Januari 2022 - Lufttemperatur och vind

Station	år för stationer börjat efter 1901	Måı	Månadsmedeltemperatur, °C							Maximi- och minimitemperatur, °C											sta lel- l,m/s
	Startår för si som börjat e	Jan 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	-13,5	-5,5	1964	-22,0	1976	-7,5	-19,2	5,7	24	6,5	1967	-33,8	10	-48,9	1999	31	26	WSW	15
Karesuando		-12,9	-13,7	-5,1	1925	-22,2	1918	-7,9	-19,0	5,2	24	7,2	1949	-35,8	8	-49,0	1999	31	28	W	10
Katterjåkk	1904	-8,7	-10,3	-3,8	1964	-17,0	1968	-4,8	-13,3	5,9	24	7,6	1930	-26,0	10	-34,5	1958	31	25	SW	19
Kiruna flygplats	1901	-9,6	-11,3	-4,8	1964	-19,7	1994	-5,4	-14,9	6,5	19	7,3	1949	-26,6	11	-43,3	1999	31	25	SSW	16
Abisko	1913	-8,2	-9,2	-3,2	1925	-18,4	1918	-4,3	-12,5	5,0	24	8,3	2002	-24,3	11	-39,2	1978	31	22	W	17
Nikkaluokta	1950	-11,4	-13,8	-3,7	1964	-22,9	1968	-5,6	-18,2	6,7	24	8,6	2006	-34,9	8	-46,2	1987	31	23	W	19
Ritsem	1981	-8,9	-9,2	-5,0	1989	-15,3	2003	-5,1	-13,0	3,5	23	5,8	1991	-28,0	10	-31,5	1994	31	24	ESE	14
Gällivare		-10,4	-11,8	-4,6	1925	-19,9	1918	-6,3	-15,2	6,2	24	7,6	1971	-28,7	10	-43,3	1999	31	25	SW	11
Kvikkjokk-Årrenjarka		-12,0	-13,7	-2,6	1964	-21,7	1968	-7,1	-17,9	7,3	24	9,0	1992	-36,9	8	-43,0	1918	31	23	NW	10
Jokkmokk flygplats		-9,4	-11,4	-5,3	1964	-23,2	1987	-5,3	-14,7	6,9	23	9,2	1971	-34,1	8	-46,0	1924	31	22	W	11
Arjeplog	1945	-9,4	-11,0	-4,3	1964	-20.7	1987	-5,2	-14,2	5,8	19	8,0	1971	-31,8	8	-41,8	1967	31	24	SSW	8
Arvidsjaur	1996	-8,2	-10,3	-4,5	2020	-15,6	2016	-4.6	-12,8	5,8	24	6,9	2017	-33,3	8	-41,3	1999	31	22	WNW	15
Hemavan flygplats	1330	-8,7	-9,1	-2,7	2020	-20,0	1942	-3,9	-14,0	5,3	23	7,3	1971	-34,0	8	-44,1	1967	31	24	SE	14
Jäckvik	1921	-10,7	-11,9	-3,9	1964	-21,9	1966	-5,7	-16,1	6,2	24	8,6	1971	-36,5	8	-44.0	1967	31	24	OL.	14
Gunnarn	1321	-7,9	-9,9	-2,9	1973	-21,3	1987	-3,5	-13,6	6,3	23	9,6	1971	-34,3	8	-43,4	1956	31	22	WNW	12
Guillaili		-1,5	-5,5	-2,3	1973	-21,1	1307	-5,5	-13,0	0,5	23	3,0	1371	-54,5	0	-45,4	1930	JI	22	VVINVV	12
Lycksele	1945	-7,7	-9,9	-2,5	2020	-20,9	1987	-3,2	-13,5	7,0	24	9,5	1971	-32,5	8	-43,0	1956	28	20	W	13
Vilhelmina	1996	-8,3	-10,3	-3,2	2020	-16,1	2016	-3,8	-13,9	5,5	24	7,1	2002	-36,3	8	-41,1	1999	31	23	W	13
Pajala	1940	-10,8	-12,6	-6,8	1964	-21,8	1987	-5,9	-16,8	6,1	24	7,6	1971	-33,4	8	-45,2	1999	31	25	NNW	9
Överkalix-Svartbyn	1962	-9,4	-11,1	-6,0	1973	-22,4	1987	-5,1	-14,7	5,3	23	9,8	1971	-30,5	8	-46,0	1999	31	24	NNW	8
Haparanda		-8,0	-9,1	-2,3	1925	-20,1	1985	-4,3	-11,8	5,0	19	8,4	1971	-26,6	10	-40,8	1958	30	21	N	9
Luleå flygplats	1944	-6,4	-8,5	-3,0	2020	-18,5	1987	-2,7	-10,7	6,8	24	10,3	1971	-27,5	8	-41,0	1999	29	20	WNW	13
Piteå		-5,7	-8,1	-1,9	1934	-18,5	1966	-2,2	-9,6	7,5	24	10,3	1971	-26,9	8	-41,5	1999	28	20		
Bjuröklubb		-3,6	-5,1	-0,4	2020	-16,4	1942	-0,9	-6,6	6,3	23	10,2	1971	-18,2	8	-35,1	1999	28	18	WNW	22
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	-6,0	-7,4	-2,1	2020	-20,2	1987	-2,9	-9,3	4,6	24	9,6	1971	-22,8	8	-41,0	1948	29	20		
Umeå flygplats		-4,2	-6,2	-0,5	2020	-18,2	1987	-0,7	-8,8	7,1	23	10,6	1971	-22,3	10	-35,6	1966	30	16	WNW	12
Holmön		-3,1	-4,5	0,9	1930	-15,5	1942	-0,8	-5,4	5,0	23	8,0	1991	-15,1	10	-28,3	1987	28	16	W	16
Gäddede	1905	-5,7	-7,0	-0,5	1973	-18,0	1986	-2,8	-9,5	4,0	24	9,2	1973	-20,8	7	-40,4	1928	30	23	WNW	11
Storlien-Storvallen		-3,9	-5,4	-0,6	2020	-16,1	1942	-0,9	-7,6	6,2	23	9,1	2017	-22,3	7	-39,5	1950	30	17	NW	15
Höglekardalen	1962	-4,7	-6,6	-0,7	2020	-16,0	1987	-1,7	-8,6	6,2	23	8,9	2017	-24,4	7	-43,8	1987	30	20		
Frösön		-3,4	-5,5	0,4	2020	-16,9	1942	-0,9	-6,4	6,7	23	10,0	1909	-22,7	7	-38,0	1987	30	19	W	15
Hoting	1969	-6,6	-8,9	-2,0	2020	-21,1	1987	-2,5	-11,6	6,7	23	10,0	1971	-33,4	8	-42,0	1979	31	21	WNW	10
Junsele	1000	-6,8	-8,8	-1.7	2020	-21,1	1987	-2,5	-11,6	5,4	19	10,6	1971	-32,5	8	-45,8	1987	30	21	W	7
Forse	1901	-5,3	-0,0 -7,1	0,4	2020	-18,7	1987	-1,4	-9,2	7,0	13	10,0	1971	-27,6	8	-43,0	1918	29	16	• • •	,
Skagsudde	1964	-2,4	-7,1	1,8	2020	-14,7	1987	0,6	-5,2	7,5	13	9,4	1991	-16,5	8	-30,5	1987	27	11	W	17
Härnösand	1004	-3,0	-4,2	1,6	2020	-16,0	1987	0,5	-6,6	8,4	13	10,5	1992	-19,9	8	-32,5	1987	28	13	•	.,
Torpshammar	1932	-5,3	-7,3	-0,1	2020	-20,2	1987	-1,3	-9,2	8,8	13	9,8	2020	-25,2	7	-42,0	1979	31	17	NW	11
Sundsvalls flygplats	1943	-4,2	-5,9	-0.1	2020	-17,9	1987	-0,4	-8,8	8,9	13	11,0	2020	-22,8	7	-36,2	1956	30	15	NW	14
Brämön	1986	-0,5	-1,9	2,9	2020	-11,7	1987	1,9	-2,9	9,7	13	11,3	1992	-11,7	7	-25,8	1987	26	10	NW	23
Ljusnedal	1917	-6,6	-9,7	-2,4	1973	-21,7	1942	-2,2	-11,3	6,1	13	9,5	1971	-29,1	7	-47,0	1987	30	23	.,,,,	
Hedeviken	1937	-6,1	-8,9	-1,7	1973	-22,1	1987	-2,4	-9,7	7,7	13	8,5	1949	-25,2	7	-44,0	1987	30	22		
Cuna		4.0	7.0	0.4	2000	04.4	1007	4.0	0.4	0.4	40	40.0	1000	07.5	7	40.0	1007	20	4-	10/8/1147	47
Sveg Delsbo		-4,8 -3,4	-7,9 -4,9	-0,1 1,7	2020	-21,4 -16,7	1987 1987	-1,0 0,2	-9,4 -7,5	8,4 8,5	13 13	10,0 11,0	1932 1992	-27,5 -19,8	7	-42,6 -35,6	1987 1987	30 29	15 12	WNW	17 14
Hudiksvall	1952	-3,4	-4,9 -3,5	2,1	2020	-10,7	1987	1,2	-7,5 -5,6	9,9	13	12,0	1992	-19,6	7	-35,6	1987	28	10	1444	14
Edsbyn	1932	-3,4	-5,9	1,4	2020	-17,3	1987	-0,1	-5,6 -7,2	7,4	13	11,0	1992	-17,3	7	-34,4	1987	29	12	WNW	11
Åmot	1941	-3,4	-5,9 -4,8	1,4	2020	-17,3	1987	0,9	-7,2 -6,2	7,4	13	9,4	2020	-23,7	7	-34,4	1956	29	11	NNW	11

Station	tationer	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C											An	Antal Hög med vind							
	Startår för stationer som börjat efter 1901	Jan 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		-0,9	-3,1	3,1	2020	-12,9	1942	1,8	-3,7	7,8	13	11,0	1973	-19,2	7	-30,4	2010	28	9	NW	12
Särna		-7,8	-9,5	-2,0	2020	-21,9	1987	-3,0	-12,6	7,4	13	9,1	2006	-29,6	7	-46,0	1941	31	22		
Älvdalen	1968	-6,3	-7,2	-0,8	2020	-19,5	1987	-1,9	-10,3	8,0	13	8,7	1992	-25,1	7	-37,3	1979	31	20	NW	10
Mora	1941	-2,3	-5,1	1,9	2020	-18,1	1987	0,5	-5,7	7,6	13	10,5	1973	-21,5	7	-39,7	1979	29	11	N	14
Malung	1916	-3,7	-6,2	1,3	2020	-18,5	1987	0,3	-8,2	8,0	14	8,3	1932	-23,6	7	-39,3	1979	30	15	NNW	11
Falun		-1,7	-4,3	2,1	2020	-16,4	1941	1,2	-4,7	7,7	13	9,5	1905	-17,2	7	-37,9	1979	29	11		
Östmark	1942	-3,0	-5,0	1,8	2020	-15,5	1987	1,5	-7,0	10,2	14	9,5	1973	-19,9	7	-33,9	1987	30	11		
Gustavsfors	1917	-3,1	-5,6	1,2	2020	-16,7	1987	1,1	-7,7	8,6	14	8,8	2005	-20,6	7	-42,0	1918	30	13	SW	6
Arvika	1945	-1,0	-4,0	2,7	2020	-14,5	1987	3,0	-5,9	10,4	14	10,2	1989	-14,7	7	-35,5	1956	29	7	NNW	10
Karlstad flygplats		0,4	-2,4	3,4	2020	-13,4	1987	3,3	-2,9	9,9	14	10,2	1975	-12,9	7	-32,5	1918	26	5	NNW	13
Blomskog	1964	0,6	-2,3	3,4	2020	-13,6	1987	3,4	-2,9	8,7	14	10,0	1975	-9.7	7	-32.4	1979	26	5	WNW	9
Ställdalen	1967	-1,7	-3,8	1,8	2020	-14.4	1987	1,2	-4,4	6,2	14	8,1	2007	-15,3	7	-30.0	1987	28	10		
Västerås	1007	0,0	-2,2	3,4	2020	-12,6	1987	2,6	-2,8	8,3	14	10,2	2007	-13,2	7	-31,0	1918	25	7		
Örebro flygplats		1,1	-2,0	4,6	2020	-12,8	1987	4,2	-2,1	9,2	14	11,2	2020	-13,1	7	-29.6	1942	22	4	NNW	12
Örskär	1937	0,3	-0,9	3,4	2020	-10,6	1942	2,1	-1,3	6,5	13	9,1	2007	-5,7	7	-26.0	1941	25	5	N	28
Orskai	1557	0,5	0,5	5,4	2020	10,0	1542	۷, ۱	1,5	0,5	10	3,1	2007	3,1	,	20,0	1341	20	3	1.4	20
Film	1982	-1,0	-2,9	2,8	2020	-13,7	1987	1,7	-4,0	8,0	13	10,1	2020	-15,4	7	-34,0	1987	27	9	N	7
Uppsala		-0,3	-2,0	3,4	2020	-12,8	1987	2,2	-2,9	7,9	13	10,7	2007	-12,9	7	-30,3	1942	27	7	NNW	9
Svenska Högarna		1,2	0,2	4,2	2020	-8,8	1942	2,9	-0,3	5,7	13	8,4	1992	-4,6	7	-24,6	1942	17	1	N	22
Stockholm		0,5	-0,9	4,1	2020	-11,2	1987	2,9	-1,6	8,2	14	11,0	2020	-7,7	6	-28,2	1942	24	6	NNW	12
Landsort		1,4	0,1	4,4	2020	-9,1	1942	3,4	-0,3	8,1	14	9,4	2007	-5,3	6	-26,4	1942	14	1	NNW	19
Norrköping	1944	0,8	-1,2	4,2	2020	-11,1	1987	3,9	-2,1	9,3	29	12,1	2007	-10,6	7	-28,1	1979	24	4	NW	11
Linköping-Malmslätt		0,6	-1,5	3,9	1989	-11,6	1942	3,9	-3,0	9,4	29	11,7	2007	-12,2	7	-32,0	1942	25	4	WNW	14
Harstena	1942	1,7	-0,0	4,7	2020	-8,7	1987	4,4	-0,4	9,9	14	11,8	2020	-5,4	7	-24,0	1979	15	2	N	16
Skara		1,4	-1,3	3,9	2020	-12,4	1942	4,0	-1,2	7,8	14	9,9	2005	-7,5	7	-32,0	1918	21	1		
Skövde	1915	1,7	-0,8	4,3	2020	-11,2	1942	4,1	-0,8	8,0	14	10,1	2005	-9,0	7	-28,9	1942	18	1		
Vänersborg		2,0	-0,8	4,4	2020	-10,8	1942	4,8	-1,0	8,5	14	10,5	2005	-8,5	7	-28,0	1918	17	1		
Ulricehamn		*	-1,7	3,5	2020	-11,5	1987	*	*	*	*	9,6	2005	*	*	-28,6	1942	*	*		
Borås		1,5	-1,0	4,1	2020	-11,2	1942	4,2	-1,2	8,8	14	11,0	1911	-9,1	7	-29,0	1942	19	1		
Nordkoster	1967	3,4	0,5	5,6	1989	-7,9	1987	5,3	1,5	9,5	14	10,1	1973	-3,4	7	-22,3	1987	9	0	NW	22
Måseskär	1908	4,5	1,5	6,1	2020	-8,0	1942	6,0	2,9	8,3	17	10,2	2007	-1,0	20	-25,0	1942	3	0	WNW	23
accona.		.,0	.,0	٥, .	2020	0,0		0,0	_,0	0,0		.0,2		.,0		20,0					
Göteborg		3,6	8,0	5,7	2020	-8,9	1942	5,9	1,4	8,9	14	10,8	2007	-5,6	6	-26,0	1942	10	0	W	12
Vinga		4,3	1,5	5,8	2020	-8,1	1942	5,7	2,9	8,1	29	10,5	2007	-1,0	5	-26,0	1942	3	0	NW	24
Varberg		3,0	0,2	5,1	2020	-8,4	1942	5,0	1,0	7,5	2	9,4	2007	-5,7	6	-25,5	1942	10	0		
Torup	1972	1,8	-0,7	4,3	2020	-9,4	1987	4,2	-0,5	8,1	2	9,9	2007	-7,4	7	-31,4	1982	17	1	W	12
Halmstad flygplats		2,7	0,3	5,0	2020	-8,6	1942	5,0	0,3	8,8	2	10,2	2020	-6,3	6	-26,2	1942	9	0	WNW	17
Jönköpings flygplats		0,5	-2,0	3,2	2020	-11,2	1942	3,5	-2,8	8,4	14	10,5	1911	-13,1	7	-33,0	1942	21	4	NW	14
Gladhammar		1,1	-0,8	4,2	2020	-10,6	1942	4,4	-2,1	10,0	14	12,1	2007	-11,5	7	-31,4	1942	22	2	NNW	12
Målilla	1946	1,2	-1,3	3,9	2020	-10,7	1987	4,4	-2,1	10,1	14	11,2	2020	-11,0	11	-27,2	1987	22	2	W	13
Kalmar flygplats		2,1	-0,2	4,6	2020	-9,2	1942	5,2	-1,3	10,5	14	11,6	2005	-8,6	7	-31,0	1942	21	1	NW	16
Växjö		1,0	-1,3	3,5	2020	-11,5	1942	3,5	-1,4	8,3	14	9,6	2005	-8,3	7	-34,0	1942	23	2	W	13
Ljungby	1962	1,2	-1,1	3,8	2020	-9,8	1963	3,9	-1,6	8,0	14	9,8	2007	-8,6	7	-27,4	1982	18	2	NNW	10
Ölands norra udde	.002	2,3	1,0	4,7	2020	-6,9	1942	4,5	0,4	8,7	14	10,8	2020	-3,7	7	-24,5	1942	12	0	NNW	23
Ölands södra udde	1937	2,3	1,0	5,2	2020	-7,0	1942	4,5	1,0	9,2	14	9,8	1975	-3,7	22	-24,5	1942	9	0	NNW	23
Gotska Sandön	1931	1,8	0,7	4,5	2020	-6,9	1942	3,6	0,1	6,9	14	8,6	1975	-4,4	11	-23,0	1942	15	1	N	18
Colona Salluuli		1,0	0,7	4,3	2020	-6,9 -7,3	1942	3,8	-0,6	7,7	14	10,2	2005	-4,4 -8,1	7	-25,0	1942	17	3	NNW	19

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C												An	ntal	Högsta medel- vind,m/s					
	Startår för st som börjat e	Jan 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		2,2	0,9	4,5	2020	-7,1	1942	4,0	0,5	7,5	14	8,6	1975	-2,4	7	-24,1	1942	13	0	N	21
Ronneby-Bredåkra		2,3	-0,1	4,3	2020	-9,4	1942	5,0	-0,8	10,1	14	11,5	1989	-9,2	7	-31,8	1942	17	0	W	13
Karlshamn		2,5	0,5	4,8	1989	-8,3	1942	5,6	-0,4	10,3	14	11,6	1989	-7,4	7	-27,0	1942	18	0		
Hanö	1941	2,9	1,0	5,0	2020	-7,0	1942	5,0	1,2	9,2	14	10,4	1989	-2,9	22	-24,6	1942	9	0	WNW	28
Osby	1924	1,7	-0,5	4,2	2020	-10,5	1942	4,4	-0,6	8,5	2	10,3	2007	-6,5	22	-33,0	1942	18	1		
Kristianstad		2,7	0,5	4,8	1989	-8,8	1942	5,6	-0,2	9,9	14	11,8	2020	-5,3	22	-27,8	1942	17	0		
Helsingborg	1949	3,5	0,9	5,1	2020	-5,9	1987	5,7	1,2	8,9	2	11,0	2007	-4,5	6	-21,7	1987	8	0	W	14
Lund		3,3	0,9	5,0	2020	-7,6	1942	5,6	0,9	9,1	2	10,9	2005	-3,6	7	-26,3	1942	13	0		
Malmö	1917	3,6	1,2	5,3	2020	-8,4	1942	5,8	1,5	8,8	2	10,6	2007	-3,0	11	-28,0	1942	9	0	WNW	14
Falsterbo		4,0	1,8	5,4	2020	-6,3	1942	5,3	2,7	7,9	29	10,3	2007	-1,5	22	-24,5	1942	2	0	WNW	24

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.

