

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm					Antal nederbördsdagar	Största snödjupet (cm)
		Mars 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar			
					1901	1901		
Naimakka	1944	21	20	49	1997	0	1964	14
Karesuando		22	20	64	1991	1	1957	15
Katterjåkk	1904	89	69	318	1953	6	1970	23
Kiruna-Esrange		22	26	84	1991	2	1964	11
Abisko	1913	36	15	75	1993	1	1999	19
Nikkaluokta	1950	29	26	81	1966	4	1974	23
Ritsem	1981	74	26	94	2012	6	1987	25
Gällivare		21	26	77	1991	0	1956	13
Kvikkjokk-Ärrenjarka		24	30	77	1991	2	1964	14
Jokkmokk flygplats		18	24	51	1991	1	1956	10
Arjeplog-Myrheden	1945	21	29	58	1991	2	1956	12
Arvidsjaur	1996	11	27	52	2010	2	2006	16
Hemavan		*	54	190	1953	6	1974	23
Sorsele	1969	*	31	59	2002	2	1974	23
Gunnarn		12	30	67	1966	2	1956	12
Lycksele	1945	11	25	64	1966	1	1964	13
Vilhelmina	1996	14	28	47	2002	6	1996	10
Pajala	1940	16	21	65	1991	2	1964	12
Överkalix-Svartbyn	1962	21	26	74	1986	4	1964	13
Haparanda		43	33	90	1989	2	1956	13
Luleå-Bergnåset	1944	17	32	80	1966	1	1956	10
Piteå		20	32	83	2019	0	1956	8
Bjuröklubb		20	30	94	1966	1	1956	10
Vindeln-Sunnansjönäs	1945	25	35	85	1995	2	1964	12
Umeå-Röbäcksdalen		37	33	100	1966	1	1964	10
Holmön		34	37	102	1966	2	1956	9
Gäddede	1905	60	51	161	1961	3	1974	26
Storlien-Storvallen		51	41	303	1961	4	1974	23
Höglökardalen	1962	43	44	107	1970	8	1964	19
Östersund-Tullus		24	28	65	1966	2	1964	16
Hoting	1996	18	29	60	2019	7	1996	15
Junsele		17	28	61	1995	2	1907	15
Forse	1901	29	28	90	1909	3	1935	9
Skagsudde	1964	27	27	75	1966	1	1974	10
Härnösand		60	46	127	1966	3	1964	13
Torpshammar	1931	22	28	59	1948	1	2003	12
Stordalen-Midlanda	1943	39	34	113	1945	4	1964	16
Brånön	1945	30	28	48	2008	5	2003	16
Ljusnedal	1908	40	24	50	1938	0	1964	16
Hedeviken	1937	38	23	53	1981	0	1964	14
Sveg		28	27	72	1909	1	1964	13
Delsbo		30	27	88	1970	2	2003	17
Hudiksvall	1934	71	39	182	1966	0	1964	11
Edsbyn	1941	33	30	64	1966	2	1964	11
Åmot	1951	31	29	72	1966	1	1964	12
Gävle-Åbyggeby		61	34	84	1937	3	1964	9
Särna		41	30	61	1981	0	1964	12
Ålvdalen		32	28	67	1909	1	1964	15
Mora	1924	28	27	73	2001	0	1964	9
Malung		31	38	79	1909	1	1964	16
Falun		25	32	71	1909	2	2013	7
Östmark	1942	27	51	108	1999	1	1964	10
Gustavsfors	1917	27	35	68	1967	1	1964	11
Arvika	1945	32	34	86	1999	1	2013	14
Karlstad-Våse		26	39	97	1999	2	2013	8
Blomskog	1964	54	41	97	1999	2	2013	16
Ställdalen	1967	37	40	93	2019	8	2003	13
Västerås		31	27	90	1909	0	1964	10
Örebro		43	33	83	1951	0	1964	14
Örskär		38	22	57	1983	0	2003	12
Film	1982	37	31	64	1983	3	2003	12
Uppsala		24	28	69	1909	0	1964	9
Svenska Högarna		43	23	96	1909	1	1964	13
Stockholm		40	26	99	1909	0	1964	12
Landsort		44	23	75	1978	0	1964	11
Norrköping	1944	42	28	73	1978	0	1964	16
Linköping-Malmslätt		33	29	66	1983	0	1964	12
Harstena	1942	42	30	112	1944	3	1964	10
Skara		53	30	80	2019	1	1964	12
Skövde	1931	54	36	95	1978	0	1964	13
Vänersborg		70	45	102	2008	2	1964	13
Ulricehamn		80	53	115	1913	3	1964	16
Borås		102	64	151	2019	0	1964	15
Nordkoster	1967	51	40	131	1999	1	2013	13
Måseskär		40	34	78	1978	0	2013	11
Göteborg		67	49	141	2019	1	1964	13
Vinga		33	35	92	1913	0	2013	11
Varberg		43	47	122	2019	1	1964	13
Torup	1972	88	78	197	1994	9	2013	16
Halmstad		30	51	116	1994	3	1964	12
Jönköping		54	36	99	1978	1	1964	15
Gladhammar		30	35	109	1909	2	1943	9
Mälilla	1946	34	27	74	1970	5	2003	13
Kalmar		29	30	101	1909	1	2003	12
Växjö		47	39	86	2019	2	1964	16
Ljungby		67	53	130	1994	0	1964	16
Ölands norra udde		30	25	72	1909	1	1943	11
Ölands södra udde		38	25	64	1979	1	2003	14
Gotska Sandön		37	27	73	1978	0	1923	15
Visby		55	32	78	2019	1	1964	14
Hoburg		30	32	97	1909	1	1918	9
Ronneby-Bredåkra		38	38	86	1983	4	2012	14
Karlshamn		27	38	79	1994	3	1964	13
Hanö		25	35	92	1947	4	1969	14
Osby	1923	32	48	113	1994	3	1964	17
Kristianstad		22	33	81	1951	3	1969	14
Helsingborg	1926	26	49	119	2019	5	1969	15
Lund		20	45	102	1970	6	1964	13
Malmö	1917	20	40	102	2019	4	1964	16
Falsterbo		16	32	85	1937	3	1969	14

\*värde saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Mars 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar		
						Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	45'	99	166	1988	40	2000
Abisko	c	1913	104	130	184	1947	44	1945
Tarfala	c	2007	67	111	137	2009	78'	2012
Kiruna	c	1958	161	139	205	2011	85	2001
Luleå	c	1957	194	136	246	2013	48	1988
Umeå	c	1969	177	128	233	2013	24	1988
Storlien-Visjövalen	c	1953	104	122	216	1964	43	1961
Östersund	c	1957	153	131	257	2013	68	1966
Borlänge	c	1987	149	125	267	2013	69	1999
Uppsala-Ultuna	c	1963	177	130	247	2013	66	1999
Karlstad	c	1950	178	133	243	2013	54	1991
Svenska Högarna	c	2007	174	131	254	2013	112	2009
Stockholm	c	1908	166	135	256	2013	36	1909
Norrköping	c	1955	172	131	263	2013	50'	1985
Nordkoster	c	2006	195	135	251	2013	124	2009
Göteborg	c	1983	174	120	249	2013	58	1999
Visby	c	1952	180	132	229	2012	49	1985
Hoburg	c	1985	185	120	213	2012	64	1991
Växjö	c	1983	164	100	213	2013	21	1985
Karlskrona	c	2009	173		208	2013	90	2018
Lund	c	1983	172	105	210	2003	21	1985
Falsterbo	a	2002	187	101	176	2013	82	2018

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	Mars 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	57.7	58.6	64.7	2013	45.8'	2014
Kiruna	1958	60.0	57.7	77.1	1964	48.0	1979
Luleå	1961	67.2	58.8	77.7	2013	36.8	1973
Umeå	1959	66.5	64.9	86.2	1964	40.8	1986
Storlien-Visjövalen	2013	71.2		85.0	2013	64.2	2019
Östersund	1957	68.8	70.5	99.1	1969	51.1	1991
Borlänge	1987	69.5	69.3	97.1	2013	47.7	1991
Karlstad	1957	76.4	71.7	107.8	1969	43.3	1991
Svenska Högarna	2007	77.2	69.7	94.4	2013	60.7	2009
Stockholm	1922	72.5	66.5	96.3	2013	40.9	1991
Norrköping	1975	79.7	67.4	101.1	2013	45.1	1991
Nordkoster	2010	81.2		95.5	2013	68.9	2015
Göteborg	1983	80.0	63.9	96.0	2013	43.3	1999
Visby	1958	81.0	74.0	104.0	1969	51.2	1991
Hoburg	2013	88.5		91.6	2013	69.0	2018
Växjö	1983	80.5	61.7	94.1	2013	39.6	1985
Lund	1983	79.8	64.7	91.2	2003	42.5	1985

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m <sup>2</sup>					
	Startår	Mars 2020	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	*	182.3'	2012	152.7'	2017
Kiruna	2007	172.8	183.1	2016	155.7	2013
Umeå	2016	190.1	207.5	2016	179.4	2018
Svenska Högarna	2007	199.0	211.6	2016	169.1	2013
Norrköping	2007	204.0	216.6	2016	172.1	2013
Visby	2007	203.0	210.8	2009	173.4	2013
Växjö	2016	204.2	216.9	2019	203.4	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 t o m 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 minst 0.1 mm.

#### Högsta medelvind: