

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm					Antal nederbördsdagar	Största snödjupet, cm
		Jan 2015	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar	Minsta sedan 1901		
Naimakka	1944	31	23	54	1957	0	1950	24
Karesuando		27	18	64	1959	0	1950	23
Katterjåkk	1904	31	78	395	1911	1	2014	17
Kiruna-Esrange		63	29	75	2005	2	1941	25
Abisko	1913	32	25	86	1997	1	1972	14
Nikkaluokta	1951	46	31	92	1957	2	1996	23
Ritsem	1981	28	37	180	1997	1	2014	20
Gällivare		73	29	133	1936	1	1941	27
Kvikkjokk-Ärrenjarka		71	37	108	1938	3	1917	23
Jokkmokk		60	30	80	1923	2	1996	19
Arjeplog-Myrheden	1945	55	34	88	1990	4	1996	28
Arvidsjaur	1996	59	34	52	2011	12	2006	24
Hemavan		65	72	235	1989	4	1972	26
Sorsele	1969	104	36	103	1990	4	1996	19
Gunnarn		80	37	95	1959	3	1996	26
Lycksele	1945	45	30	101	1977	2	1996	24
Vilhelmina	1996	43	35	50	2008	6	1996	27
Pajala	1940	47	22	68	2005	3	1941	27
Överkalix-Svartbyn	1962	80	31	82	2008	6	1964	23
Haparanda		117	39	133	1938	5	1950	24
Luleå-Bergnåset	1944	154	40	93	2005	4	1996	25
Piteå		134	40	107	1938	1	1996	22
Bjuröklubb		99	37	103	1959	3	1941	26
Vindel-Sunnansjönäs	1945	86	41	84	2008	5	1996	25
Umeå-Röbäcksdalen		73	41	128	1990	2	1964	22
Holmön		86	48	172	1922	3	1941	22
Gäddede	1905	47	68	226	1989	4	1972	29
Storlien-Storvallen		42	50	175	1923	3	1972	24
Höglekardalen	1962	62	49	126	1967	4	1996	22
Östersund-Tullus		24	34	77	1959	2	1996	23
Hoting	1996	56	36	66	2003	13	1997	24
Junsele		50	35	84	1994	4	1964	29
Forse	1901	69	33	79	1945	0	1964	25
Skagsudde	1964	39	30	82	1990	4	1996	23
Härnösand		134	50	147	1959	0	1964	23
Torpshammar	1931	40	32	71	1936	1	1964	21
Stordalen-Midlanda	1943	91	40	105	1959	2	1964	23
Brännön	1995	53	30	62	1998	5	1997	23
Ljusnedal	1931	45	33	78	2005	6	1996	23
Hedeviken	1937	40	29	64	1975	4	1997	21
Sveg		31	32	115	1936	2	1964	24
Delsbo		60	32	82	1927	4	1964	22
Hudiksvall	1934	121	50	129	1936	5	1997	21
Edsbyn	1941	63	37	81	1959	6	1997	22
Amot	1951	75	39	99	1959	4	1992	22
Gävle-Åbyggeby		108	46	120	1960	2	1993	22
Särna		57	34	105	1927	2	1964	22
Ulvsjö	1918	93	41	126	1927	7	1993	24
Mora	1924	57	35	100	1927	4	1992	24
Malung		127	45	122	2008	5	1923	24
Falun		77	41	91	1977	6	1992	19
Östmark	1943	111	60	161	2008	6	1963	25
Gustavsfors	1917	88	42	112	1927	6	1963	24
Arvika	1945	70	42	95	1969	6	1963	25
Karlstad-Våse		92	45	131	1977	2	1963	19
Blomskog	1964	83	52	125	1969	11	2010	28
Ståldalen	1967	124	51	126	2008	9	1997	22
Vasterås		90	32	89	1959	4	1964	20
Örebro		107	45	106	1959	4	1964	22
Örskär		63	31	95	1959	2	1964	22
Films Kyrkby	1982	86	47	100	1998	4	1996	22
Uppsala		85	38	75	1959	4	1964	23
Svenska Högarna		56	35	84	1959	2	1996	22
Stockholm		68	39	91	1959	6	1989	20
Landsort		67	35	110	1984	2	1940	20
Norrköping	1944	78	35	75	1977	2	1989	21
Linköping		70	41	94	1959	3	1989	22
Harstena	1942	52	39	99	1943	2	1989	19
Skara		58	40	115	1959	2	1941	25
Skövde	1931	72	48	129	1959	3	1941	24
Vänersborg		96	55	135	1918	7	1963	26
Ulricehamn		116	71	189	2007	7	1941	27
Borås		164	86	258	1990	9	1996	26
Nordkoster	1967	98	48	157	1988	6	2010	26
Måseskär		78	40	101	1988	1	1963	24
Göteborg		157	61	166	2008	5	1941	24
Vinga		85	41	129	1916	1	1996	21
Varberg		140	61	136	2002	5	1963	21
Torup	1972	191	100	251	2007	11	1996	28
Halmstad		92	62	150	2002	3	1996	22
Jönköping-Mullsjö**		96	63	149	1993	4	1941	25
Gladhammar		55	45	96	1985	2	1989	15
Mällila	1946	58	35	97	1948	2	1989	20
Kalmar		70	37	93	1951	1	1997	20
Växjö		100	52	115	1988	5	1997	27
Ljungby		110	64	150	2007	7	1997	26
Ölands norra udde		47	32	72	1939	1	1997	17
Ölands södra udde		58	33	111	1987	3	1997	21
Gotska Sandön		60	43	125	1954	5	1912	23
Visby flygplats		62	48	96	1921	5	1996	17
Hoburg		52	45	122	1985	6	1996	21
Ronneby-Bredåkra		104	54	135	1988	1	1997	21
Karlshamn		109	48	127	1988	0	1997	20
Hanö		79	40	108	1988	1	1997	23
Osby	1923	113	61	144	2007	3	1997	25
Kristianstad		78	44	133	1988	3	1997	20
Helsingborg	1931	96	55	122	2007	4	1997	22
Lund		80	54	104	1988	3	1997	22
Malmö	1917	102	49	102	1948	4	1997	24
Falsterbo		56	36	79	1948	1	1997	23

** Mullsjö ersätter Flahult tills vidare

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Jan 2015	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	0	0	0	2014	0	2014
Abisko	a	1913	0	0	1	1963	0	2014
Tarfala	c	2007	1	5	14'	2014	1	2011
Kiruna	c	1958	7	5	20	2002	0	2009
Luleå	c	1957	12	19	57'	2000	2	1969
Umeå	c	1969	20	31	76	2000	8	1988
Storlien-Visjövalen	c	1953	32	29	74	1996	3'	2013
Östersund	c	1957	29	26	62	1996	7	1984
Borlänge	c	1987	43	40	75	1991	9	1988
Uppsala-Ultuna	a	1963	18	37	76	1987	6	1988
Karlstad	c	1950	27	47	122	1976	9	1969
Svenska Högarna	c	2007	29	52	52	2013	9	2014
Stockholm	c	1908	21	40	80	1987	6	1988
Norrköping	c	1955	32	40	88	1997	9	1988
Nordkoster	c	2006	32	40	88	2011	19	2014
Lanna ¹⁾	a	1965	18	37	89	1976	3	1969
Göteborg	a	1983	32	40	68	1985	11	1988
Visby	c	1952	28	34	92	1997	5	1996
Hoburg	c	1985	40	40	95	1997	15	1988
Växjö	c	1983	13	34	78	1997	1	1988
Karlshamn	c	2009	29	37	59	2010	7	2014
Lund	c	1983	20	37	90	2005	8	2014
Falsterbo	a	2002	42	30	80	2005	13	2014

Solskenstiden definieras som den tid då den direkta solstrålningen överstiger 120 W/m². Instrument a: Campbell-Stokes heliograf och c: kontrastsensor.

¹⁾ Startår 1930 för maj - september, övriga 1965.

Station	Startår	Globalstrålning, kWh/m ²					
		Jan 2015	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	1.6		2.0	2014	1.2'	2009
Kiruna	1958	1.5	1.3	2.8	1976	0.7	1979
Luleå	1961	2.6	3.5	5.9	1982	1.6	1973
Umeå	1959	4.1	5.3	7.6	1964	2.9	1973
Storlien-Visjövalen	2013	6.8		7.6	2014	2.1	2013
Östersund	1957	5.8	6.5	9.2	1967	4.0	1977
Borlänge	1987	8.6	9.5	12.2	2011	4.7	1988
Karlstad	1957	8.7	10.9	18.6	1963	5.4	1988
Svenska Högarna	2007	8.2		10.2	2013	6.8	2014
Stockholm	1922	7.9	10.3	16.2	1930	3.9	1988
Norrköping	1975	10.2	11.3	15.6	1997	5.5	1988
Nordkoster	2010	9.9		15.0	2011	7.4	2014
Göteborg	1983	9.4	11.3	14.3	2012	6.4	1988
Visby	1958	10.8	11.9	17.2	1997	5.8	1988
Hoburg	2013	11.9		11.2'	2014	11.1	2013
Växjö	1983	9.0	11.1	16.7	1997	4.9	1988
Lund	1983	9.9	13.7	20.6	2005	8.1	1988

Station	Startår	Långvägsstrålning, kWh/m ²					
		Jan 2015	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	169.1		185.0'	2009	159.4'	2014
Kiruna	2007	172.4		182.2	2008	159.0	2014
Svenska Högarna	2007	214.9		216.2	2008	199.9	2013
Norrköping	2007	213.8		217.2	2008	190.3	2010
Visby	2007	214.4		218.1	2008	198.0	2010

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.

Nederbördsdagar:

Antal dygn (från kl 07 till kl 07) med nederbörd ≥ 0.1 mm.

Högsta medelvind:

Högsta medelvindhastighet under 10 minuter samt motsvarande vindriktning har från januari 2007 ersatt antal klara och mulna dagar. Endast stationer med vindmätare ingår.