Maj 2022 - Lufttemperatur och vind

Station	tationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C									Antal		Högsta medel- vind,m/								
	Startår för stationer som börjat efter 1901	Maj 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	Högsommardagar	Riktning	Hastighet
Naimakka	1944	3,6	3,0	8,0	1963	-1,9	1968	7,8	-0,7	18,1	26	26,8	2013	-18,4	5	-23,5	1971	15	0	W	15
Karesuando		4,8	4,2	8,6	1963	-1,1	1968	9,4	0,1	19,4	25	28,2	2013	-12,7	5	-22,0	1971	14	0	W	13
Katterjåkk	1904	2,1	1,6	5,7	1963	-2,3	1909	5,4	-0,6	13,5	30	23,3	2013	-11,4	5	-15,1	1929	15	0	W	18
Kiruna flygplats	1901	5,3	4,2	8,7	1963	-1,4	1909	9,6	0,9	18,9	30	26,3	2013	-8,3	5	-21,0	1923	12	0	SW	14
Abisko	1913	4,2	3,7	7,3	2013	-0,5	1917	8,3	0,7	17,3	24	25,9	2013	-8,8	5	-15,7	1939	12	0	WSW	18
Nikkaluokta	1950	5,0	3,8	8,2	1963	-1,0	1968	9,5	0,3	17,3	30	26,4	2013	-8,6	5	-22,2	1995	14	0	WNW	13
Ritsem	1981	3,3	2,9	6,7	2013	0,2	1996	6,5	0,4	14,5	30	24,6	2013	-7,9	4	-13,0	1996	13	0	SW	13
Gällivare		6,2	5,5	9,8	1963	1,1	1965	11,3	0,9	20,0	25	28,2	1929	-7,9	5	-20,0	1935	13	0	WNW	9
Kvikkjokk-Årrenjarka		5,7	5,0	8,9	1963	1,4	1909	10,9	-0,3	19,1	24	27,2	2013	-9,2	1	-19,0	1915	17	0	W	8
Jokkmokk flygplats		7,0	6,1	10,4	1963	2,3	1955	11,7	1,7	19,4	25	28,5	2013	-6,0	4	-14,5	1941	13	0	W	10
Arienlog	1945	6.0	5,2	9,2	1984	1 1	1955	10,8	15	19,0	23	26,9	2018	-6,6	1	-14,5	1969	10	0	W	7
Arjeplog Arvidsjaur	1945	6,0 7,1	5,2 6,1	10,4	2018	1,1 4,0	1997	12,0	1,5 2,2	19,0	25	26,9	2018	-6,6 -5,0	4	-14,5	1999	8	0	NNW	12
Hemavan flygplats	1990				2013		1909	8,4	-		23	26,1	2013	-5,3	17	-16,5	1915	12	0	ESE	12
Jäckvik	1921	4,4 5,5	4,5	8,4		0,7			0,5	17,0			2013			,		11	_	ESE	12
_	1921	7,8	4,6	8,0 10,9	2013 2018	1,2 2,9	1935 1955	9,6 13,0	1,3 2,5	16,8 20,3	21 24	25,1 29,6	1988	-7,0 -4,0	4	-18,0 -18,0	1944 1917	7	0	WNW	11
Gunnarn		7,0	7,0	10,9	2016	2,9	1900	13,0	2,3	20,3	24	29,0	1900	-4,0	4	-10,0	1917	1	U	VVINVV	- ' '
Lycksele	1945	8,6	7,6	12,2	2018	4,4	1968	14,3	2,8	20,3	22	29,0	1988	-5,7	4	-12,3	1969	7	0	WNW	11
Vilhelmina	1996	7,4	6,6	11,0	2018	4,3	1997	12,6	1,7	19,1	24	26,6	2013	-7,2	4	-9,1	1997	11	0	W	12
Pajala	1940	7,0	6,2	10,6	1963	1,7	1951	12,5	0,5	21,2	31	28,0	2013	-9,4	5	-14,3	1969	14	0	NNW	10
Överkalix-Svartbyn	1962	8,0	7,3	10,9	2018	3,8	1965	13,8	1,9	22,2	31	30,6	1971	-6,0	5	-9,7	1981	11	0	W	7
Haparanda		7,3	6,7	10,2	2013	2,3	1909	12,9	1,8	23,9	31	28,8	2013	-4,9	4	-10,5	1923	12	0	N	8
Luleå flygplats	1944	7,5	7,2	10,2	2018	3,6	1965	12,3	3,2	20,2	25	28,4	2009	-3,2	4	-8,8	1967	6	0	NNW	12
Piteå		8,6	7,8	11,0	2018	3,4	1909	13,8	3,1	21,3	22	29,5	2009	-2,4	5	-10,5	1923	5	0		
Bjuröklubb		7,5	6,6	10,3	2018	1,7	1902	12,2	3,9	19,0	25	26,6	1908	-1,8	4	-10,5	1941	2	0	NW	21
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	8,1	7,7	12,0	2018	3,5	1955	13,7	3,1	18,3	25	28,3	1971	-4,0	4	-12,0	1969	6	0		
Umeå flygplats		8,4	7,8	11,2	2013	3,7	1909	14,2	2,4	19,4	25	27,8	2018	-3,8	4	-9,0	1902	8	0	SSW	11
Holmön		7,7	6,9	10,1	2018	1,6	1909	12,1	4,3	19,0	25	25,9	2018	-1,5	1	-7,8	1942	2	0	W	14
Gäddede	1905	5,0	4,9	9,6	2018	1,8	1915	9,5	1,2	16,8	24	27,6	1988	-6,2	17	-14,3	1927	10	0	W	9
Storlien-Storvallen		5,2	5,0	10,4	2018	0,3	1909	9,9	0,9	17,3	30	27,7	2018	-6,5	4	-19,0	1917	9	0	W	11
Höglekardalen	1962	5,7	5,7	11,0	2018	2,7	1968	11,4	0,5	18,2	18	27,6	2018	-9,3	4	-16,1	1981	14	0		
Frösön		7,6	7,5	12,5	2018	3,2	1909	12,3	3,6	18,4	24	26,6	2018	-3,5	4	-9,0	1909	4	0	W	15
Hoting	1969	8,2	7,7	11,9	2018	5,1	1991	13,4	2,8	19,6	24	28,5	1988	-3,3	4	-10,9	1981	8	0	WNW	9
Junsele	1303	8,5	8,2	12,8	2018	3,8	1909	14,5	2,3	20,1	24	28,5	2018	-6,0	4	-10,9	1917	8	0	WSW	7
Forse	1901	8,8	8,6	12,8	2018	4,7	1909	15,3	2,3	20,1	18	28,7	2018	-6,0 -5,1	4	-10,0	1933	6	0	V V G V V	,
Skagsudde	1964	7,4	6,9	10,1	2018	4,7	1909	10,8	5,0	17,2	31	26,7	2009	-0,3	4	-6,1	1933	1	0	W	16
Härnösand	1304	9,0	8,4	11,9	2018	3,9	1916	13,6	4,3	18,2	11	28,4	2018	-1,6	4	-6,5	1981	1	0	•	10
Torpshammar	1932	9,6	9,0	13,9	2018	5,6	1955	16,4	2,0	23,9	18	29,0	1989	-5,8	4	-9,0	1981	10	0	WNW	10
Sundsvalls flygplats	1943	8,9	8,5	11,7	2018	5,0	1955	14,7	2,7	20,7	18	28,1	2018	-4,5	4	-8,2	1956	5	0	NNW	11
Brämön	1986	7,9	7,2	10,7	2018	4,4	1987	11,1	5,4	15,9	11	26,8	2018	1,0	4	-1,7	2017	0	0	NW	15
Ljusnedal	1917	6,0	5,5	11,0	2018	2,4	1955	12,0	-0,2	19,3	18	27,3	2018	-8,3	4	-17,5	1981	17	0		. •
Hedeviken	1937	7,5	7,2	12,8	2018	3,6	1955	14,2	0,8	22,4	18	28,6	2018	-7,4	4	-14,8	1981	13	0		
Sveg		8,3	8,1	13,7	2018	3,5	1927	14,9	0,8	21,4	18	28,0	2018	-9,2	4	-12,5	1917	14	0	WNW	15
Delsbo		10,1	9,3	13,5	2018	4,7	1902	16,3	3,2	23,7	18	29,0	1908	-4,0	4	-12,0	1902	6	0	NW	10
Hudiksvall	1952	9,8	9,3	13,1	2018	5,7	1955	15,4	3,8	23,9	18	30,3	2018	-2,6	4	-7,6	1966	3	0	. 4	.0
Edsbyn	1932	9,9	9,0	14,3	2018	5,7	1955	15,4	2,6	21,3	18	29,3	1988	-6,1	4	-9,7	1981	11	0	WNW	9
Åmot	1941	9,9	9,0	14,3	2018	5,5	1955	15,9	2,0	21,3	18	29,3	1993	-6,3	4	-12,7	1981	10	0	W	9

Station	stationer efter 1901	Mår	nadsm	edelte	°C	Max	ximi-	och m		An		Högsta medel- vind,m/s									
	Startår för si som börjat e	Maj 2022	Normal 1991-20	Högsta sedan 1901	År	Lägsta sedan 1901	År	max	Medel min	Högsta	Dag	Högsta sedan 1901	År	Lägsta	Dag	Lägsta sedan 1901	År	Frostdagar	Högsommardagar	Riktning	Hastighet
Gävle		10,6	9,6	14,3	2018	4,5	1902	15,9	4,7	22,8	18	30,1	2014	-2,5	4	-7,3	1939	3	0	N	10
Särna		7,5	7,5	12,6	2018	2,7	1927	14,0	0,8	20,4	19	27,8	2018	-8,4	4	-14,0	1917	15	0		
Älvdalen	1968	9,0	8,9	14,2	2018	6,1	1996	15,5	1,6	20,8	19	28,2	1989	-5,3	8	-7,9	1974	12	0	NNW	9
Mora	1941	10,0	9,7	14,8	2018	5,8	1955	16,0	3,5	21,6	19	28,0	2018	-2,6	4	-8,6	1967	6	0	NNW	10
Malung	1916	8,9	8,9	14,0	2018	4,3	1927	14,9	1,9	21,1	19	27,6	2012	-5,6	8	-12,4	1929	11	0	NNW	9
Falun		10,9	10,6	16,0	2018	5,6	1909	17,0	4,9	22,6	19	29,8	2012	-1,8	8	-10,0	1902	2	0		
Östmark	1942	10,9	9,9	15,0	2018	5,8	1955	16.8	2,4	20,8	6	29,3	2012	-4,5	8	-7,8	1967	12	0		+
Gustavsfors	1942	9,6	9,9	14,6	2018	5,7	1933	15,7	2,4	21,2	19	28,5	1917	-4,3	3	-7,6 -9,4	1935	14	0	SW	7
Arvika	1917	10,5	10,7	15,5	2018	7,6	1955	16,8	2,0	20,9	18	30,2	2018	-4,3 -4,2	3	-6,7	1935	13	0	SSE	8
Karlstad flygplats	1340			15,5		6,8	1909		5,3	20,9	19	29,0	1903	-4,2	18	-6, <i>1</i> -5,0		10	0	SW	10
Kanstau nygpiats		10,7	10,6	10,0	2018	0,0	1909	16,2	5,5	20, i	15	29,0	1905	-0,1	10	-5,0	1917	'	U	SVV	10
Blomskog	1964	10,2	10,2	15,2	2018	7,5	1996	15,4	4,2	19,5	19	28,6	2012	-1,8	1	-5,6	1971	7	0	W	6
Ställdalen	1967	9,4	9,6	14,4	2018	6,6	1996	14,8	3,4	21,7	19	27,3	1978	-2,0	9	-9,5	1967	6	0		
Västerås		11,5	11,2	15,8	2018	6,4	1909	16,5	6,7	21,6	19	29,0	1911	2,1	4	-6.0	1918	0	0		
Örebro flygplats		11,8	11,4	16,3	2018	6,8	1909	17,2	5,9	23,5	19	29,0	2011	-1,4	4	-5,6	1942	2	0	WSW	10
Örskär	1937	9,5	8,6	12,5	2018	4,6	1970	13,5	6,5	20,8	18	27,5	2018	3,4	4	-5,2	1956	0	0	NNW	17
0.0.0.		0,0	0,0	,0		.,0		.0,0	0,0	20,0		2.,0	20.0	0, .		0,2	.000				
Film	1982	10,5	10,0	14,6	2018	7,3	1987	16,1	4,1	22,0	18	29,0	2018	-4,5	4	-8,2	2017	3	0	SSW	7
Uppsala		11,3	11,1	16,1	2018	5,5	1909	17,1	6,0	23,2	19	29,7	2018	-2,1	4	-8,2	1918	1	0	WSW	8
Svenska Högarna		8,2	7,5	10,0	2018	4,0	1942	10,7	6,5	16,4	19	21,8	2009	3,4	4	-1,9	1941	0	0	WNW	16
Stockholm		11,5	11,4	16,1	2018	5,7	1909	16,5	7,5	23,9	19	29,0	1992	2,0	4	-4,5	1918	0	0	W	10
Landsort		9,0	8,5	11,6	2018	4,3	1909	11,5	7,4	14,8	15	23,2	2018	4,4	4	-4,0	1924	0	0	SSW	13
Norrköping	1936	11,9	11,4	15,8	2018	7,8	1955	17.1	6,5	22,0	10	29,4	1938	-1,3	4	-7,3	1940	1	0	WSW	9
Linköping-Malmslätt	.000	11,1	11,0	15,4	2018	6,8	1927	16,3	5,6	21,3	19	30,5	1903	-3,4	4	-5,2	1935	3	0	WSW	12
Harstena	1942	10,6	9,9	13,7	2018	6,6	1996	14,7	7,6	18,1	11	27,4	1993	4,2	4	-1,7	1970	0	0	NE	9
Skara	1042	10,8	11,0	15,7	2018	6,3	1927	16,0	5,9	22,1	19	29,0	1958	-1,5	4	-7,8	1935	3	0	111	
Skövde	1915	11,6	11,5	16,8	2018	6,5	1927	16,0	7,5	22,3	19	29,0	1946	1,8	4	-5.0	1935	0	0		
CKOVGC	1010	11,0	11,0	10,0	2010	0,0	1027	10,0	7,0	22,0	10	20,0	10-10	1,0		0,0	1000		U		
Vänersborg		11,4	10,9	15,2	2018	6,8	1902	16,4	6,3	20,3	19	28,7	2012	-1,1	4	-3,7	2014	1	0		
Ulricehamn		*	10,9	16,0	2018	5,5	1927	*	*	*	*	30,0	1907	*	*	-8,0	1935	*	*		
Borås		10,8	11,1	16,1	2018	6,7	1927	15,9	5,4	22,6	19	30,5	1907	-0,5	4	-6,5	1927	1	0		
Nordkoster	1967	11,5	11,1	15,4	2018	8,5	1979	14,4	9,0	17,6	28	29,7	1988	5,0	4	-1,7	1981	0	0	S	13
Måseskär	1908	11,4	11,1	15,2	2018	7,5	1909		9,8	17,1	17	27,7	2018	6,8	3	-0,8	1941	0	0	W	18
														·							
Göteborg		12,4	12,4	17,6	2018	8,1	1927	16,3	8,9	20,2	18	31,1	2018	2,5	4	-4,3	1981	0	0	WSW	12
Vinga		11,7	11,2	15,4	2018	7,8	1909	14,0	9,9	18,7	17	27,2	2018	7,3	4	-0,5	1941	0	0	WSW	16
Varberg		11,9	11,7	16,4	2018	7,7	1927	15,8	7,9	20,7	17	30,5	2016	2,0	8	-3,5	1978	0	0		
Torup	1972	11,0	11,2	15,7	2018	8,8	1996	16,5	5,8	23,0	19	29,2	1977	-1,1	2	-7,5	1978	2	0	W	9
Halmstad flygplats		11,7	11,9	16,6	2018	8,0	1927	15,7	7,5	19,8	19	29,8	2018	1,1	8	-4,4	1941	0	0	WNW	13
Jönköpings flygplats		10,3	10,1	14,9	2018	6,1	1902	15,8	4,7	24,1	19	28,7	1938	-3,4	4	-7,2	1940	3	0	WSW	12
Gladhammar		11,4	11,0	14,8	2018	6,6	1909	17,2	4,8	23,3	19	29,5	2017	-2,6	4	-4,5	1941	4	0	W	8
Målilla	1946	11,3	11,1	15,3	2018	7,8	1965	17,3	4,5	26,4	19	30,2	1978	-3,5	4	-7,2	1947	6	1	W	12
Kalmar flygplats	.0.0	11,0	10,9	14,4	2018	6,3	1941	16,4	5,2	23,5	19	28,9	2017	-2,7	4	-5,1	1961	4	0	W	13
Växjö		10,8	11,0	15,7	2018	7,1	1927	16,2	6,0	24,8	19	29,0	1947	0,7	4	-6,0	1941	0	0	W	10
•																					
Ljungby	1962	10,8	10,8	15,0	2018	7,7	1962		4,7	24,3	19	29,5	1978	-2,1	2	-6,4	2014	3	0	W	7
Ölands norra udde		10,8	10,1	13,3	2018	5,8	1996	14,5	7,7	20,9	25	28,5	2017	3,4	4	-2,0	1935	0	0	S	12
Ölands södra udde	1937	10,0	9,5	12,4	2018	6,3	1955	12,4	8,1	16,0	20	21,2	1954	2,7	1	-1,3	1980	0	0	W	13
Gotska Sandön		9,2	9,1	12,8	2018	4,9	1909	12,9	6,0	19,0	24	27,0	1958	0,8	9	-6,0	1935	0	0	SSW	9
Visby flygplats		9,5	10,2	14,4	2018	6,0	1909	13,8	5,2	19,9	19	27,7	1995	-1,4	18	-7,8	2017	5	0	S	11

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimiter										nitem	perat	tur, °C	;	Ar	ntal .dagar	Högsta medel- vind,m/s			
	Startår för st som börjat e	Maj 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	Högsommar	Riktning	Hastighet
Hoburg		9,5	9,8	13,8	2018	5,4	1927	13,0	6,9	16,5	20	27,3	2018	3,4	9	-4,0	1935	0	0	W	12
Ronneby-Bredåkra		10,9	11,1	15,3	2018	7,0	1927	16,1	5,3	20,8	20	28,7	2018	-1,4	2	-6,0	1929	5	0	W	9
Karlshamn		11,4	11,6	15,6	2018	7,2	1927	16,0	6,8	20,6	15	29,0	2018	0,6	2	-3,3	1980	0	0		
Hanö	1941	11,0	10,3	13,6	2018	7,0	1955	14,4	8,5	19,1	20	24,3	2000	5,7	4	-1,0	1941	0	0	W	17
Osby	1924	11,1	11,2	15,6	2018	8,2	1955	16,7	6,0	24,7	19	30,0	1946	0,4	2	-7,0	1941	0	0		
Kristianstad		12,0	11,5	13,0	2016	7,7	1927	17,4	7,2	25,7	19	29,5	1947	1,6	2	-3,8	2011	0	1		
Helsingborg	1949	12,1	11,9	16,2	2018	9,0	1955	16,6	7,9	22,2	19	29,0	2018	2,4	2	-1,5	2011	0	0	NNW	9
Lund		12,7	12,4	16,4	2018	7,9	1927	17,8	8,3	24,5	19	29,0	1922	3,0	1	-3,9	1935	0	0		
Malmö	1917	12,9	12,3	16,2	2018	8,1	1927	17,6	8,5	24,9	19	29,6	1946	2,2	1	-4,5	1941	0	0	W	8
Falsterbo		12,4	11,5	14,7	2018	7,2	1909	15,6	9,9	19,6	19	25,0	2016	5,5	5	-2,4	1935	0	0	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.

