

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Nieuw Beerta

LW980 'gemiddeld systeem'

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

Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

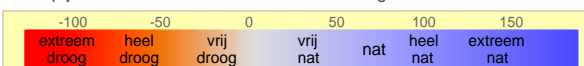
30 jr

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

jaar	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december	jaar
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992		36.1	84.5	51.0	59.7	71.5	72.9	70.3	62.3	128.4	41.2		
1993	97.8	10.9	48.9	91.4	31.3	141.3	72.0	118.5	108.7	30.0	133.0		
1994	76.2	21.3	109.1	46.1	71.4	66.3	63.8	60.0	130.8	87.9	59.4	99.3	891.6
1995	135.3	97.3	75.3	30.0	67.8	77.9	43.7	47.4	129.5	18.5	57.5	19.4	799.6
1996	10.9	47.4	8.7	4.1	44.0	33.1	38.4	85.6	54.5	45.8	93.3	36.8	502.6
1997	2.0	81.8	32.5	36.3	67.8	59.8	105.1	44.1	35.5	75.6	15.5	69.1	625.1
1998	59.7	18.2	70.5	104.5	30.7	105.3	106.5	79.7	82.1	171.0	81.7	91.7	1001.6
1999	53.3	64.9	62.5	51.7	27.7	53.3	74.8	43.3	73.2	45.3	45.9	162.8	758.7
2000	50.8	63.6	89.3	32.1	75.8	71.7	81.9	53.0	98.7	67.0	43.9	66.9	794.7
2001	42.3	65.7	48.6	65.3	43.2	111.2	96.8	97.0	181.0	50.2	103.9	106.6	1011.8
2002	68.3	112.7	30.7	57.5	38.8	51.3	63.0	67.5	51.4	104.0	79.1	70.9	794.9
2003	67.7	16.7	39.2	43.2	84.2	41.4	68.6	30.4	84.4	52.7	46.0	76.0	650.5
2004	107.3	63.9	30.9	34.6	11.7	85.5	110.0	88.4	73.9	52.0	80.0	35.8	774.0
2005	49.5	47.1	48.0	45.8	83.3	42.9	118.6	87.2	52.3	46.4	67.9	47.5	736.5
2006	19.9	28.8	59.9	34.1	72.5	10.5	57.8	198.4	11.0	76.9	67.7	65.4	702.9
2007	139.5	83.9	58.4	1.0	98.1	99.4	142.3	64.8	89.4	36.3	103.1	84.6	1000.8
2008	106.3	36.7	100.7	31.1	12.6	46.4	93.1	97.0	58.3	84.5	82.0	14.3	763.0
2009	26.9	43.8	48.4	10.5	81.6	53.3	141.7	29.1	40.4	42.8	81.3	59.5	659.3
2010	27.3	54.6	45.3	36.9	67.0	23.2	78.7	113.2	101.4	85.0	68.3	36.1	737.0
2011	44.9	31.6	11.9	9.9	38.3	92.6	88.2	89.0	60.2	82.4	2.6	153.0	704.6
2012	104.0	17.3	10.9	47.4	34.1	73.6	74.8	88.7	52.8	70.2	36.9	99.6	710.3
2013	50.5	34.3	21.7	23.6	52.6	93.9	65.9	84.1	122.5	71.2	90.6	63.8	774.7
2014	70.8	35.9	32.7	50.6	86.8	57.3	91.7	92.2	41.0	39.0	36.0	80.8	714.8
2015	91.3	44.8	67.8	20.6	63.5	40.4	142.6	90.7	55.4	27.1	139.9	48.1	832.2
2016	73.5	72.7	40.2	61.2	32.0	75.2	73.8	81.0	32.1	32.8	54.4	26.9	655.8
2017	60.4	49.9	55.0	35.0	47.6	78.4	110.6	44.0	110.8	70.6	64.6	95.8	822.7
2018	106.0	11.5	46.3	50.1	74.8	56.3	6.0	39.6	37.5	34.1	26.0	82.4	570.6
2019	65.6	30.0	113.1	25.0	44.0	47.2	29.9	53.2	420.0	84.5	73.5	36.8	722.8
2020	53.7	133.0	35.1	8.5	18.9	93.0	62.9	85.8	47.4	95.6	29.5	97.6	761.0

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

Neerslaghoeveelheid per maand (mm)
Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort



Droogte Top 3 (rangorde per dag)
1e (rood), 2e (oranje), 3e (geel)

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

LogboekWeer.nl