

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Lauwersoog

LW980 '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	
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	18.8	3.8	87.8	33.9	39.3	21.9	99.4	620.0
2019	54.4	31.3	125.1	37.4	20.7	47.3	34.9	69.6	136.5	98.0	70.5	49.1	774.8
2020	70.1	149.7	40.7	10.8	31.7	79.1	83.0	92.2	62.8	130.6	39.7	112.7	903.1
2021	77.1	40.4	52.1	27.0	105.9	66.7	83.9	123.7	38.4	101.4	62.6	71.1	850.3
2022	62.7	130.3	26.0	38.1	54.5	82.6	43.2	19.7	128.2	54.0	87.3	63.8	790.4
2023	102.0	23.1	78.6	54.0	45.2	8.4	135.4	62.7	35.0	156.0			

N.B.: gemeten met een automatische regenmeter. Deze meet op jaarbasis enkele tientallen mm te weinig.

<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