December 2021 - Lufttemperatur och vind

Station	år för stationer börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C							ximi-	och n		An	ıtal	med	Högsta medel- vind,m/s						
	Startår för si som börjat e	Dec 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	-14,1	-11,4	-4,6	1946	-22,4	1955	-8,4	-20,4	2,4	18	7,7	2013	-43,8	6	-41,8	1962	31	28	Е	12
Karesuando		-14,2	-11,3	-3,6	1929	-21,3	1981	-9,3	-19,2	0,8	18	6,5	1997	-41,9	6	-42,0	1915	31	30	NE	9
Katterjåkk	1904	-11,4	-7,8	-2,7	2016	-17,4	1955	-7,3	-15,7	3,0	18	8,5	1942	-26,5	6	-33,0	1976	31	27	Е	16
Kiruna-Esrange	1901	-12,0	-10,8	-4,6	1929	-19,4	1955	-7,9	-16,3	1,7	18	8,0	1906	-33,6	6	-37,5	1976	31	28	SSW	11
Abisko	1913	-10,8	-6,5	-2,1	2016	-18,4	1955	-6,1	-15,1	5,2	18	9,4	1990	-28,1	7	-33,5	1976	31	27	Е	15
Nikkaluokta	1950	-15,5	-11,7	-6,1	2016	-22,2	1955	-8,6	-22,3	4,8	18	11,0	2007	-40,5	6	-45,0	1962	30	27	NE	13
Ritsem	1981	-11,2	-6,9	-2,4	2007	-14,6	1981	-7,3	-15,4	3,9	18	6,5	2016	-25,2	22	-33,0	1985	31	26	SE	12
Gällivare		-11,7	-9,9	-3,1	1929	-20,9	1915	-7,5	-16,6	1,9	18	8,0	1953	-31,7	22	-39,1	1925	31	28	N	7
Kvikkjokk-Årrenjarka		-15,3	-11,1	-3,1	1948	-22,9	1915	-9,7	-21,2	5,9	18	9,5	1989	-37,7	6	-40,4	1969	31	26	WNW	10
Jokkmokk flygplats		-12,2	-9,5	-3,5	1929	-22,3	1915	-8,0	-16,6	4,7	18	8,0	2013	-32,4	6	-41,0	1941	31	26	NNW	7
Arjeplog	1945	-12,0	-8,9	-3,7	2006	-19.7	1967	-8,2	-16,4	3,6	18	8,2	1963	-30,8	22	-42,2	1978	31	26	NNW	7
Arvidsjaur	1996	-12,0	-8,3	-3,4	2020	-14.1	2012	-7,8	-16,4	3,2	18	7,8	2013	-32,8	22	-34,9	2002	31	26	NW	10
Hemavan flygplats	.000	-10,5	-7,1	-1,2	2006	-22,4	1978	-6,6	-15,0	4,4	17	7,3	2016	-31,0	2	-48,9	1978	31	25	SE	13
Jäckvik	1921	-13,0	-9,3	-2,7	1948	-21,7	1985	-8,9	-18,3	4,2	18	8,3	2013	-34,9	6	-43,6	1978	31	26	OL.	10
Gunnarn	1021	-12,7	-7,9	-1,5	1929	-22,9	1915	-8,0	-18,0	4,6	18	9,6	2013	-31,8	22	-45,5	1915	31	26	N	8
Cumam		12,1	7,5	1,0	1020	22,0	1313	0,0	10,0	4,0	10	3,0	2013	31,0	22	70,0	1313	01	20	14	
Lycksele	1945	-13,0	-7,8	-1,7	2020	-18,7	1985	-8,1	-18,3	3,5	18	9,2	2013	-31,5	22	-39,1	1978	30	26	WNW	10
Vilhelmina	1996	-12,2	-8,6	-2,2	2006	-18,0	2010	-7,7	-17,8	2,9	18	8,1	2013	-31,7	22	-38,0	2001	31	26	WSW	9
Pajala	1940	-12,9	-10,0	-4,0	2011	-21,2	1981	-8,3	-18,1	-0,8	13	7,2	1989	-33,9	5	-38,7	1986	31	31	N	7
Överkalix-Svartbyn	1962	-11,0	-8,7	-2,7	2020	-22,1	1978	-7,4	-15,5	0,2	13	8,2	1989	-30,2	22	-38,7	1981	31	30	SSE	4
Haparanda		-9,7	-6,1	0,1	1929	-19,3	1915	-6,5	-13,5	0,9	16	7,2	2013	-26,3	6	-37,3	1955	31	26	N	6
Luleå flygplats	1944	-9,0	-6,1	-0,6	2020	-17,1	1978	-5,6	-13,5	4,8	18	8,5	2013	-24,9	22	-33,7	1973	31	25	NW	10
Piteå		-8,7	-5,9	0,7	1929	-17,9	1915	-5,3	-12,7	5,7	18	8,6	2013	-25,5	22	-35,5	1919	29	24		
Bjuröklubb		-5,3	-2,7	1,6	1929	-14,8	1915	-2,6	-8,4	4,7	18	9,9	2013	-16,8	9	-27,5	1978	30	22	N	20
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	-8,8	-5,4	-0,7	2006	-17,6	1985	-6,0	-12,2	2,8	18	9,4	2013	-22,1	22	-40,1	1978	30	27		
Umeå flygplats		-7,0	-4,1	1,4	1929	-17,0	1915	-3,5	-12,3	5,8	18	9,5	2013	-23,2	6	-32,7	1973	30	20	SSE	10
Holmön		-4,5	-2,1	2,9	1929	-14,6	1915	-2,3	-7,0	3,7	18	8,9	2013	-15,1	2	-25,6	1955	28	20	NE	14
Gäddede	1905	-7,6	-5,4	0,7	2006	-17,4	1915	-5,0	-10,6	3,1	17	8,4	1948	-19,9	1	-40,2	1978	31	26	ESE	9
Storlien-Storvallen		-6,8	-4,7	0,6	2006	-14,4	1978	-3,0	-11,3	5,3	18	9,1	2013	-28,8	3	-38,8	1940	30	23	SSE	14
Höglekardalen	1962	-7,1	-5,9	-0,1	2006	-16,5	1981	-4,1	-10,7	5,9	18	10,8	2013	-24,1	24	-35,6	1969	29	25		
Frösön		-6,0	-4,0	2,0	2006	-16,8	1915	-3,6	-8,8	6,5	18	10,8	1998	-17,1	5	-38,1	1978	29	24	W	15
Hoting	1060	_O E	.70	-0.3	2006	_10 1	1005	-e 0	-140	5.0	10	0.2	2012	_DE 1	2	-42.0	1079	20	26	\\/\\\\	7
Hoting	1969	-9,5	-7,0 7.1	-0,2	2006	-18,1	1985	-6,0	-14,0	5,9	18	9,2	2013	-26,1	2	-42,0	1978	29		WNW	
Junsele	1001	-11,1	-7,1 -7	-0,4	2006	-19,5	1915	-6,7	-15,5	3,4	18	9,5	2013	-29,2	22	-43,2	1978	31	28	W	4
Forse	1901	-9,2	-5,7	0,6	2006	-19,7	1915	-5,3	-13,1	6,3	18	10,4	2013	-25,2	5	-40,0	1919	30	25	14(0)**	4.4
Skagsudde Härnösand	1964	-4,6 -5,2	-1,6 -2,6	2,4	2020 1929	-10,8 -14,5	1978 1915	-1,8 -1,9	-7,4 -8,9	6,5 8,3	18 18	10,6 10,3	2013 2016	-15,5 -16,3	22 27	-26,6 -34,7	1978 1978	27 27	17 19	WSW	14
Torpshammar	1932	-8,4	-5,9	0,3	2006	-17,2	1978	-4,6	-12,6	9,7	18	9,6	2015	-20,3	1	-41,7	1978	29	22	NW	7
Sundsvalls flygplats	1943	-6,4	-4,3	0,8	2020	-13,3	1985	-3,3	-10,2	8,3	18	10,5	2006	-16,2	1	-36,6	1978	28	21	NW	12
Brämön	1986	-2,3	-0,5	3,5	2006	-7,1	2010	0,1	-4,8	9,3	18	10,3	1990	-11,3	1	-20,1	1989	26	16	NNW	17
Ljusnedal	1917	-10,0	-8,9	-0,9	2006	-19,7	1978	-5,5	-15,0	6,8	18	8,2	1998	-26,3	7	-45,0	1978	29	26	. 41444	.,
Hedeviken	1937	-9,6	-7,8	-0,3	2006	-19,3	1978	-5,4	-13,7	8,1	18	8,6	1953	-23,0	1	-44,2	1978	30	26		
Suga		0.7	6.0	1.0	2006	10.0	1015	4.0	12.0	0.0	10	0.0	2045	22.4	20	44.0	1070	24	22	NINIVA	10
Sveg Delsbo		-8,7 -6,1	-6,8 -3,3	1,0 2,4	2006	-19,0 -14,7	1915 1915	-4,0 -2,6	-13,9 -10,3	9,0	18 18	9,9 11,9	2015	-23,4 -17,8	30 8	-41,0 -33,2	1978 1965	31 28	23	NNW	12 9
Hudiksvall	1952	-6, i -4,4	-3,3 -2,1	2,4	2006	-14,7	2010	-2,6	-8,5	10,0	18	12,3	2015	-17,8	8	-33,2	1965	27	18	ININVV	9
Edsbyn	1932	-4,4	-2, i -4,6	1,9	2006	-10,0	2010	-1,2				10,7	2015	-10,8	7	-25,6	1976	29	20	N	8
Åmot	1941	-6,7 -5,6	-4,6 -3,5	2,1	2006	-12,9	2010	-2,8 -2,1	-11,8 -9,6	8,0 7,7	18 18	10,7	2015	-23,4	7	-33,7	1978	29	18	NW	9

Station	tationer efter 1901	Måı	nadsm	edelte	ratur,	°C	Max	aximi- och minimitemperatur, °C								Antal		Högsta medel- vind,m/s			
	Startår för stationer som börjat efter 1901	Dec 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		-3,8	-1,6	3,6	2006	-10,5	1915	-0,8	-7,2	8,4	18	12,6	2015	-19,0	8	-30,3	1978	27	18	NNW	10
Särna		-10,3	-8,6	-1,6	2006	-19,1	1915	-5,6	-14,6	6,8	18	8,8	2015	-25,3	28	-42,5	1915	31	25		
Älvdalen	1968	-8,3	-6,2	-1,0	2020	-14,7	2010	-4,3	-12,4	5,3	18	10,1	2015	-22,1	25	-35,7	1978	31	23	NNW	9
Mora	1941	-5,5	-3,7	2,3	2006	-13,6	1965	-2,2	-9,1	7,6	18	10,9	2015	-18,7	2	-35,0	1978	28	19	NNW	10
Malung	1916	-6,4	-5,1	0,1	2006	-15,1	2010	-3,1	-10,4	7,7	18	10,1	2015	-22,3	7	-38,0	1925	31	20	NNW	8
Falun		-4,8	-2,9	2,1	2006	-12,8	1915	-1,7	-7,9	7,1	18	12,2	1953	-17,3	7	-35,6	1978	28	19		
Östmark	1942	-6,0	-4,0	0,9	2013	-13,8	2010	-2,7	-9,1	5,9	15	11,2	2015	-21,4	7	-30,2	1978	30	19		
Gustavsfors	1917	-6,5	-4,5	1,1	2020	-13,8	2010	-3,2	-10,1	5,0	15	10,6	2015	-22,8	25	-35,4	1925	30	21	S	4
Arvika	1945	-5,4	-2,8	3,1	1972	-14,6	2010	-1,7	-9,2	7,8	15	11,8	1953	-19,2	25	-31,9	2002	30	17	NW	5
Karlstad flygplats		-3,3	-1,2	3,6	1972	-10,8	2010	-1,0	-6,4	7,8	15	11,5	2015	-18,2	7	-28,0	1981	27	18	NNE	8
Blomskog	1964	-2,7	-1,2	3,6	2006	-11.2	1981	-0,6	-5,2	7,4	15	10,6	2016	-12,1	25	-30,3	1965	29	17	E	6
Ställdalen	1967	-4,6	-2,6	1,7	1972	-11.1	1981	-2,1	-6,9	7,3	18	9,8	2015	-18,4	7	-27,0	1981	27	20	_	
Västerås	1007	-3,1	-0,7	3,9	2006	-9,5	1915	-0,8	-5,7	6,9	19	12,1	2015	-17,6	7	-27,0	1927	24	15		
Örebro flygplats		-2,5	-0,5	4,3	2006	-9.0	2010	0,2	-5,6	8,2	16	13,1	2015	-17,8	7	-26,6	2010	24	15	NNE	8
Örskär	1937	-0,8	0,8	4,5	2006	-4,4	2010	0,2	-2,9	6,9	18	10,5	2015	-8,9	8	-17,3	1978	24	14	NNE	21
Olskai	1937	-0,6	0,0	4,5	2000	-4,4	2010	0,9	-2,9	0,9	10	10,5	2013	-0,9	0	-17,3	1970	24	14	ININL	21
Film	1982	-4,0	-1,4	3,2	2006	-8,4	1995	-0,8	-7,6	9,1	18	12,6	2015	-19,0	7	-32,4	1989	26	16	NNE	5
Uppsala		-3,4	-0,6	4,0	2006	-9,5	1915	-0,5	-6,6	10,6	18	12,6	2015	-18,5	7	-27,4	1989	24	16	NW	7
Svenska Högarna		0,2	1,9	4,9	2006	-3,7	1915	1,8	-1,4	7,2	19	9,9	2011	-7,2	6	-14,8	1978	18	11	NW	17
Stockholm		-1,6	0,6	4,9	2006	-6,9	1915	0,5	-3,6	8,9	18	12,7	2015	-13,2	7	-21,0	1915	19	15	ESE	8
Landsort		0,1	1,8	5,2	2006	-4,3	2010	2,0	-1,8	7,2	15	10,7	2011	-10,5	7	-17,8	1915	18	10	NE	18
Norrköping	1944	-2,2	0,2	4,8	2006	-7,9	2010	0,2	-4,9	8,1	16	13,3	2006	-17,4	7	-24,7	2010	23	14	W	7
Linköping-Malmslätt		-2,7	-0,2	4,5	2006	-8,2	2010	0,0	-6,1	8,6	16	12,5	2015	-17,0	7	-27,6	2010	26	17	WSW	9
Harstena	1942	0,1	1,5	5,4	2006	-5,3	2010	2,1	-2,0	8,9	16	12,9	2015	-8,9	24	-16,7	2010	18	10	NE	12
Skara		-2,0	-0,0	4,3	2006	-7,9	2010	-0.1	-4,5	7,8	15	11,5	2015	-13,3	25	-26,3	1941	27	18		
Skövde	1915	-1,3	0,4	5,2	2006	-7,1	2010	0,6	-3,4	8,1	16	12,2	2015	-10,5	24	-26,0	1915	24	17		
Vänersborg		-1,8	0,4	4,9	2006	-8,2	2010	0,4	-4,3	8,4	15	11,7	2015	-13,6	25	-25,5	2002	27	17		
Ulricehamn		*	-0,2	4,4	2006	-8,5	2010	*	*	*	*	11,1	2015	*	*	-23,2	1996	*	*		
Borås		17	0,5	4,4	2006	-8,2	2010					11,1	2015	-15,5	25	-26,5	1990	26	14		
	1067	-1,7	· ·			,		0,3	-3,9	7,9	16		2006		6			21	12	WSW	12
Nordkoster	1967	0,3	2,0	6,9	2006	-6,0	2010	1,8	-1,3	7,8	15	10,8		-6,4		-17,9	1978				12
Måseskär	1908	1,5	3,2	7,7	2006	-4,4	2010	3,1	-0,1	8,1	19	11,6	2006	-5,8	24	-19,0	1915	16	6	NNW	15
Göteborg		-0,1	2,1	6,9	2006	-6,6	1981	2,1	-2,3	8,9	16	12,7	2015	-10,6	25	-21,9	1981	21	12	NE	8
Vinga		1,7	3,1	6,3	2015	-4,0	2010	3,1	0,1	8,2	16	11,1	2006	-5,9	24	-19,6	1978	15	5	NNE	15
Varberg		-0,4	1,7	6,2	2006	-6,3	2010	1,7	-2,8	7,5	16	10,4	2006	-11,3	25	-20,8	1981	21	10		
Torup	1972	-1,3	0,7	5,1	2006	-8,3	1981	0,8	-3,8	7,9	31	11,2	2015	-14,0	25	-28,9	1981	25	13	Е	9
Halmstad flygplats		0,2	1,7	6,0	2006	-6,5	2010	2,1	-2,3	7,3	16	11,4	2015	-11,5	3	-23,2	1981	19	7	NNE	13
Jönköpings flygplats		-2,8	-0,6	3,8	2006	-8,3	1981	-0,2	-6,1	7,3	16	12,0	1953	-18,7	7	-28,3	1981	27	18	NNE	11
Gladhammar		-1,6	0,5	5,0	2006	-7,2	2010	1,2	-4,8	9,5	18	13,6	1953	-17,8	7	-25,8	1981	23	10	NE	9
Målilla	1946	-2,7	-0,1	4,1	2006	-8,2	2010	0,4	-6,5	8,2	31	13,2	2015	-22,6	7	-27,0	1947	26	14	WSW	9
Kalmar flygplats	1340	-0,7	1,1	5,6	2006	-6,5	2010	2,0	-4,0	9,7	31	13,2	1953	-15,5	27	-25,3	2010	22	9	NNW	9
Växjö		-0,7	0,1	4,4	2006	-7,4	2010	0,0	-4,5	7,5	31	11,3	2015	-13,5	25	-25,5	1961	27	18	N	9
I Sourcelon	4000		0.5	4.6	0000	0 -	0045	0.0				44 =	0047	40.5	0.5	67.5	000:				_
Ljungby	1962	-2,2	0,2	4,6	2006	-8,5	2010	0,3	-5,6	7,7	31	11,7	2015	-19,9	25	-27,0	2001	26	13	N	8
Ölands norra udde		1,4	2,5	6,0	2006	-2,3	2010	2,9	-0,2	8,1	31	12,1	2015	-5,4	24	-13,8	1995	17	3	NNE	20
Ölands södra udde	1937	1,4	2,8	6,5	2006	-3,0	2010	3,2	-0,4	7,0	16	10,5	2006	-7,1	24	-15,9	2010	14	3	NNW	17
Gotska Sandön		0,6	2,3	5,4	2006	-2,2	2010	2,1	-1,2	6,7	16	9,8	2006	-10,0	8	-13,8	1962	19	6	E	14
Visby flygplats		0,0	1,8	5,6	2006	-3,6	2010	1,7	-3,4	7,1	18	12,5	2015	-15,0	22	-22,2	2001	23	9	NNW	13

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C												An	ıtal	Högsta medel- vind,m/s					
	Startår för st som börjat e	Dec 2021	Normal 1991-20	Högsta sedan 1901	År	Lägsta sedan 1901	År	Medel max			Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta	Dag	Lägsta sedan 1901	År	Frostdagar	Isdagar	Riktning	Hastighet
Hoburg		1,2	2,5	5,7	2006	-2,2	2010	2,7	-0,7	6,9	18	9,6	2006	-6,7	6	-13,7	1978	18	5	N	14
Ronneby-Bredåkra		-0,8	1,2	5,2	2006	-5,8	2010	1,6	-3,7	8,7	31	12,0	1953	-15,0	25	-23,4	2010	22	10	NNE	11
Karlshamn		-0,3	1,7	5,6	2006	-5,3	2010	2,2	-2,9	9,0	31	12,7	2006	-14,3	25	-20,7	1981	19	6		
Hanö	1941	1,4	2,4	6,1	2015	-3,8	2010	3,1	-0,4	8,0	16	11,3	2016	-7,9	25	-12,2	1981	14	3	N	18
Osby	1924	-1,2	0,7	5,1	2006	-6,8	2010	1,0	-3,6	8,2	31	12,5	1953	-15,3	25	-24,1	1976	22	13		
Kristianstad		0,4	1,8	5,5	2015	-6,1	2010	2,5	-1,9	8,7	15	13,0	1953	-11,3	25	-24,6	2010	18	4		
Helsingborg	1949	1,1	2,3	6,5	2006	-5,3	2010	3,0	-1,3	8,8	15	12,0	2006	-9,4	25	-22,0	2001	20	3	-	11
Lund		1,4	2,3	6,2	2006	-5,0	2010	3,5	-1,0	8,7	15	12,0	2006	-10,9	25	-19,4	2001	20	4		
Malmö	1917	1,9	2,6	6,6	2006	-4,4	2010	4,0	-0,4	9,2	15	11,9	2006	-8,9	25	-22,2	2010	13	2	SE	9
Falsterbo		3,1	3,4	7,1	2006	-2,8	2010	4,4	1,4	8,3	15	11,2	2006	-3,9	24	-12,9	1981	8	0	N	19

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.

