

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Lauwersoog

'gemiddeld systeem'

Experimentele berekening. Voor toelichting klik [hier](#).

Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

30 jr

januari februari maart april mei juni juli augustus september oktober november december

jaar	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december	jaar
1977													
1978													
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992				54.5	62.1	33.3	37.5	109.7	50.9	86.4	163.6	39.2	
1993	90.1	28.8		36.0	53.7	43.7		100.0		110.7		154.6	
1994	89.6	29.1	103.1			45.5	88.6	69.5	178.0	80.8	53.3	88.9	
1995	114.8	77.1	90.5	20.0	48.8	97.8	126.7	45.3	129.5	29.9	60.2	18.4	859.0
1996	11.2	48.2	10.7	9.3	50.3	32.6	60.3	85.0	67.8	71.2	125.6	33.9	606.1
1997	1.6	74.2	31.6	26.6	76.1	112.4	87.3	22.7	39.6	78.3	20.5	72.4	643.3
1998	79.8	27.4	64.4	118.6	29.5	100.9	97.5	75.7	102.7	183.8	75.1	82.5	1037.9
1999	81.9	64.3	72.5	44.1	30.2	68.9	41.7	52.4	56.3	55.8	57.9	166.3	792.3
2000	44.9	59.3	53.7	20.7	74.2	24.6	53.6	42.7	88.5	106.4	81.9	79.8	730.3
2001	52.6	59.3	48.9	47.3	51.0	48.6	43.8	130.9	218.8	73.0	121.4	124.7	1020.3
2002	72.1	134.5	37.5	58.9	41.0	85.1	88.2	106.2	63.2	106.0	80.4	70.3	943.4
2003	61.7	18.7	26.2	50.8	112.9	59.1	50.3	30.5	100.4	77.6	54.6	89.4	732.2
2004	116.7	80.9	28.5	38.0	12.9	99.2	117.7	178.6	90.0	54.2	84.5	46.4	947.6
2005	56.8	55.7	31.6	56.5	41.6	55.6	93.7	68.6	51.0	48.9	75.0	71.3	706.3
2006	22.4	22.7	48.8	44.3	66.4	40.7	27.6	181.0	2.9	91.3	57.5	55.7	661.3
2007	127.5	68.0	64.2	0.9	116.3	98.4	215.9	32.0	131.9	28.0	74.4	58.9	1016.4
2008	104.9	44.3	102.4	28.6	6.6	50.7	135.9	148.9	70.8	119.0	95.7	30.5	938.3
2009	45.4	48.6	65.5	26.7	72.9	46.4	93.4	40.6	50.5	52.9	123.6	72.1	738.6
2010	38.2	65.7	31.7	33.0	59.1	34.2	81.0	148.4	127.4	95.2	75.4	47.0	836.3
2011	36.0	35.7	4.9	7.1	40.6	101.7	134.1	126.1	73.2	106.4	7.5	144.3	817.6
2012	90.5	21.6	15.0	50.4	46.2	94.1	89.4	93.3	95.6	123.1	57.6	123.1	899.9
2013	40.7	23.5	24.1	14.5	66.9	71.5	43.7	46.5	81.6	62.3	109.1	87.3	671.7
2014	54.8	49.1	26.1	33.2	89.5	47.2	26.7	102.3	20.6	55.9	34.0	82.4	621.8
2015	100.5	47.6	60.6	21.3	48.2	30.5	112.9	88.9	62.8	44.8	165.5	50.1	833.7
2016	85.9	64.4	44.7	91.1	29.0	108.5	57.7	40.7	35.7	56.4	58.6	35.6	708.3
2017	58.4	62.7	49.6	38.4	25.3	91.3	89.9	80.6	168.8	91.4	125.6	104.4	986.4
2018	112.4	22.7	56.5	96.2	27.3								

Gemeten met een automatische regenmeter. Deze meet vaak kleinere hoeveelheden dan een handregenmeter. Oudere gegevens zijn hiervoor gecorrigeerd.

<p>Neerslaghoeveelheid per maand (mm)</p> <p>Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort</p>	<p>-100 -50 0 50 100 150</p> <p>extreem droog heel droog vrij droog vrij nat nat heel nat extreem nat</p>	<p>Droogte Top 3 (rangorde per dag)</p> <p>1e 2e 3e</p>
--	---	---

Op basis van neerslag- en verdampingsgegevens van het KNMI. Verdampingsgegevens volgens Makkink. Berekening neerslagoverschot wijkt af van het KNMI. Berekening: Neerslagoverschot = neerslagoverschot van de dag + neerslagoverschot voorgaande dagen x 0.980