4	-37,9	1971	30	13	WSW	8
Haparanda	.002	-3,0	-4,9	-0,9	2014	-14,6	1962	1,1	-7,0	9,5	21	11,8	2016	-14,1	27	-37,5	1902	30	12	SW	7
Luleå flygplats	1944	-1,8	-4,2	-0,1	2015	-14,3	1962	2,7	-6,5	11,9	20	13,4	2016	-13,1	27	-32,3	1981	29	12	SE	12
Piteå		-1,0	-3,5	0,6	2015	-13,8	1962	3,7	-5,4	12,6	20	14,1	2007	-12,6	27	-33,3	1966	25	10		
Bjuröklubb		-0,2	-2,8	0,8	2014	-10,6	1962	3,4	-3,3	12,7	20	13,9	2007	-12,5	29	-28,6	1966	27	8	N	20
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	-0,1	-3,3	0,1	2007	-12,8	1962	5,3	-4,2	14,9	20	14,4	2007	-14,2	29	-36,0	1949	29	4	.,	
Umeå flygplats	1044	-0,4	-2,7	1,1	2014	-10,1	1962	5,0	-6,0	14,5	20	14,2	2007	-12,8	29	-32,4	1942	28	1	NNW	12
Holmön		0,0	-2,5	1,0	2015	-10,8	1940	3,3	-2,6	7,6	21	11,6	2014	-9,9	29	-29,5	1942	25	1	NE	14
Gäddede	1905	-1,6	-4,5	1,2	1920	-13,1	1958	2,5	-5,8	11,5	20	12,6	1945	-18,4	29	-36,8	1947	26	6	W	9
Storlien-Storvallen		-0,5	-3,8	-0,2	1953	-13,1	1958	3,1	-4,6	11,5	20	9,4	2014	-20,2	4	-35,0	1958	28	6	WNW	13
Höglekardalen	1962	-0,9	-4,3	0,1	2012	-11,0	2006	4,2	-6,0	12,7	20	13,6	2007	-19,2	5	-34,0	1971	30	3		
Frösön		8,0	-2,3	1,3	2012	-8,8	1958	4,6	-3,0	13,1	20	17,8	1945	-13,8	5	-32,5	1901	24	4	W	20
Hoting	1969	-1,6	-3,9	0,1	2012	-10,1	1981	4,8	-8,2	11,8	20	14,7	2007	-19,8	4	-33,0	1981	29	3	WNW	12
Junsele		-0,7	-3,3	1,1	1953	-12,0	1962	6,1	-6,9	15,0	20	15,4	2007	-18,4	5	-37,0	1947	29	0	W	8
Forse	1901	0,4	-2,3	1,4	2012	-9,7	1962	7,2	-5,1	15,1	20	17,0	2007	-16,3	5	-38,5	1931	27	1		
Skagsudde	1964	0,9	-1,4	2,2	2012	-9,0	1966	4,1	-2,0	10,4	24	13,5	2002	-9,0	29	-24,9	1981	21	3	SW	15
Härnösand		1,6	-1,1	3,0	1953	-8,7	1940	6,7	-3,2	13,7	20	17,0	1948	-11,7	5	-31,0	1947	25	0		
Torpshammar	1932	0,2	-1,8	2,0	2012	-8,3	1947	8.0	-6,3	16,8	20	18,2	1945	-16,0	5	-37,8	1947	29	0	NW	10
Sundsvalls flygplats	1943	0,5	-1,6	2,1	2012	-8,8	1947	6,9	-5,3	13,1	19	15,2	2002	-11,6	5	-34,2	1947	28	0	NNW	15
Brämön	1986	3,0	-0,1	3,4	2012	-5,8	1987	6,8	-0,3	13,8	24	15,4	2002	-4,9	29	-22,6	1987	12	0	NNW	20
Ljusnedal	1917	-3,9	-5,3	0,0	1938	-12,7	1958	4,6	-11,2	14,2	20	14,5	2007	-25,2	5	-39,6	1942	30	4		
Hedeviken	1937	-2,3	-3,9	0,5	2012	-11,0	1947	5,7	-9,1	13,2	20	13,1	2021	-21,4	5	-37,7	1971	30	3		
Syna		4.6	2.0	1 F	1020	10.0	1047	G 1	0.2	15 1	20	16.0	1045	24.4	E	20.0	1004	20	2	NW	10
Sveg Delsbo		-1,6 1,5	-3,0	1,5	1938	-10,0	1947	6,1	-9,3	15,4	20	16,0	1945	-21,4	5	-38,0	1901	29 26	2		19
Delsbo Hudiksvall	1952		-0,9	2,8	2012	-8,1 5.7	1947	7,9	-4,3	16,7	20	16,7	2007	-11,0	4	-31,9	1987		1	NW	12
		1,8	-0,0 1.7	3,8	2012	-5,7	1987	8,2	-3,4	16,2	20	17,8	2007	-9,2	5	-26,3	1966	28	1	NW	11
Edsbyn	1941	0,0	-1,7	2,4	1953	-8,2	2006	7,2	-6,2	15,6	20	16,8	2007	-13,6	4	-33,0	1987	28	0		11
Åmot	1951	0,4	-1,2	2,2	2014	-8,7	1962	7,5	-5,9	15,9	20	17,7	2007	-12,9	4	-31,3	1966	28	0	NNW	11

Station	stationer efter 1901	Måı	nadsm	edelte	ratur,	Max	Maximi- och minimitemperatur, °C											Hög med vind			
	Startår för st som börjat e	Mar 2022	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		2,2	0,1	4,1	1990	-7,8	1942	7,9	-2,9	16,7	20	18,3	2007	-8,6	4	-29,9	1942	28	1	NNW	12
Särna		-3,9	-4,2	0,2	2012	-10,6	1947	5,2	-11,7	12,8	20	14,6	1990	-23,4	5	-37,6	1987	31	2		
Älvdalen	1968	-1,4	-1,9	1,7	2012	-7,3	1987	6,8	-8,2	14,2	20	16,6	2007	-17,7	5	-32,4	1987	28	0	NW	12
Mora	1941	0,6	-0,8	3,3	2012	-8,3	1962	7,2	-5,1	15,3	24	17,3	2017	-11,6	13	-31,0	1946	26	0	NNW	12
Malung	1916	-1,1	-1,9	2,0	2012	-9,6	1962	6,5	-7,8	13,7	20	16,4	1990	-16,1	9	-35,6	1987	29	1	NNW	11
Falun		1,5	-0,4	3,3	2014	-8,1	1962	7,7	-3,9	15,4	24	19,4	2017	-9,5	4	-28,6	1987	27	0		
Östmark	1942	0,1	-0,7	3,1	2014	-6,9	1962	,	-6,0	15,3	24	19,6	2017	-11.4	5	-29,6	1987	28	0		
			,					,		,		,		,		,			4	NIVA/	_
Gustavsfors	1917	-0,6	-1,3	2,5	2014	-8,6	1942	,	-7,3	14,7	25	18,0	2017	-13,4	5	-31,7	1942	31	1	NW	5
Arvika	1945	0,2	-0,1	4,5	1990	-7,8	2006	,	-6,2	14,4	24	20,4	2012	-12,3	30	-30,0	1987	30	0	N	8
Karlstad flygplats		1,4	0,7	4,5	1990	-7,0	1942	7,2	-4,1	13,3	24	20,1	2012	-10,4	30	-26,9	1987	27	1	N	11
Blomskog	1964	1,2	0,4	4,3	1990	-5,6	1987	7,5	-4,0	12,7	24	20.0	2012	-9,5	30	-27,0	1978	28	1	NNW	7
Ställdalen	1967	0,5	-0,6	2,8	2012	-5,9	1987	7,0	-4,4	13,9	20	17,1	1990	-9,7	5	-26,2	1987	28	0		
Västerås	1007	1,9	0,9	4,7	1990	-6,8	1942		-2,6	14,7	24	19,4	2017	-8,1	31	-27,3	1947	24	0		
Örebro flygplats		2,7	1,2	5,1	1990	-7,3	1942		-2,8	14,3	20	18,8	2012	-7,8	31	-28.0	1942	25	0	WSW	10
Örskär	1027							,		,		,			-	- 1			4		20
Olskai	1937	2,9	0,4	3,3	1990	-8,8	1942	6,5	-0,3	16,1	20	15,9	2007	-4,2	29	-22,1	1942	18	-	NW	20
Film	1982	1,9	0,0	3,7	1990	-5,5	2006	8,2	-3,8	16,1	20	19,3	2017	-10,4	30	-27,3	2005	28	1	NW	8
Uppsala		2,8	1,0	4,2	2014	-7,7	1942	8,4	-2,4	14,9	25	20,2	2017	-9,0	31	-25,4	1942	23	0	NW	8
Svenska Högarna		2,2	0,7	3,1	2020	-9,2	1942		0,5	8,7	25	11,0	2004	-3,8	29	-24,0	1942	6	0	N	16
Stockholm		4,1	1,7	4,8	2007	-6,5	1942		0,0	14,7	20	17,8	1968	-5,2	30	-22,0	1942	16	0	WNW	14
Landsort		2,7	1,2	4,0	1990	-8,7	1942		0,8	9,3	28	12,5	2017	-3,4	30	-26,0	1942	8	0	NNW	14
Norrköping	1936	3,4	1,6	5,4	1990	-8,1	1942	9,5	-2,0	16,1	25	19,3	2021	-8,4	30	-29.2	1942	24	0	NW	8
Linköping-Malmslätt	1930	2,6	1,0	5,3	1990	-6,4	1942	,	-3,6	14,6	25	18,7	1973	-10,8	30	-27,0	1946	27	0	W	14
	1042		,					,		,						- 1		11	0	NW	
Harstena	1942	3,6	1,9	5,7	1990	-4,9	1947	7,8	0,5	15,3	24	19,7	2021	-3,8	30	-19,2	1987			INVV	13
Skara	4045	2,2	1,2	4,8	1990	-7,5	1942	,	-2,6	14,3	25	19,1	2012	-9,6	30	-29,3	1942	25	0		
Skövde	1915	3,0	1,7	5,4	2012	-5,8	1942	8,6	-1,7	15,0	25	19,5	2012	-7,3	30	-22,0	1942	25	0		
Vänersborg		2,4	1,5	5,3	1990	-7,1	1942	8,7	-3,0	16,3	25	21,0	2012	-8,3	30	-26,9	1942	26	0		
Ulricehamn		*	0,8	4,1	2014	-6,4	1942	*	*	*	*	19,7	2012	*	*	-22,5	2005	*	*		
Borås		2,4	1,3	4,6	2014	-5,6	1942	9,2	-2,9	14,0	24	20,0	1903	-7,7	31	-26,8	1965	28	0		
Nordkoster	1967	3,7	2,1	5,7	1990	-3,3	1987		1,1	10,4	27	15,5	2012	-2,0	30	-15,2	1987	11	0	S	14
Måseskär	1908	4,0	2,6	5,8	1990		1942		2,3	9,7	14	14,2	2007	-0,9	30	-18,1	1942	1	0	W	18
		,-	,-	-,-		-,			,-	-,		,		-,-		-,					
Göteborg		4,3	3,0	6,2	2007	-4,3	1942	9,2	0,0	14,0	13	18,9	2007	-4,9	5	-19,2	1942	17	0	W	9
Vinga		4,0	2,6	5,6	1990	-4,9	1942	6,2	1,9	9,4	26	14,1	2014	-1,3	30	-19,2	1942	1	0	S	17
Varberg		3,3	2,3	5,6	2007	-4,5	1942	8,7	-1,4	13,5	14	19,2	2007	-8,1	31	-22,1	1942	24	0		
Torup	1972	2,8	1,8	5,0	2014	-3,9	2006	9,2	-2,9	14,6	22	19,9	2012	-10,2	31	-23,6	2006	27	0	W	8
Halmstad flygplats		3,4	2,5	5,8	2007	-4,9	1942	8,7	-1,5	14,3	26	19,3	1945	-7,6	31	-23,0	1942	21	0	W	11
länkäninga flygplata		17	0.4	F 1	1020	7.0	1042	0.6	4.6	115	24	10.7	2012	11 5	21	20.0	1065	27	0	W	11
Jönköpings flygplats		1,7	0,4	5,1	1938		1942		-4,6	14,5	24	18,7	2012	-11,5	31	-30,0	1965	27	-		11
Gladhammar	4040	2,9	1,8	5,7	1938		1942		-3,2	18,3	24	21,8	1968	-9,0	30	-26,5	1942	27	0	NW	8
Målilla	1946	2,5	1,6	5,0	1990		1987		-4,0	16,0	24	20,9	1968	-9,0	31	-28,5	1947	28	0	WNW	12
Kalmar flygplats		2,3	2,1	5,8	1990	-6,7	1942		-3,5	17,3	25	20,6	1968	-9,0	13	-27,8	1947	26	0	W	12
Växjö		3,0	1,4	5,5	1938	-7,4	1942	8,9	-2,2	14,1	24	20,0	1968	-6,6	5	-29,8	1942	27	0	W	10
Ljungby	1962	1,9	1,3	4,6	1990	-4,1	2006	8,9	-4,5	14,3	22	20,3	2012	-11,8	31	-27,9	1965	28	0	W	7
Ölands norra udde		3,7	2,4	5,6	1990	-6,9	1942		0,9	17,2	24	17,6	2021	-2,7	5	-25,2	1942	11	0	NW	13
Ölands södra udde	1937	3,2	2,2	4,9	1990	-6,4	1942		1,2	10,9	26	12,6	2012	-2,6	30	-20,9	1942	5	0	W	12
Gotska Sandön		2,4	1,3	3,8	1990	-8,0	1942	5,8	-0,4	9,3	28	13,8	2007	-5,4	31	-23,8	1942	17	0	WNW	10
Visby flygplats		1,9	1,3	4,4	2007	-6,9	1942	6,9	-2,8	12,6	24	18,6	1968	-10,0	30	-23,5	1947	24	0	SSW	10

	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C														An	ital	Högsta medel- vind,m/s			
	Startår för sl som börjat e	Mar 2022	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
Hoburg		2,9	1,7	4,3	2007	-6,7	1942	6,1	0,3	11,1	28	13,5	2007	-5,6	30	-20,1	1942	11	0	NNW	11
Ronneby-Bredåkra		2,4	2,1	5,5	1938	-5,7	1942	9,2	-3,5	17,0	25	19,2	2012	-9,5	31	-25,0	1942	28	0	W	9
Karlshamn		3,0	2,6	6,3	1938	-5,2	1942	9,2	-2,1	16,8	25	20,6	2012	-7,1	31	-19,5	1942	25	0		
Hanö	1941	3,8	2,4	5,4	1990	-5,4	1942	7,0	1,5	14,7	25	17,3	2012	-1,1	31	-17,8	1942	7	0	WNW	17
Osby	1924	2,8	2,0	5,5	1938	-7,1	1942	9,6	-2,2	15,1	24	20,1	1968	-8,0	31	-26,1	1942	25	0		
Kristianstad		3,3	2,7	6,6	1938	-5,7	1942	9,7	-1,3	17,0	25	20,4	1968	-6,1	31	-22,8	1942	22	0		
Helsingborg	1949	3,7	3,0	6,3	2007	-1,9	2006	9,5	-0,9	15,4	26	18,0	1968	-7,4	31	-18,8	2006	20	0	WNW	8
Lund		3,9	3,2	6,3	2007	-4,4	1942	9,7	-0,4	15,8	25	19,3	2010	-4,2	31	-17,2	1942	18	0		
Malmö	1917	3,9	3,3	6,5	1990	-4,5	1942	9,3	-1,1	16,8	25	19,5	1968	-7,4	31	-23,3	1942	19	0	SE	8
Falsterbo		4,1	3,1	5,8	1990	-4,4	1942	6,9	1,8	11,6	24	13,7	1974	-2,3	31	-18,0	1947	7	0	ESE	13

## 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.

- \* Värde saknas
- ' Interpolerat värde.

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

