

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Berkhout

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	
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999	83.1		19.8	53.6	31.1	64.4	24.8	98.5	103.7	104.0	68.8	170.4	
2000	46.9	94.7	52.3	46.1	85.4	23.2	54.0	47.3	88.5	149.0	151.0	106.1	944.5
2001	68.3	97.3	71.5	82.3	54.8	29.2	50.7	100.5	151.7	68.2	95.4	93.2	963.1
2002	61.2	124.0	34.5	79.3	41.4	60.6	87.8	135.2	32.0	110.9	80.0	86.0	932.9
2003	86.5	17.5	13.9	41.6	95.1	27.3	61.3	19.7	60.3	77.2	62.3	95.1	657.8
2004	138.4	79.0	30.3	40.3	27.3	63.9	95.9	218.6	79.9	75.0	50.4	48.4	947.4
2005	47.3	51.7	69.5	75.0	46.5	46.4	123.6	89.9	60.7	52.5	118.8	77.2	859.1
2006	16.6	48.4	64.6	39.6	62.5	30.9	36.2	186.5	9.6	143.8	81.6	99.4	819.7
2007	126.7	82.2	74.1	0.1	74.6	95.0	141.4	51.3	114.4	22.2	77.5	71.4	930.9
2008	92.5	26.5	122.4	24.3	24.0	26.9	109.2	115.7	92.9	126.0	107.7	44.6	912.7
2009	56.4	53.6	40.6	18.3	112.0	44.3	79.9	32.7	26.2	57.2	127.8	84.3	733.3
2010	59.1	77.0	33.1	23.7	52.3	55.3	54.7	168.2	90.2	68.4	63.6	38.1	783.7
2011	56.5	55.0	8.2	7.4	25.9	93.4	160.2	98.0	68.1	75.6	5.4	123.4	777.1
2012	94.6	18.3	21.7	65.2	33.7	76.2	124.9	151.1	57.1	139.9	71.1	141.1	994.9
2013	52.7	43.7	35.8	23.1	55.5	52.2	35.0	20.0	114.7	153.3	100.6	85.5	772.1
2014	78.9	63.9	24.6	40.4	118.2	19.5	50.9	187.3	7.7	81.2	52.0	98.8	823.4
2015	118.0	49.4	60.1	17.3	58.0	36.2	72.7	155.1	109.0	33.4	163.6	46.7	919.5
2016	98.8	59.8	67.8	64.3	49.4	89.0	54.1	71.3	24.0	76.5	104.2	24.8	784.0
2017	53.5	71.7	39.3	24.0	34.6	48.0	89.3	121.0	215.4	87.4	104.2	123.5	1011.9
2018	93.4	19.7	52.9	102.7	41.1	14.0	18.1	112.6	60.8	46.0	23.6	87.3	672.2
2019	56.1	42.3	91.7	32.0	23.9	105.9	53.7	61.3	142.0	159.4	104.9	60.2	933.4
2020	56.6	162.6	36.3	13.7	18.6	70.4	103.3	76.3	59.3	156.4	43.5	141.5	938.5
2021	82.5	44.6	40.8	65.2	84.3	96.1	46.8	76.7	19.2	148.2	75.3	71.9	851.6
2022	56.8	107.3	27.1	45.0	37.3	95.1	17.5	13.5	117.8	43.3	117.7	58.6	737.0

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

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

-100 -50 0 50 100 150

extreem droog heel droog vrij droog vrij nat nat heel nat extreem nat

Droogte Top 3 (rangorde per dag)

1e ■
2e ■
3e ■

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