Oktober 2021 - Lufttemperatur och vind

Station	rår för stationer börjat efter 1901	Må	nadsm	°C	Max	ximi-	och n	ninir	nitem	pera	tur, °C	;			An	ital	med	Högsta medel- vind,m/s			
	Startår för s som börjat e	Okt 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
Naimakka	1944	-1,2	-1,5	3,5	1987	-9,8	1992	1,8	-4,6	11,1	5	13,3	2020	-18,8	24	-29,0	1968	21	13	SSE	10
Karesuando		-1,1	-1,1	4,1	1961	-8,6	1992	1,6	-4,0	12,5	5	16,0	1938	-17,9	24	-28,6	1942	22	15	N	9
Katterjåkk	1904	0,4	-0,9	3,7	1987	-5,7	1968	2,7	-2,2	14,4	4	15,0	2014	-10,9	19	-20,0	1926	23	14	S	21
Kiruna-Esrange	1901	-0,7	-1,0	3,6	1987	-8,8	1992	2,0	-3,5	11,6	5	16,1	1938	-21,0	24	-28,8	1932	21	13	SSW	11
Abisko	1913	1,1	0,7	4,8	1951	-5,1	1968	3,5	-1,3	16,2	4	15,3	2005	-7,6	24	-20,4	1968	18	9	NE	22
Nikkaluokta	1950	-0,7	-1,4	4,2	1951	-9,3	1992	2,5	-4,5	12,9	4	16,3	2005	-23,0	24	-30,0	1968	21	14	S	11
Ritsem	1981	1,6	0,5	4,7	1987	-4,4	1992	3,7	-0,6	14,9	4	14,7	2014	-8,4	19	-15,2	1992	20	8	SE	15
Gällivare		-0,1	-0,4	4,6	1961	-6,8	1992	2,5	-2,9	11,4	10	16,7	1938	-18,5	24	-24,0	1932	19	12	SSW	8
Kvikkjokk-Årrenjarka		0,5	-0,1	4,2	1987	-7,2	1992	3,6	-2,9	13,6	4	16,0	1938	-17,7	24	-25,6	1968	22	10	NE	5
Jokkmokk flygplats		0,9	0,3	5,3	1961	-6,5	1992	3,6	-1,9	13,0	10	18,5	1938	-18,6	24	-24,6	1968	20	10	SE	9
Arjeplog	1945	1,9	0,6	5,1	1961	-6,2	1992	4,3	-0,6	11,9	10	15,8	2018	-13,6	24	-22,9	1968	18	7	SSE	7
Arvidsjaur	1996	1,9	0,7	4,0	2000	-2,7	2002	4,5	-0,5	13,2	10	20,1	2018	-15,8	24	-19,1	2006	18	7	NW	13
Hemavan flygplats		2,7	1,2	5,2	1961	-5,6	1992	5,2	0,1	13,7	4	17,7	2018	-10,4	24	-23,4	1968	13	4	SE	15
Jäckvik	1921	1,4	0,6	4,1	2000	-6,3	1992	3,6	-1,0	13,2	10	15,3	2018	-14,2	24	-28,4	1968	19	9		
Gunnarn		2,8	1,5	6,1	1961	-6,1	1992	5,7	-0,2	14,1	10	20,9	2018	-13,0	24	-28,6	1968	18	3	WNW	8
Lycksele	1945	3,3	1,7	7,0	1961	-5,0	1992	6,3	0,2	16,1	9	21,6	2018	-14,3	24	-25,0	1968	17	3	SE	11
Vilhelmina	1996	2,7	0,9	4,6	2000	-1,7	2002	5,6	-0,6	14,5	9	20,2	2018	-13,9	23	-21,0	2006	19	3	SE	10
Pajala	1940	0,9	-0,2	5,4	1961	-7,7	1992	3,6	-2,0	12,5	10	15,3	2018	-22,2	24	-26,0	1988	19	9	NNE	10
Överkalix-Svartbyn	1962	2,4	1,3	5,9	1987	-5,7	1992	4,7	0,2	12,4	10	16,0	1995	-15,8	24	-23,3	1973	16	6	NW	6
Haparanda		3,5	2,6	7,8	1961	-4,8	1992	5,8	1,2	12,4	3	17,0	1946	-14,2	24	-23,0	1960	13	1	S	7
Luleå flygplats	1944	3,7	2,9	7,4	1961	-3,5	1992	6,3	1,3	13,2	9	17,5	1945	-12,1	24	-20,7	1968	16	1	NW	12
Piteå		3,8	2,9	7,5	1961	-3,5	1992	6,4	1,5	14,4	10	20,8	2018	-10,6	24	-21,4	1968	14	2		
Bjuröklubb		5,4	4,5	7,9	1961	-0,1	1968	7,5	3,5	14,8	9	17,0	1995	-4,1	24	-11,5	1968	3	0	NE	21
Vindeln-Sunnansjönäs	1944	3,7	2,4	6,8	1961	-3,6	1992	6,3	1,3	14,6	9	17,8	1959	-8,6	24	-24,8	1968	16	2		
Umeå flygplats		5,1	3,7	8,5	1961	-1,7	1992	8,1	1,8	15,1	9	18,8	1995	-8,5	24	-20,2	1992	11	0	SSE	11
Holmön		6,5	5,1	9,4	1961	1,3	1992	8,6	4,2	12,9	4	15,5	1946	-2,8	24	-9,1	1968	4	0	NNE	16
Gäddede	1905	3,3	1,4	6,6	1961	-2,9	1992	5,7	1,0	12,9	9	19,1	2018	-8,1	23	-16,4	1992	16	3	ESE	10
Storlien-Storvallen		4,8	2,1	6,2	1961	-4,8	1926	7,4	1,7	15,1	9	19,9	2011	-9,8	19	-25,0	1926	12	0	ESE	10
Höglekardalen	1962	4,4	1,4	4,8	2000	-4,4	1992	7,5	1,2	15,7	8	19,8	2011	-5,8	19	-23,8	1992	11	0		
Frösön		5,7	3,6	7,5	1961	-2,0	1992	8,2	3,4	15,3	8	19,7	2018	-2,8	23	-17,7	1992	5	0	W	13
Hoting	1969	4,1	2,5	5,8	2000	-4,3	1992	6,8	1,7	13,9	9	20,5	2018	-6,2	19	-24,8	1980	10	1	SSE	9
Junsele		4,2	2,4	7,0	1961	-3,1	1992	7,6	1,2	16,8	9	21,7	2018	-7,1	19	-20,4	1992	15	0	SE	7
Forse	1901	5,0	3,0	7,6	1961	-2,6	1992	8,5	1,9	16,5	9	22,4	2018	-6,1	19	-21,5	1926	11	0		
Skagsudde	1964	6,6	5,5	8,2	2000	0,4	1992	8,7	4,5	13,1	7	19,2	1995	-2,6	23	-12,1	1992	4	0	SSE	16
Härnösand		6,5	4,9	9,3	1961	0,3	1926	9,5	3,5	15,0	9	20,6	1995	-4,0	19	-16,0	1926	6	0		
Torpshammar	1932	5,3	3,4	8,0	1961	-1,8	1992	9,6	1,7	16,0	5	21,9	2018	-5,0	19	-19,8	1992	14	0	WNW	7
Sundsvalls flygplats	1943	5,4	4,2	8,4	1961	-0,2	1992	9,4	2,0	15,0	9	21,5	2018	-4,0	24	-15,2	1992	11	0	NW	12
Brämön	1986	7,7	6,1	8,6	2001	2,3	1992	9,9	5,8	15,1	7	19,8	1995	0,2	19	-9,0	1992	0	0	SSE	18
Ljusnedal	1917	4,1	0,9	5,4	1961	-4,0	1992	7,8	0,6	16,0	8	21,0	2011	-5,9	27	-27,2	1948	16	0		
Hedeviken	1937	4,5	2,0	6,5	1961	-3,2	1992	8,7	0,8	16,2	8	19,8	2011	-5,5	19	-27,0	1948	14	0		
Sveg		5,7	2,6	7,1	1961	-1,9	1926	9,6	1,4	14,9	8	21,9	2011	-6,6	19	-25,9	1948	12	0	WNW	12
Delsbo		7,0	4,7	9,0	1961	0,1	1992	10,9	3,1	15,5	9	21,8	2018	-3,4	19	-15,0	1992	7	0	SE	8
Hudiksvall	1952	7,6	5,4	9,2	1961	1,2	1992	11,3	3,8	15,8	7	21,1	2018	-3,1	19	-13,5	1992	6	0		
Edsbyn	1941	7,1	3,9	8,4	1961	0,3	2002	10,7	3,1	14,8	9	21,5	1973	-4,1	19	-20,6	2003	9	0	WNW	8
Åmot	1951	7,0	4,2	8,5	1961	0,1	1992	10,7	2,9	14,8	9	21,0	1973	-5,3	17	-17,6	1992	10	0	NW	8

Station	stationer efter 1901	Måı	nadsm	edelte	empe	eratur,	°C	Max	ximi-	och n	ninir	nitem	pera	tur, °C	;			An	ital	Hög med vind	
	Startår för st som börjat e	Okt 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		8,3	5,7	9,9	1961	1,9	1915	11,7	4,8	15,6	9	22,6	1973	-3,6	24	-15,1	1931	8	0	WNW	10
Särna		5,3	2,2	6,5	1961	-3,5	1926	9,0	1,9	13,7	9	19,8	1995	-4,9	22	-25,0	1948	12	0		
Älvdalen	1968	6,2	3,4	7,0	2000	0,0	1992	10,5	2,4	14,8	9	22,2	1973	-6,4	17	-20,3	1980	11	0	NW	8
Mora	1941	7,6	4,7	8,5	1961	1,0	1992	10,9	4,1	14,7	9	21,4	1973	-4,0	17	-16,9	1948	6	0	NW	13
Malung	1916	6,7	3,7	7,7	1961	-1,0	1926	10,1	2,8	13,5	9	20,3	1973	-7,3	18	-21,7	1980	9	0	NW	10
Falun		8,1	5,1	9,3	1961	1,1	1992	11,2	5,1	14,5	9	21,8	1973	-2,7	17	-14.0	1992	5	0		
Östmark	1942	7,3	4,6	8,8	1961	0,5	2003	11,8	3,5	15,6	27	19,9	2018	-6.8	18	-17,0	1980	10	0		
Gustavsfors	1917	7,0	4,4	8.6	1961	0,0	1973	10,9	3,0	13,8	20	20,2	1973	-7,9	18	-17,6	2003	10	0	S	6
Arvika	1945	7,0	5,4	9,9	1961	0,0	2003	12,4	3,4	16,7	9	20,2	1948	-7,5	18	-14,5	2003	10	0	S	7
Karlstad flygplats	1945	8,6		,		,		,			7	-,	1908	-7,4		,		5	0	S	10
Kanstau nygpiats		0,0	6,4	10,7	1961	2,8	1905	11,8	5,5	16,1	′	20,0	1906	-3,9	18	-12,0	1915	5	U	3	10
Blomskog	1964	8,3	5,9	9,0	2000	2,2	1973	11,5	4,8	14,9	7	20,3	2018	-4,8	18	-14,2	1973	6	0	SE	6
Ställdalen	1967	7,2	4,9	8,1	2000	1,0	1973	10,1	4,5	14,7	8	20,0	1973	-3,0	17	-14,2	1980	7	0		
Västerås		9,0	6,7	10,7	1961	2,6	1905	11,9	6,0	16,1	8	20,5	1908	-1,9	19	-12,0	1911	4	0		
Örebro flygplats		9,3	6,7	10,3	1961	2,9	2002	13,0	5,7	16,7	4	21,6	2018	-3,2	18	-12,5	1911	3	0	SW	9
Örskär	1937	9,4	7,7	10,4	1961	4,5	2002	11,4	7,4	15,4	2	20,2	1973	2,3	19	-3,4	1992	0	0	WNW	23
Film	1982	8,0	5,8	9,3	2000	1,9	2002	11,4	4,7	16,1	8	20,6	1995	-4,1	19	-15,6	2003	8	0	SE	7
Uppsala		8,7	6,7	10,3	1961	2,5	1926	11,8	5,8	16,2	8	22,0	1995	-2,8	19	-13,2	1915	5	0	SSE	6
Svenska Högarna		9,8	8,4	11,3	1961	5,2	2002	11,3	8,3	14,6	1	17,1	2015	3,6	23	-2,7	1941	0	0	W	17
Stockholm		9,3	7,7	11,0	1961	3,8	1905	11,9	7,0	17,0	8	20,2	1985	1,0	23	-9,0	1915	0	0	W	9
Landsort		9,8	8,5	11,7	1961	5,6	1905	11,3	8,1	14,5	4	17,3	2015	2,3	23	-4,0	1926	0	0	W	16
Norrköping	1944	9,2	7,3	11,0	1961	3,8	1992	12,9	5,8	18,0	8	23,0	2018	-1,6	19	-9,0	1992	2	0	WSW	7
Linköping-Malmslätt		8,6	7,0	10,3	1961	2,9	1905	12,2	4,7	16,8	8	21,9	2018	-2,9	18	-11.1	2003	4	0	WSW	10
Harstena	1942	9,7	8,4	11,4	1961	5,8	2002	12,3	7,6	16,7	9	22,6	1995	2,3	23	-4,6	1992	0	0	WNW	12
Skara	1042	8,7	6,8	10,3	1961	2,0	1939	11,8	5,9	16,2	3	21.1	2018	-3,8	18	-15,0	1911	3	0	***************************************	12
Skövde	1915	9,1	7,3	10,3	1961	3,4	1939	11,9	6,5	16,0	3	22,0	1985	-0,2	18	-9,0	2003	1	0		
Choras	1010	0, .	7,0	10,0	1001	0, 1	1000	11,0	0,0	10,0	Ū	LL,0	1000	0,2		0,0	2000				
Vänersborg		9,4	7,3	11,2	1961	3,6	1905	12,6	6,4	15,3	7	21,3	2018	-3,1	18	-11,9	2003	3	0		
Ulricehamn		*	6,7	10,1	2000	1,8	1905	*	*	*	*	21,5	2011	*	*	-12,2	2003	*	*		
Borås		8,6	7,3	10,5	1961	2,3	1905	11,8	5,6	14,7	20	22,5	1901	-1,0	18	-14,0	1925	3	0		
Nordkoster	1967	11,0	8,8	11,1	2001	5,2	1992	12,6	9,6	15,0	5	18,6	2018	3,0	18	-6,1	1980	0	0	S	17
Måseskär	1908	11,7	9,8	12,7	2006	5,7	1939	12,9	10,5	15,1	4	18,0	1908	5,2	19	-3,2	1915	0	0	S	19
Göteborg		11,1	9,0	12,3	1907	4,8	1939	13,3	9,0	16,7	4	21,3	2018	0,4	18	-8,5	2003	0	0	W	9
Vinga		11,8	9,8	12,3	1961	5,9	1939	13,0	10,5	15,8	4	18,7	1938	5,9	18	-2,0	1915	0	0	S	21
Varberg		10,5	8,6	12,0	1961	4,9	1992	12,8	8,0	15,5	4	21,6	2018	-0,1	18	-9,7	2003	1	0		
Torup	1972	8,7	7,4	10,6	2001	3,3	1992	12,0	5,2	15,5	7	23,3	2018	-2,1	18	-13,6	1988	4	0	W	7
Halmstad flygplats		10,3	8,6	11,9	2001	4,8	1939	13,1	7,3	17,1	4	22,6	2018	-0,1	18	-9,6	2003	1	0	WNW	12
		7.0	0.0	10.1	4007	0.4	4000			4	_	04.4	0010	4.0	40	40.0	0000			0144	
Jönköpings flygplats		7,9	6,3	10,4	1907	2,4	1992	11,4	4,4	15,7	8	21,4	2018	-4,8	18	-13,3	2003	6	0	SW	9
Gladhammar	1010	8,8	7,5	11,2	1961	3,9	1992	13,3	4,7	17,8	9	24,0	1986	-2,3	19	-10,2	1992	5	0	S	7
Målilla	1946	8,2	7,0	10,3	1961	3,3	1992	12,7	3,8	17,3	8	24,0	2018	-2,9	24	-12,8	1988	7	0	NW	9
Kalmar flygplats		9,3	8,2	11,4	2000	4,5	1905	13,1	5,1	16,6	4	23,5	1995	-3,3	24	-8,8	1992	5	0	W	10
Växjö		8,4	7,1	10,5	1907	2,7	1939	11,9	5,1	16,3	8	21,9	1985	-1,8	24	-10,3	1992	2	0	WSW	10
Ljungby	1962	8,1	6,9	10,2	2001	3,5	2003	12,2	4,0	16,4	8	23,1	2018	-3,6	18	-14,0	2003	6	0	S	7
Ölands norra udde		10,3	9,3	12,0	2006	6,3	1905	12,6	8,3	15,8	4	22,1	1995	4,0	19	-2,5	1926	0	0	W	16
Ölands södra udde	1937	10,6	9,5	12,4	2006	6,4	1946	12,3	8,4	15,6	3	17,5	2006	2,1	14	-4,2	2003	0	0	SSW	19
Gotska Sandön		10,0	8,7	11,7	1907	5,2	1939	11,6	8,3	15,3	1	18,6	1938	1,3	19	-6,2	1947	0	0	WNW	13
- Jiona Janaon		. 5,0	٠,،	, ,	.507	٠,٢	.505	,0	٥,٥	. 5,0	'	. 5,0	. 500	.,0		٥,٢	.547	9			

Station	stationer efter 1901	Månadsmedeltemperatur, °C Maximi- och minimitemperatur, °C												Antal		Högsta medel- vind,m/s					
	Startår för st som börjat e	Okt 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		10,3	9,1	12,1	2006	5,9	1905	12,1	8,7	14,9	3	18,4	1938	4,1	24	-3,4	1946	0	0	W	17
Ronneby-Bredåkra		9,2	8,0	11,7	1907	3,7	1922	12,9	5,3	16,9	7	22,2	1995	-3,3	24	-11,0	1931	3	0	S	8
Karlshamn		9,5	8,5	12,0	1961	4,5	1905	13,6	5,7	16,7	7	22,1	1995	-1,1	24	-8,6	2003	2	0		
Hanö	1941	10,6	9,2	11,9	2014	6,7	2009	12,5	9,1	16,0	4	18,6	1995	5,2	22	-2,8	2003	0	0	NW	20
Osby	1924	8,9	7,7	10,7	1961	3,7	1939	12,9	5,3	16,5	8	23,2	1995	-1,5	18	-11,0	1940	3	0		
Kristianstad		9,8	8,7	11,8	1907	4,6	1922	13,5	6,5	17,6	4	23,5	1985	0,0	24	-9,9	2003	0	0		
Helsingborg	1949	10,5	9,1	11,7	2006	5,9	2003	13,6	7,7	17,8	4	22,5	2011	1,7	13	-7,3	2003	0	0	SE	9
Lund		10,6	9,3	11,9	2006	4,6	1905	14,1	7,5	17,6	7	22,4	2011	1,3	13	-8,5	2003	0	0		
Malmö	1917	10,6	9,5	12,2	1995	5,2	1922	13,9	7,6	17,5	7	22,8	2011	0,5	13	-8,5	1946	0	0	W	8
Falsterbo		11,7	10,3	13,1	2006	6,4	1922	13,5	10,2	16,6	4	19,1	2011	7,7	22	-3,8	2003	0	0	W	18

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.

