

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar	Största snödjupet (cm)
		Sep 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar		Ar		
					1901	1901			
Naimakka	1944	54	38	108	1952	6	1973	16	
Karesuando		36	40	155	1932	4	1936	23	
Katterjåkk	1904	131	90	268	1947	9	2017	23	
Kiruna-Esrange		38	51	156	1955	6	1916	15	
Abisko	1913	56	23	74	1941	3	1943	13	
Nikkaluokta	1950	52	46	136	1955	9	1968	23	
Ritsem	1981	101	41	109	2002	6	1995	26	
Gällivare		43	46	140	2011	2	1936	20	
Kvikkjokk-Arrenjarka		58	60	138	1985	1	1936	20	
Jokkmokk flygplats		62	51	211	2011	0	1936	15	
Arjeplog-Myrheden	1945	79	60	153	2011	12	1995	18	
Arvidsjaur	1996	54	54	157	2011	9	2014	16	
Hemavan		77	77	174	2009	13	1908	16	
Jäckvik	1908	61	66	162	2011	4	1936	16	
Gunnarn		72	53	146	1947	3	1936	16	
Lycksele	1945	69	47	120	2011	13	2014	16	
Vilhelmina	1996	77	53	128	2011	7	2014	20	
Pajala	1940	33	50	133	1955	11	1960	23	
Överkalix-Svartbyn	1962	48	49	128	2011	13	1999	17	
Haparanda		63	66	152	1924	2	1936	22	
Luleå-Bergnåset	1944	67	58	178	2011	9	1958	19	
Piteå		63	58	212	2011	1	1936	13	
Bjuröklubb		60	58	170	1937	8	1958	15	
Vindel-Sunnansjönäs	1945	79	66	167	2001	10	2014	16	
Umeå-Röbäcksdalen		90	69	165	1937	4	1936	14	
Holmön		95	65	180	1937	0	1936	20	
Gäddede	1905	86	84	156	1983	8	1967	24	
Storlien-Storvallen		72	100	250	2004	16	1981	22	
Höglekardalen	1962	67	102	301	1984	14	2008	18	
Östersund-Tullus		55	65	167	1983	4	1936	16	
Hoting	1969	77	57	141	1983	9	2014	20	
Junsele		70	58	153	2013	3	1939	21	
Forse	1901	77	61	155	1937	5	1959	18	
Skagsudde	1964	88	49	140	2006	8	2014	17	
Härnösand		80	81	252	1937	4	1959	18	
Torpshammar	1931	54	55	154	2001	2	1959	18	
Stordalen-Midlanda	1943	96	66	181	2001	1	1960	18	
Brämön	1995	52	54	108	2013	12	2005	22	
Ljusnedal	1908	64	59	130	1983	5	1936	20	
Hedeviken	1937	60	56	148	1983	6	1939	16	
Sveg		62	59	163	1937	6	1936	19	
Delsbo		44	54	181	1983	5	1913	19	
Hudiksvall	1934	48	70	213	1983	6	1951	16	
Edsbyn	1941	40	64	181	1983	9	2014	15	
Amot	1951	35	62	222	1983	11	2000	14	
Gävle-Åbyggeby		40	73	214	1984	10	1993	14	
Särna		85	71	149	1983	10	1936	14	
Älvdalen		62	60	160	1944	11	1959	15	
Mora	1924	44	62	174	1983	10	2013	15	
Malung		40	82	197	1944	13	1949	16	
Falun		38	71	239	1983	9	2005	12	
Östmark	1942	65	93	198	1944	13	2013	13	
Gustavsfors	1917	37	76	170	1944	13	1993	12	
Arvika	1945	48	66	157	2015	11	2002	14	
Karlstad-Våse		43	68	159	1944	6	1906	12	
Blomskog	1964	67	76	234	1965	15	2016	15	
Ställdalen	1967	37	75	144	1983	8	1993	15	
Västerås		30	61	192	1983	7	2000	14	
Örebro		35	73	173	1946	9	1939	17	
Örskär		28	49	142	1984	7	1906	15	
Film	1982	28	56	139	1984	13	1993	9	
Uppsala		36	59	154	1935	6	2000	14	
Svenska Högarna		13	54	123	1965	5	2000	11	
Stockholm		32	55	171	1994	11	2005	11	
Landsort		33	48	174	1946	10	2002	15	
Norrköping	1944	36	55	146	1946	6	2003	15	
Linköping-Malmslätt		44	59	160	1978	9	2003	15	
Harstena	1942	28	51	192	1946	7	2003	15	
Skara		39	62	176	1946	6	1907	14	
Skövde	1931	44	68	165	1995	10	2002	11	
Vänersborg		80	77	201	1994	7	2003	14	
Ulricehamn		43	88	228	1994	12	2002	14	
Borås		81	100	260	1918	16	1907	15	
Nordkoster	1967	67	68	195	1974	19	1986	12	
Måseskär		53	65	156	1994	6	1933	13	
Göteborg		76	80	210	1994	16	1958	15	
Vinga		44	65	184	1946	7	1933	15	
Varberg		45	79	182	1994	11	1906	11	
Torup	1972	87	124	260	1994	21	2002	17	
Halmstad		65	89	186	1990	14	1941	18	
Jönköping		21	69	188	1994	12	2013	12	
Gladhammar		24	64	169	1990	7	2003	13	
Mällila	1946	17	53	176	1994	7	2013	17	
Kalmar		22	50	167	2001	6	1945	7	
Växjö		-	67	204	2001	8	2002	11	
Ljungby		36	82	181	1946	5	2002	11	
Ölands norra udde		22	50	132	1984	5	1911	14	
Ölands södra udde		22	41	202	2001	9	2000	11	
Gotska Sandön		16	52	164	1983	6	1904	15	
Visby		13	59	161	1984	7	1909	8	
Hoburg		23	55	200	1913	4	2000	9	
Ronneby-Bredåkra		15	64	162	1994	7	2016	9	
Karlshamn		16	57	164	1994	4	1959	9	
Hanö		18	53	153	1994	6	2016	14	
Osby	1923	41	71	178	1994	12	2002	10	
Kristianstad		45	50	178	1994	3	2016	8	
Helsingborg	1926	63	75	163	1994	3	1959	10	
Lund		53	64	144	1994	6	1959	13	
Malmö	1917	48	59	158	1994	1	1959	10	
Falsterbo		36	46	162	1994	4	1959	13	

\*värde saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Sep 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar		Ar
						1901	1901	
Katterjåkk	a	1972	78'	77	134	1990	34	2004
Abisko	c	1913	102	97	157	1999	46	1966
Tarfala	c	2007	72'	70	115	2008	38	2009
Kiruna	c	1958	128	110	177	2000	57	1992
Luleå	c	1957	157	131	214	1995	72	1987
Umeå	c	1969	169	140	218	2014	58	1984
Storlien-Visjövalen	c	1953	109	96	177	1967	41	1966
Östersund	c	1957	124	115	189	1996	43	1984
Borlänge	c	1987	136	135	241	2014	63	2017
Uppsala-Ultuna	c	1963	167	136	232	2002	56	1980
Karlstad	c	1950	153	152	242	2000	83	2017
Svenska Högarna	c	2007	189	163	264	2014	133	2008
Stockholm	c	1908	166	154	243	2014	76	1990
Norrköping	c	1955	164	149	240	1959	74	1990
Nordkoster	c	2006	175	164	232	2014	144	2008
Göteborg	c	1983	138	136	233	2014	78	2001
Visby	c	1952	196	161	239	2006	78	1990
Hoburg	c	1985	210	170	246	2014	99	2001
Växjö	c	1983	161	125	201	2002	45	2001
Karlskrona	c	2009	218	242	2013	145	2017	
Lund	c	1983	192	141	255'	2002	71	2001
Falsterbo	a	2002	191	153	220	2006	141	2017

Solskenstiden definieras som den tid då den direkta solstrålningen överstiger 120 W/m<sup>2</sup>. Instrument a: Campbell-Stokes heliograf och c: kontrastsensor.

Station	Globalstrålning, kWh/m <sup>2</sup>						
	Startår	Sep 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	51.9'	50.1	65.9	2008	35.8	2011
Kiruna	1958	56.9	54.0	69.3	1976	38.6	1983
Luleå	1961	62.9	58.6	78.4	2014	42.9	1983
Umeå	1959	70.1	66.8	85.3	1969	45.2	1984
Storlien-Visjövalen	2013	60.0		75.9	2014	58.3	2015
Östersund	1957	65.0	65.1	85.5	1967	41.6	1984
Borlänge	1987	71.3	72.0	97.7	2014	51.8	1990
Karlstad	1957	79.8	78.6	107.6	1959	60.8	2017
Svenska Högarna	2007	85.3	80.2	103.0	2014	68.6	2008
Stockholm	1922	79.7	76.4	104.3	1945	53.3	1990
Norrköping	1975	81.5	77.2	99.8	2002	57.6	1995
Nordkoster	2010	83.7	77.0	98.5	2014	75.4	2017
Göteborg	1983	77.6	77.0	101.7	2002	59.9	1998
Visby	1958	89.8	84.2	104.2	2006	62.9	1990
Hoburg	2013	96.8		106.2	2015	76.5	2017
Växjö	1983	81.4	72.7	97.3	2002	54.8	2001
Lund	1983	89.9	79.9	112.9'	2002	61.8	1993

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m <sup>2</sup>						
	Startår	Sep 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	208.5'	223.1	2011	198.4'	2010	
Kiruna	2007	210.4	232	2011	202.4	2009	
Umeå	2016	229.8	240.3	2017	224	2019	
Svenska Högarna	2007	234.9	240.2	2017	227.5	2014	
Norrköping	2007	239.6	249.7	2017	228.4	2013	
Visby	2007	237.1	243.3	2017	229.8	2014	
Växjö	2016	237.8	244.9'	2017	236.1	2018	

### 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.

#### Månadsnederbörd:

Månadssumman avser tiden från kl 07 den 1 till kl 07 den 1 följande månad. Alla värden avser direkt uppmätta mängder. Beroende på främst vindförluster är den verkliga nederbörden nästan alltid större.