

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Lelystad

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	
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991									63.0	36.8	95.9	44.3	
1992	51.0	22.5	70.1	52.8	63.9	58.9	70.7	127.6		98.8	115.9	53.7	
1993	102.4	32.7	12.9	35.3	72.1	65.5	158.9	58.7			40.6	144.1	
1994	94.2	32.8	95.5	71.1	56.5	61.3	24.6	116.4	115.4	125.6	49.6	105.8	948.8
1995	105.9	94.3	92.0	28.3	91.2	74.8	59.2	63.6	85.2	12.2	22.4	25.9	755.0
1996	7.7	43.7	17.3	6.3	36.7	34.3	62.5	71.7	56.4	67.1	123.5	39.3	566.5
1997	6.4	76.7	27.5	25.2	67.7	74.2	49.1	48.5	45.9	91.2	29.7	64.4	606.5
1998	77.1	17.2	109.5	94.5	49.0	189.0	63.2	69.0	116.1	200.4	84.1	78.0	1147.1
1999	69.2	40.6	66.4	69.6	49.7	56.8	35.3	97.2	76.4	41.0	60.4	132.4	795.0
2000	40.2	101.5	77.1	32.0	65.1	45.4	88.3	62.1	87.9	93.7	117.4	92.9	903.6
2001	53.1	83.5	64.2	95.9	47.4	72.6	107.2	136.5	172.8	56.3	94.9	88.0	1072.4
2002	73.8	140.2	41.1	62.3	43.6	74.7	98.8	130.8	42.3	102.3	64.8	74.1	948.8
2003	81.5	18.4	21.1	41.7	86.1	55.1	72.9	7.5	40.5	62.4	40.1	90.5	617.8
2004	131.6	84.6	37.0	53.7	42.1	113.4	114.8	156.4	49.3	66.9	73.9	32.6	956.3
2005	39.1	54.1	69.9	91.5	57.2	73.4	162.3	80.3	55.1	45.0	67.2	49.8	844.9
2006	13.2	41.0	70.7	38.8	68.4	14.2	83.7	219.1	8.6	69.4	57.5	78.7	763.3
2007	116.7	60.3	66.1	0.4	95.2	68.6	177.5	38.9	84.5	23.7	68.5	72.3	872.7
2008	93.9	31.1	100.3	37.8	28.9	49.1	140.0	95.3	70.8	104.4	97.7	24.2	873.5
2009	46.5	58.4	52.3	16.5	93.8	52.0	149.5	33.8	24.7	70.8	99.5	80.3	778.1
2010	38.6	68.2	57.0	40.5	52.5	30.1	84.2	209.5	90.6	70.1	47.9	34.8	824.0
2011	66.1	61.0	9.6	6.2	46.6	111.6	148.3	95.2	66.2	70.9	7.8	124.0	813.5
2012	98.7	24.0	15.5	48.3	49.0	90.8	129.9	76.7	61.0	100.6	43.5	134.6	872.6
2013	65.2	46.3	33.6	29.4	80.8	51.1	37.7	37.2	93.4	133.5	101.5	68.2	777.9
2014	67.0	50.4	34.4	49.9	96.1	45.6	96.8	95.2	15.4	57.7	50.2	87.1	745.8
2015	108.4	44.4	67.6	20.2	50.1	31.4	89.3	177.0	72.9	44.2	132.9	45.2	883.6
2016	96.7	69.1	47.1	60.7	45.5	90.9	75.3	82.3	36.4	48.7	73.4	17.4	743.5
2017	58.2	63.4	52.8	29.4	31.6	91.2	107.9	51.1	158.0	64.0	79.2	118.2	905.0
2018	72.8	20.6	52.8	64.4	41.2	19.5	8.6	87.4	53.9	38.4	19.6	69.1	548.3
2019	46.9	35.0	91.0	15.3	30.4	64.4	59.6	49.2	84.0	115.0	94.0	58.5	743.3
2020	42.2	142.3	46.8	9.6	19.2	84.4	95.5	95.3	66.0	100.6	36.2	88.4	826.5

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