December 2022 - Lufttemperatur och vind

Station	år för stationer börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C											ıtal	Hög med vind	lel-
	Startår för stationer som börjat efter 190	Dec 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	-12,7	-11,4	-4,6	1946	-22,4	1955	-7,8	-18,9	-0,9	1	7,7	2013	-36,2	13	-43,8	2021	31	31	NE	8
Karesuando		-13,0	-11,3	-3,6	1929	-21,3	1981	-7,6	-18,3	-1,5	1	6,5	1997	-31,9	13	-42,0	1915	31	31	WNW	8
Katterjåkk	1904	-8,7	-7,8	-2,7	2016	-17,4	1955	-5,0	-13,1	1,9	27	8,5	1942	-23,8	13	-33,0	1976	31	28	E	17
Kiruna flygplats	1901	-10,6	-9,3	-4,6	1929	-19,4	1955	-7,1	-15,3	-0,6	6	8,7	2016	-30,7	13	-37,5	1976	31	31	WNW	11
Abisko	1913	-7,9	-6,5	-2,1	2016	-18,4	1955	-4,4	-11,6	4,1	27	9,4	1990	-21,2	13	-36,5	1955	31	28	Е	20
Nikkaluokta	1950	-12,8	-11,7	-6,1	2016	-22,2	1955	-7,6	-18,7	2,2	5	11,0	2007	-35,5	13	-45,0	1962	31	30	W	11
Ritsem	1981	-8,2	-6,9	-2,4	2007	-14,6	1981	-5,2	-11,6	1,9	27	6,5	2016	-22,8	13	-33,0	1985	31	28	SE	17
Gällivare		-11,3	-9,9	-3,1	1929	-20,9	1915	-7,6	-16,2	-1,4	27	8,0	1953	-30,2	13	-39,1	1925	31	31	NE	5
Kvikkjokk-Årrenjarka		-12,8	-11,1	-3,1	1948	-22,9	1915	-7,9	-18,5	-0,7	6	9,5	1989	-32,2	13	-40,4	1969	31	31	WNW	7
Jokkmokk flygplats		-10,7	-9,5	-3,5	1929	-22,3	1915	-6,6	-15,4	0,1	5	8,0	2013	-27,7	13	-41,0	1941	31	30	SSE	7
Arjeplog	1945	-10,6	-8,9	-3,7	2006	-19.7	1967	-6,5	-15,4	-0.6	27	8,2	1963	-24,8	13	-42,2	1978	31	31	ESE	7
Arvidsjaur	1996	-10,0	-8,3	-3,4	2020	-14,1	2012	-6,0	-15,1	0,0	5	7,8	2013	-26,3	18	-34,9	2002	31	31	WNW	9
Hemavan flygplats	.000	-9,9	-7,1	-1,2	2006	-22,4	1978	-5,6	-15,4	1,2	27	7,3	2016	-25,9	14	-48,9	1978	31	29	SE	18
Jäckvik	1921	-10,8	-9,3	-2,7	1948	-21,7	1985	-6,2	-16,2	-0.1	6	8,3	2013	-29,7	13	-43,6	1978	31	31	OL	10
Gunnarn	1521	-11,0	-7,9	-1,5	1929	-22,9	1915	-6,2	-16,9	0,5	31	9,6	2013	-29,1	18	-45,5	1915	31	29	WSW	8
Guillaili		-11,0	-7,5	-1,5	1929	-22,3	1913	-0,2	-10,9	0,5	31	3,0	2013	-23,1	10	-40,0	1913	JI	23	VVOVV	0
Lycksele	1945	-10,7	-7,8	-1,7	2020	-18,7	1985	-6,0	-16,6	1,4	31	9,2	2013	-28,3	15	-39,1	1978	31	26	SE	8
Vilhelmina	1996	-11,6	-8,6	-2,2	2006	-18,0	2010	-7,0	-17,1	0,6	27	8,1	2013	-28,7	15	-38,0	2001	31	29	Е	10
Pajala	1940	-11,8	-10,0	-4,0	2011	-21,2	1981	-6,9	-16,7	-0,6	31	7,2	1989	-31,1	12	-38,7	1986	31	31	NE	7
Överkalix-Svartbyn	1962	-9,6	-8,7	-2,7	2020	-22,1	1978	-6,2	-13,9	0,6	31	8,2	1989	-29,0	13	-38,7	1981	31	30	ESE	5
Haparanda		-7,5	-6,1	0,1	1929	-19,3	1915	-4,4	-11,4	1,1	6	7,2	2013	-21,4	13	-37,3	1955	31	27	SE	6
Luleå flygplats	1944	-7,7	-6,1	-0,6	2020	-17,1	1978	-4,5	-12,1	1,7	31	8,5	2013	-23,5	15	-33,7	1973	31	26	SE	11
Piteå		-7,9	-5,9	0,7	1929	-17,9	1915	-4,7	-11,7	1,9	31	8,6	2013	-23,9	29	-35,5	1919	31	25		
Bjuröklubb		-4,8	-2,7	1,6	1929	-14,8	1915	-2,4	-7,4	2,1	31	9,9	2013	-17,9	15	-27,5	1978	31	25	NNE	18
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	-7,4	-5,4	-0,7	2006	-17,6	1985	-4,7	-10,5	0,9	31	9,4	2013	-20,7	15	-40,1	1978	31	27		
Umeå flygplats		-8,2	-4,1	1,4	1929	-17,0	1915	-3,9	-13,3	3,2	31	9,5	2013	-28,5	15	-32,7	1973	31	24	SSE	12
Holmön		-3,3	-2,1	2,9	1929	-14,6	1915	-1,2	-5,8	3,3	31	8,9	2013	-15,6	15	-25,6	1955	30	20	NE	13
Gäddede	1905	-7,8	-5,4	0,7	2006	-17,4	1915	-4,9	-12,1	-0,2	27	8,4	1948	-23,7	13	-40,2	1978	31	31	ESE	11
Storlien-Storvallen		-8,8	-4,7	0,6	2006	-14,4	1978	-4,7	-14,0	3,6	26	9,1	2013	-30,2	11	-38,8	1940	31	27	ESE	12
Höglekardalen	1962	-9,4	-5,9	-0.1	2006	-16,5	1981	-4,7	-14,8	1,0	30	10,8	2013	-23,0	17	-35,6	1969	31	27		
Frösön		-6,5	-4,0	2,0	2006	-16,8	1915	-3,8	-9,7	2,4	31	10,8	1998	-21,8	18	-38,1	1978	31	26	W	12
Hadan	4000				0000	40.	400-				6.1	0.5	0045	67 -		40.5	40=0	o :		147	_
Hoting	1969	-9,9	-7,0	-0,2	2006	-18,1	1985	-6,1	-14,2	1,4	31	9,2	2013	-27,5	15	-42,0	1978	31	25	W	7
Junsele		-9,7	-7,1	-0,4	2006	-19,5	1915	-6,0	-14,1	1,4	31	9,5	2013	-28,4	15	-43,2	1978	31	26	SE	5
Forse	1901	-8,6	-5,7	0,6	2006	-19,7	1915	-5,1	-12,3	2,7	31	10,4	2013	-24,3	15	-40,0	1919	31	27	_	
Skagsudde Härnösand	1964	-3,9 -5,8	-1,6 -2,6	2,4 2,0	2020 1929	-10,8 -14,5	1978 1915	-1,5 -2,6	-6,6 -9,3	3,8 3,9	1 31	10,6 10,3	2013 2016	-16,7 -20,3	15 15	-26,6 -34,7	1978 1978	30	18 21	S	16
Tornshammar	1022	-O 4	.5.0	Λo	2006	_17 0	1079	_E 7	_12 1	16	24	0.7	2024	-24.0	17	_//1 7	1079	21	24	WNW	5
Torpshammar	1932	-9,4 -7,4	-5,9	0,3	2006	-17,2	1978	-5,7	-13,1	4,6	31	9,7	2021	-24,0	17	-41,7	1978	31	24	NNW	-
Sundsvalls flygplats	1943		-4,3	0,8	2020	-13,3	1985	-3,9	-11,9	4,3	31	10,5	2006	-22,7	17	-36,6	1978				10
Brämön	1986	-2,8	-0,5	3,5	2006	-7,1	2010	-0,7	-5,4	4,8	31	10,3	1990	-13,3	14	-20,1	1989	27	16	NNW	18
Ljusnedal Hedeviken	1917 1937	-12,9 -12,3	-8,9 -7,8	-0,9 -0,7	2006 2006	-19,7 -19,3	1978 1978	-7,2 -7,6	-18,9 -17,4	1,4 2,2	31	8,2 8,6	1998 1953	-29,0 -28,4	29 25	-45,0 -44,2	1978 1978	31 31	30 27		
	.001	,0	.,5	0,1	_000	10,0	.070	.,0	,-	-,-	J.	5,5	.000	20,7		,_	.0.0	0.			
Sveg		-12,1	-6,8	1,0	2006	-19,0	1915	-6,4	-18,4	3,8	31	9,9	2015	-30,1	25	-41,0	1978	31	26	WNW	9
Delsbo		-7,1	-3,3	2,4	2006	-14,7	1915	-3,5	-11,2	5,3	31	11,9	2015	-21,3	14	-33,2	1965	30	22	SW	9
Hudiksvall	1952	-5,3	-2,1	2,7	2006	-10,0	2010	-1,9	-9,1	5,9	31	12,3	2015	-18,5	14	-25,6	1976	30	18		
Edsbyn	1941	-9,1	-4,6	1,9	2006	-12,9	2010	-4,6	-14,2	4,8	31	10,7	2015	-26,8	14	-33,7	1978	31	21	SW	7
Åmot	1951	-7,8	-3,5	2,1	2006	-11,4	2010	-3,5	-12,5	5,4	31	11,8	2015	-23,5	14	-31,8	1978	28	18	N	8

Station	stationer efter 1901	Måı	nadsm	edelte	mpe	ratur,	°C	Max	Maximi- och minimitemperatur, °C											Hög med vind	
	Startår för st som börjat e	Dec 2022	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
Gävle		-5,4	-1,6	3,6	2006	-10,5	1915	-1,8	-9,9	6,5	31	12,6	2015	-20,9	16	-30,3	1978	27	17	N	10
Särna		-13,6	-8,6	-1,6	2006	-19,1	1915	-8,7	-18,3	2,4	31	8,8	2015	-30,6	29	-42,5	1915	31	29		
Älvdalen	1968	-10,6	-6,2	-1,0	2020	-14,7	2010	-6,2	-15,2	4,1	31	10,1	2015	-25,3	25	-35,7	1978	31	26	SE	6
Mora	1941	-7,4	-3,7	2,3	2006	-13,6	1965	-3,5	-11,6	5,2	31	10,9	2015	-22,8	14	-35,0	1978	30	19	NNE	8
Malung	1916	-8,7	-5,1	0,1	2006	-15,1	2010	-4,5	-13,1	4,5	31	10,1	2015	-25,0	25	-38,0	1925	31	20	S	7
Falun		-6,1	-2,9	2,1	2006	-12,8	1915	-2,9	-9,7	5,5	31	12,2	1953	-20.0	25	-35,6	1978	29	18		
Östmark	1942	-6,8	-4,0	0,9	2013	-13,8	2010	-3,4	-10,2	5,9	31	11,2	2015	-22,7	25	-30,2	1978	27	18		
Gustavsfors	1917	-6,4	-4,5	1,1	2020	-13,8	2010	-2,8	-10,6	5,9	31	10,6	2015	-22,0	16	-35,4	1925	28	17	SW	7
Arvika	1945	-4,5	-2,8	3,1	1972	-14,6	2010	-1,2	-8,5	7,2	31	11,8	1953	-24,5	16	-31,9	2002	25	16	SW	7
Karlstad flygplats	1943	-3,5	,	,				-0,8			31	11,5		-19,3		,		26		SW	11
Kanstau nygpiats		-3,3	-1,2	3,6	1972	-10,8	2010	-0,0	-6,7	7,1	31	11,3	2015	-19,3	16	-28,0	1981	20	15	SVV	- ' '
Blomskog	1964	-3,0	-1,2	3,6	2006	-11,2	1981	-0,4	-6,2	6,9	31	10,6	2016	-18,5	16	-30,3	1965	24	15	WSW	8
Ställdalen	1967	-5,7	-2,6	1,7	1972	-11,1	1981	-2,7	-8,8	5,0	31	9,8	2015	-17,5	15	-27,0	1981	27	18		
Västerås		-3,4	-0,7	3,9	2006	-9,5	1915	-1.1	-6,0	7,1	31	12,1	2015	-18,5	16	-27,0	1927	27	17		
Örebro flygplats		-2,3	-0,5	4,3	2006	-9,0	2010	0,6	-5,5	8,8	31	13,1	2015	-18,1	15	-26,6	2010	22	14	SW	11
Örskär	1937	-1,0	0,8	4,5	2006	-4,4	2010	1,0	-3,2	5,8	31	10,5	2015	-10,4	14	-17,3	1978	24	10	N	25
		,-	-,-	,-		,		,-		-,-		-,-		-,		,-					
Film	1982	-4,8	-1,4	3,2	2006	-8,4	1995	-1,6	-8,7	6,1	31	12,6	2015	-22,7	16	-32,4	1989	26	18	SSW	7
Uppsala		-3,4	-0,6	4,0	2006	-9,5	1915	-1,0	-6,2	6,8	31	12,6	2015	-20,2	16	-27,4	1989	26	16	NNW	6
Svenska Högarna		0,7	2,0	4,9	2006	-3,7	1915	2,3	-0,9	6,2	31	10,2	2011	-7,2	14	-14,8	1978	17	6	WNW	17
Stockholm		-1,4	0,6	4,9	2006	-6,9	1915	0,4	-3,3	7,0	31	12,7	2015	-11,8	17	-21,0	1915	21	13	NW	9
Landsort		0,6	1,8	5,2	2006	-4,3	2010	2,4	-1,5	6,7	31	10,7	2011	-8,5	14	-17,8	1915	19	8	NNW	16
Norrköping	1936	-1,4	0,2	4,8	2006	-7,9	2010	0,9	-3,8	8,9	31	13,3	2006	-10,3	17	-24,7	2010	21	14	WSW	7
Linköping-Malmslätt		-1,7	-0,2	4,5	2006	-8,2	2010	0,7	-4,4	8,5	31	12,5	2015	-13,3	17	-27,6	2010	21	14	SW	11
Harstena	1942	0,1	1,5	5,4	2006	-5,3	2010	2,1	-1,8	8,4	31	12,9	2015	-8,4	13	-16,7	2010	18	10	NNW	12
Skara	1042	-1,2	-0.0	4,3	2006	-7,9	2010	0,8	-3,9	7,4	31	11,5	2015	-13,0	16	-26,3	1941	21	14	14144	12
Skövde	1915	-1,2	0,4	5,2	2006	-7,1	2010	0,9	-3,4	7,6	31	12,2	2015	-11,4	16	-26.0	1915	20	14		
Choras	1010	.,_	0, 1	0,2	2000	- ','	2010	0,0	0,1	1,0	01	12,2	2010	,.		20,0	1010				
Vänersborg		-1,1	0,4	4,9	2006	-8,2	2010	1,3	-4,0	7,9	31	11,7	2015	-17,1	16	-25,5	2002	21	11		
Ulricehamn		*	-0,2	4,4	2006	-8,5	2010	*	*	*	*	11,1	2015	*	*	-23,2	1996	*	*		
Borås		-0,8	0,5	4,7	2006	-8,2	2010	1,4	-3,1	7,6	31	11,2	2015	-15,1	16	-26,5	1923	20	11		
Nordkoster	1967	0,1	2,0	6,9	2006	-6,0	2010	2,0	-1,8	7,8	31	10,8	2006	-9,2	15	-17,9	1978	17	7	SSW	18
Måseskär	1908	1,5	3,2	7,7	2006	-4,4	2010	3,2	-0,3	8,4	31	11,6	2006	-7,4	13	-19,0	1915	15	6	S	19
Göteborg		0,5	2,1	6,9	2006	-6,6	1981	2,8	-1,7	8,1	31	12,7	2015	-12,2	16	-21,9	1981	16	8	W	10
Vinga		1,5	3,1	6,3	2015	-4,0	2010	3,0	-0,1	7,9	31	11,1	2006	-6,9	15	-19,6	1978	14	7	S	20
Varberg		0,0	1,7	6,2	2006	-6,3	2010	2,1	-2,6	6,8	31	10,4	2006	-13,9	16	-20,8	1981	17	8		
Torup	1972	-1,4	0,7	5,1	2006	-8,3	1981	0,9	-3,9	7,6	31	11,2	2015	-19,6	16	-28,9	1981	19	11	SW	8
Halmstad flygplats		0,0	1,7	6,0	2006	-6,5	2010	2,4	-2,6	8,3	31	11,4	2015	-16,6	16	-23,2	1981	18	8	SSW	12
Jönköpings flygplats		-1,9	-0,6	3,8	2006	-8,3	1981	0,4	-4,4	6,9	31	12,0	1953	-15,6	16	-28,3	1981	22	14	SW	9
Gladhammar		-1,9		5,0	2006	-o,s -7,2	2010	1,3		9,2	31	13,6	1953	-15,0	17	-25,8	1981	20	11	W	7
Målilla	1046		0,5	,					-3,9												
Kalmar flygplats	1946	-1,8 -0,3	-0,1 1,1	4,1 5,6	2006	-8,2 -6,5	2010	0,7 2,3	-5,1	8,9	31	13,2 13,2	2015 1953	-22,1 -16,8	17 17	-27,0 -25,3	1947 2010	19 16	11	W	10 11
Växjö		-0,3	0,1	5,6 4,4	2006 2006	-6,5 -7,4	2010	0,7	-3,3 -3,7	10,0 7,8	31	11,3	2015	-16,8	17	-25,3 -24,5	1961	19	13	W	9
· anjo		1,0	5,1	-⊤,-↑	2000	7,4	2010	5,7	5,7	7,0	51	11,0	2010	17,0	17	۷,٠	1001	13	10	• • •	3
Ljungby	1962	-1,6	0,2	4,6	2006	-8,5	2010	0,9	-4,4	7,9	31	11,7	2015	-22,0	17	-27,0	2001	19	12	SW	8
Ölands norra udde		1,7	2,5	6,0	2006	-2,3	2010	3,4	-0,2	8,8	31	12,1	2015	-6,2	16	-13,8	1995	14	2	NNW	17
Ölands södra udde	1937	2,2	2,8	6,5	2006	-3,0	2010	3,8	0,2	7,5	31	10,5	2006	-8,8	17	-15,9	2010	12	4	W	16
Gotska Sandön		1,7	2,3	5,4	2006	-2,2	2010	3,1	0,0	7,0	31	9,8	2006	-5,6	14	-13,8	1962	13	2	W	13
Visby flygplats		0,8	1,8	5,6	2006	-3,6	2010	2,9	-1,9	8,3	31	12,5	2015	-8,8	17	-22,2	2001	19	3	NNW	16

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C												An	ıtal	Högsta medel- vind,m/s					
	Startår för st som börjat e	Dec 2022	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		1,9	2,5	5,7	2006	-2,2	2010	3,4	0,1	6,9	31	9,6	2006	-5,2	17	-13,7	1978	13	2	NNW	16
Ronneby-Bredåkra		-0,2	1,2	5,2	2006	-5,8	2010	2,2	-3,1	8,5	31	12,0	1953	-16,2	17	-23,4	2010	16	9	SSW	8
Karlshamn		0,2	1,7	5,6	2006	-5,3	2010	2,7	-2,1	8,8	31	12,7	2006	-13,9	17	-20,7	1981	16	8		
Hanö	1941	1,9	2,4	6,1	2015	-3,8	2010	3,3	0,3	7,4	29	11,3	2016	-6,3	16	-12,2	1981	12	5	WNW	19
Osby	1924	-0,7	0,7	5,1	2006	-6,8	2010	1,4	-3,0	8,6	31	12,5	1953	-18,1	17	-24,1	1976	19	12		
Kristianstad		0,3	1,8	5,5	2015	-6,1	2010	2,6	-2,2	9,9	31	13,0	1953	-14,3	17	-24,6	2010	15	7		
Helsingborg	1949	0,7	2,3	6,5	2006	-5,3	2010	3,0	-1,7	8,6	31	12,0	2006	-12,9	16	-22,0	2001	15	5	S	11
Lund		0,7	2,3	6,2	2006	-5,0	2010	3,1	-1,7	9,8	31	12,0	2006	-12,9	16	-19,4	2001	14	4		
Malmö	1917	1,1	2,6	6,6	2006	-4,4	2010	3,4	-1,3	9,4	31	11,9	2006	-14,0	16	-22,2	2010	14	3	WNW	9
Falsterbo		2,3	3,4	7,1	2006	-2,8	2010	3,8	0,6	8,2	31	11,2	2006	-8,5	16	-12,9	1981	11	2	W	17

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.

