

December 2021 - Lufttemperatur och vind

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C										Antal		Högsta medel- vind,m/s	
		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	Frost dagar	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	E	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	E	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	E	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		-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		
Gunnarn		-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
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	1969	-9,5	-7,0	-0,2	2006	-18,1	1985	-6,0	-14,0	5,9	18	9,2	2013	-26,1	2	-42,0	1978	29	26	WNW	7
Junsele		-11,1	-7,1	-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		
Skagsudde	1964	-4,6	-1,6	2,4	2020	-10,8	1978	-1,8	-7,4	6,5	18	10,6	2013	-15,5	22	-26,6	1978	27	17	WSW	14
Härnösand		-5,2	-2,6	2,0	1929	-14,5	1915	-1,9	-8,9	8,3	18	10,3	2016	-16,3	27	-34,7	1978	27	19		
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		
Hedeviken	1937	-9,6	-7,8	-0,7	2006	-19,3	1978	-5,4	-13,7	8,1	18	8,6	1953	-23,0	1	-44,2	1978	30	26		
Sveg		-8,7	-6,8	1,0	2006	-19,0	1915	-4,0	-13,9	9,0	18	9,9	2015	-23,4	30	-41,0	1978	31	23	NNW	12
Delsbo		-6,1	-3,3	2,4	2006	-14,7	1915	-2,6	-10,3	10,0	18	11,9	2015	-17,8	8	-33,2	1965	28	21	NNW	9
Hudiksvall	1952	-4,4	-2,1	2,7	2006	-10,0	2010	-1,2	-8,5	10,3	18	12,3	2015	-16,8	8	-25,6	1976	27	18		
Edsbyn	1941	-6,7	-4,6	1,9	2006	-12,9	2010	-2,8	-11,8	8,0	18	10,7	2015	-23,4	7	-33,7	1978	29	20	N	8
Åmot	1951	-5,6	-3,5	2,1	2006	-11,4	2010	-2,1	-9,6	7,7	18	11,8	2015	-20,0	7	-31,8	1978	29	18	NW	9

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C										Antal		Högsta medel- vind,m/s	
		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		-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	0,9	-2,9	6,9	18	10,5	2015	-8,9	8	-17,3	1978	24	14	NNE	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		-1,7	0,5	4,7	2006	-8,2	2010	0,3	-3,9	7,9	16	11,2	2015	-15,5	25	-26,5	1923	26	14		
Nordkoster	1967	0,3	2,0	6,9	2006	-6,0	2010	1,8	-1,3	7,8	15	10,8	2006	-6,4	6	-17,9	1978	21	12	WSW	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	E	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		-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		-2,1	0,1	4,4	2006	-7,4	2010	0,0	-4,5	7,5	31	11,3	2015	-14,0	25	-24,5	1961	27	18	N	9
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	Startår för stationer som börjat efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C						Maximi- och minimitemperatur, °C										Antal		Högsta medel- vind,m/s	
		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
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.

