

Året 2025 - Nederbörd, solsken och strålning

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar
		2025	Normal 1991-20	Största sedan 1901	År	Minsta sedan 1901	År	
Naimakka	1944	468	460	616	2004	278	1968	189
Karesuando	1879	451	459	667	1974	202	1910	203
Katterjåkk	1904	1147	953	1537	1975	571	1944	245
Kiruna	1898	572	566	760	1998	213	1901	192
Abisko	1913	279	347	475	1983	189	1976	178
Nikkaluokta	1950	474	515	704	1998	247	1994	199
Ritsem	1981	575	508	726	1989	372	1984	236
Gällivare	1897	573	608	999	1935	312	1901	184
Kvikkjokk-Årrenjarka	1889	613	613	840	1998	308	1901	187
Jokkmokk flygplats	1860	708	*	892	2011	275	1901	192
Arjeplog	1945	682	557	774	1998	345	1994	190
Arvidsjaur	1996	579	549	932	2000	393	2014	202
Hemavan-Mosekälla	1886	1006	829	1195	2011	487	1902	227
Jäckvik	1908	728	646	908	2000	334	1968	177
Gunnarn	1860	626	542	862	2000	323	1908	196
Lycksele	1945	511	525	856	1954	366	2018	184
Vilhelmina	1996	528	540	752	2000	395	2002	192
Pajala	1940	485	491	791	1998	319	1941	165
Överkalix-Svartbyn	1962	502	558	781	2015	382	1976	163
Haparanda	1859	714	608	940	2020	354	1956	185
Luleå flygplats	1900	612	602	824	2015	339	1976	166
Piteå	1859	631	637	975	2012	291	1915	146
Bjuröklubb	1879	458	548	760	1967	321	1906	174
Umeå-Röbäcksdalen	1860	647	635	1024	2000	401	1922	172
Holmön	1879	700	611	806	2020	195	1901	163
Gäddede	1905	877	724	1106	1998	443	1912	266
Storlien-Storvallen	1899	1117	827	1380	1962	576	1968	267
Höglekardalen	1962	985	815	1185	2000	482	1972	200
Östersund-Norderön	1860	613	548	758	1987	298	1911	166
Hoting	1969	686	598	817	1992	362	1976	195
Junsele	1884	632	559	764	2000	334	1901	190
Skagsudde	1964	471	473	799	2020	295	2018	156
Härnösand	1858	792	743	1048	2000	437	1942	150
Torpshammar	1931	579	535	790	2000	346	1942	173
Stordalen-Midlanda	1943	641	615	847	2000	349	1947	154
Brämön	1880	507	500	784	2000	244	1942	148
Ljusnedal	1908	641	566	736	2011	335	1968	206
Hedeviken	1937	608	549	740	2000	346	1968	180
Sveg	1875	551	518	845	1966	302	1908	168
Delsbo	1878	523	513	796	1985	282	1901	161

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar
		2025	Normal 1991-20	Största sedan 1901	År	Minsta sedan 1901	År	
Hudiksvall	1934	633	658	988	2023	412	1975	136
Edsbyn	1941	617	580	952	2000	397	1947	171
Åmot	1951	616	579	830	1981	411	2013	162
Gävle-Åbyggeby	1858	643	662	911	2023	262	1901	172
Särna	1879	661	636	855	1924	311	1908	187
Älvdalen	1879	670	596	890	1935	373	1947	201
Mora	1924	597	601	888	2000	338	1947	171
Malung	1879	709	687	1080	2000	358	1911	194
Falun	1860	653	585	844	1966	331	1901	154
Östmark	1942	756	*	1352	2000	529	2018	153
Gustavsfors	1917	752	700	918	2000	421	1978	180
Arvika	1945	613	636	964	2000	322	1947	180
Karlstad	1858	832	725	1003	2000	298	1947	189
Blomskog	1964	652	749	1114	2000	550	1976	175
Västerås	1860	634	605	873	2023	271	1947	153
Örebro	1860	764	677	1005	2023	365	1933	171
Örskär	1881	424	452	722	1981	219	1933	146
Film	1982	528	603	826	2012	481	1996	166
Uppsala	1739	481	565	739	2012	358	1901	169
Svenska Högarna	1879	400	399	673	1960	268	2018	157
Stockholm	1785	470	546	801	1960	345	2018	158
Landsort	1879	398	476	676	1960	285	1996	134
Norrköping	1933	492	536	758	2023	269	1947	158
Linköping	1860	548	601	761	2012	326	1914	156
Harstena	1942	441	489	845	1960	351	1975	133
Skara	1860	495	665	875	2012	344	1933	162
Skövde	1931	557	721	938	2012	433	1933	157
Vänersborg	1860	732	837	1164	2000	449	1901	163
Ulricehamn	1892	*	897	1198	1990	546	1941	
Borås	1884	893	1094	1380	2011	562	1941	167
Nordkoster	1967	690	717	1046	1988	478	2016	162
Måseskär	1883	451	571	807	1950	283	1947	160
Göteborg	1859	765	912	1264	2006	421	1922	162
Vinga	1881	477	619	933	1967	353	1947	150
Varberg	1879	839	853	1142	1999	377	1947	147
Torup	1972	911	1205	1472	2008	767	2018	187
Halmstad	1860	719	850	1234	2023	450	1976	167
Jönköping	1860	519	647	1027	1998	357	1955	160
Gladhammar	1859	521	618	926	2000	356	1971	150
Måliilla	1946	369	520	766	1958	360	2022	141

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar
		2025	Normal 1991-20	Största sedan 1901	År	Minsta sedan 1901	År	
Kalmar	1860	412	522	732	1960	296	1921	128
Växjö	1860	599	679	961	1945	414	2018	179
Ljungby	1879	519	759	1061	1988	512	2018	169
Ölands norra udde	1879	365	428	708	1960	253	1921	133
Ölands södra udde	1881	346	444	650	1944	236	1918	128
Gotska Sandön	1879	577	512	812	1974	349	1975	167
Visby	1860	608	533	718	1912	348	1975	145
Hoburg	1879	521	503	712	1960	264	1938	142
Ronneby-Bredåkra	1881	547	659	831	1994	364	1938	146
Karlshamn	1859	411	613	850	2007	402	2018	138
Hanö	1881	355	510	719	2007	263	1921	129
Osby	1921	623	787	1037	2007	432	1947	157
Kristianstad	1880	361	612	811	1999	380	1964	122
Helsingborg	1926	544	666	993	2007	377	1976	164
Lund	1748	536	676	921	2023	422	1947	160
Malmö	1917	528	658	883	2014	375	1947	153
Falsterbo	1880	417	498	830	1960	316	1902	141

Station	Solskenstid, timmar							
	Instrument	Startår	2025	Normal 1991-20	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Katterjåkk	a	1972	*	1116	1476	2014	825	1983
Abisko	c	1913	1370	1340	1756	1969	916	1983
Tarfala	c	2007	1144'	1042	1201'	2023	903	2011
Kiruna	c	1958	1598'	1517	1838	1969	1076'	1998
Luleå	c	1957	2044	1872	2266	2018	1438'	1998
Umeå	c	1969	1998'	1853	2289	2018	1499	1998
Storlien-Visjövalen	c	1953	1316	1255	1682	2018	871	1983
Östersund	c	1957	1661	1639	1978	2018	1208	1983
Borlänge	c	1987	1875	1799	2182	2018	1329'	1987
Karlstad	c	1950	1982	1886	2210	2013	1447'	1998
Svenska Högarna	c	2007	2104'	2131	2407	2018	1978	2010
Stockholm	c	1905	1922	1898	2254	2018	1417	1998
Norrköping	c	1955	1905	1856	2133	2018	1402	1998
Nordkoster	c	2006	2270	2064	2327	2022	1985	2007
Göteborg	c	1983	1966	1724	1981	2022	1321	1998
Visby	c	1952	2156	2077	2366	2022	1666	1985
Hoburg	c	1985	2221'	2072	2464	2022	1667	1998
Växjö	c	1983	1745	1587	1915	2022	1181	1998
Karlskrona	c	2009	2133	2068	2398	2022	1071'	2009
Lund	c	1983	1860	1752	2057	2018	1363	1998
Falsterbo	a	2002	2127	1867	2209	2022	1690	2010

Station	Globalstrålning, kWh/m ²							
	Startår	2025	Normal 1991-20	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År	
Tarfala	2007	862,7	831,2	887	2008	763,6	2011	
Kiruna	1958	809,5'	802,5	927,1	1963	708,1	1983	
Luleå	1961	926,8	895,3	994,9	2018	767,4'	1998	
Umeå	1959	940	916,2	1124,2	1969	793,8	1962	
Storlien-Visjövalen	2013	840,2	*	932,8	2018	827,6	2015	
Östersund	1957	893,4	905	1110,7	1969	786	1983	
Borlänge	1987	956,7	947,5	1080,8	2018	833,5	1998	
Karlstad	1957	1014,7	1003,9	1217,5	1968	869,6	1998	
Svenska Högarna	2007	1069,1'	1068,1	1160,9	2018	1046,1	2012	
Stockholm	1922	982,2	989,2	1097,9	2018	839,2'	1998	
Norrköping	1975	1031,6	1007	1107,9	2018	876,5	1998	
Nordkoster	2010	1118,7	1044,7	1138,8	2022	615,9'	2010	
Göteborg	1983	1057,6	979	1081,1	2022	846,5	1987	
Visby	1958	1111,9	1098,9	1208,3	1968	976,6	1998	
Hoburg	2013	1146,9'	*	1235,9	2022	1145,7	2014	
Växjö	1983	1018,4	968	1078,1	2018	824,2	1987	
Lund	1983	1071,5	1028,4	1141	2018	895,7	1987	

Station	Inkommande långvågsstrålning, kWh/m ²						
	Startår	2025		Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tarfala	2007	2350,3		2385,4	2011	2231,2'	2010
Kiruna	2007	2415,3'		2434,1	2011	2289,4	2010
Umeå	2016	2597,4		2601,1	2020	2534,3	2021
Svenska Högarna	2007	2697,2'		2674,9	2014	2595,5	2013
Norrköping	2007	2711,4		2757,8	2014	2634,3	2010
Visby	2007	2710		2719,5	2024	2643,9	2013
Växjö	2016	2738,3		2769,1	2020	2700,3'	2016

Förklaring till tabellerna

Årsnederbörd:

Årssumman avser tiden fr o m kl 07 den 1 januari t o m kl 07 den 1 januari följande år.

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.

Solskenstid:

Solskenstiden definieras som den tid då den direkta solstrålningen överstiger 120 W/m².

Instrument a: Campbell-Stokes heliograf och c: kontrastsensor.

* Värde saknas

' Interpolerat värde

Alla tider avser svensk normaltid. Svensk sommartid = svensk normaltid plus 1 timme.