

December 2022 - Lufttemperatur och vind

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C										Antal		Högsta medel- vind,m/s	
		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	Frost dagar	Is dagar	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	E	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		-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		
Gunnarn		-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
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	E	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
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	1964	-3,9	-1,6	2,4	2020	-10,8	1978	-1,5	-6,6	3,8	1	10,6	2013	-16,7	15	-26,6	1978	30	18	S	16
Härnösand		-5,8	-2,6	2,0	1929	-14,5	1915	-2,6	-9,3	3,9	31	10,3	2016	-20,3	15	-34,7	1978	30	21		
Torpshammar	1932	-9,4	-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	WNW	5
Sundsvalls flygplats	1943	-7,4	-4,3	0,8	2020	-13,3	1985	-3,9	-11,9	4,3	31	10,5	2006	-22,7	17	-36,6	1978	31	23	NNW	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	1917	-12,9	-8,9	-0,9	2006	-19,7	1978	-7,2	-18,9	1,4	31	8,2	1998	-29,0	29	-45,0	1978	31	30		
Hedeviken	1937	-12,3	-7,8	-0,7	2006	-19,3	1978	-7,6	-17,4	2,2	31	8,6	1953	-28,4	25	-44,2	1978	31	27		
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	Startår för stationer som börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C										Antal		Högsta medel- vind,m/s	
		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
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		-3,5	-1,2	3,6	1972	-10,8	2010	-0,8	-6,7	7,1	31	11,5	2015	-19,3	16	-28,0	1981	26	15	SW	11
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		-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		
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		
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		-1,2	0,5	5,0	2006	-7,2	2010	1,3	-3,9	9,2	31	13,6	1953	-15,2	17	-25,8	1981	20	11	W	7
Målilla	1946	-1,8	-0,1	4,1	2006	-8,2	2010	0,7	-5,1	8,9	31	13,2	2015	-22,1	17	-27,0	1947	19	11	W	10
Kalmar flygplats		-0,3	1,1	5,6	2006	-6,5	2010	2,3	-3,3	10,0	31	13,2	1953	-16,8	17	-25,3	2010	16	10	W	11
Växjö		-1,3	0,1	4,4	2006	-7,4	2010	0,7	-3,7	7,8	31	11,3	2015	-17,0	17	-24,5	1961	19	13	W	9
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	Startår för stationer som börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C										Antal		Högsta medel- vind,m/s	
		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
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.

