

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Wilhelminadorp

## 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	57.4	29.7	19.5	-43.1	22.8	-106.2	136.9	12.9	-62.9	-49.2	118.8	39.8	699.2
1992	17.9	25.3	60.0	55.2	49.5	113.6	80.7	122.3		99.7	85.4	58.2	
1993	66.3	31.3	14.3	21.4	-46.7	-60.1		54.1	157.1	58.4	64.9	158.1	
1994	75.9	40.2	72.0	75.7	64.4	50.7	15.1	60.7	169.7	93.8	33.7	121.2	
1995	136.5	90.0	59.8	34.1	38.9	50.2	50.3	-35.7	161.0	11.1	67.1	49.2	783.9
1996	6.4	59.9	17.3	-2.8	-63.7	21.0	47.1	151.9	37.8	74.2	115.1	37.4	634.6
1997	2.0	85.3	15.4	28.4	56.3	139.7	48.1	30.3	13.9	-86.0	64.2	68.9	638.5
1998	74.6	20.2	87.8	83.8	39.3	130.9	40.7	58.2	179.2	150.3	129.5	92.8	1087.3
1999	80.8	73.5	95.4	54.5	38.9	71.3	30.4	100.9	61.4	99.0	70.1	142.0	918.2
2000	38.8	102.0	48.7	42.2	99.9	54.0	90.8	25.5	75.5	122.2	90.5	78.9	869.0
2001	64.3	86.7	68.0	67.2	19.9	52.6	52.3	71.2	176.4	42.5	112.3	73.3	886.7
2002	75.9	125.8	68.3	49.4	40.7	68.6	64.9	141.5	51.3	58.5	117.7	117.1	979.7
2003	76.2	25.8	16.5	43.8	84.1	25.2	56.5	29.2	74.7	85.8	52.2	78.8	648.8
2004	119.9	53.8	26.6	46.0	26.8	67.8	75.3	126.7	42.4	-49.6	81.1	46.6	762.6
2005	50.4	78.8	33.8	41.9	65.4	61.2	150.4	53.7	67.5	58.8	85.7	73.1	820.7
2006	19.9	69.4	49.7	26.7	102.3	38.1	5.0	163.0	15.6	-68.4	93.6	84.4	
2007	72.5	75.4	64.3	0.0	95.5	103.5	221.3	44.4	64.0	47.6	72.7	68.8	930.0
2008	47.0	29.2	138.3	31.9	47.2	62.8	104.6	79.9	48.4	83.6	80.6	43.1	796.6
2009	40.1	50.5	54.2	28.6	-89.8	73.5	72.9	30.2	-14.0	87.0	141.4	105.4	787.6
2010	58.0	75.5	38.5	31.6	37.6	34.3	-56.9	125.9	86.9	85.8	123.8	64.9	819.7
2011	105.2	46.0	16.0	17.0	-14.1	-100.0	106.6	73.1	68.4	63.5	5.7	179.8	795.4
2012	68.4	27.4	23.2	75.2	69.5	123.3	109.7	73.8	72.3	111.9	60.6	166.3	981.6
2013	57.4	44.3	30.3	26.3	108.9	43.4	53.9	18.2	101.8	-151.5	116.9	55.8	808.7
2014													
2015													
2016													
2017												67.4	
2018	75.1	39.0	88.4	93.7	91.0	4.4	9.1	77.8	-53.7	-60.7	28.5	90.9	712.3
2019	60.6	51.4	89.8	27.5	55.4	68.0	-38.0	52.1	83.4	100.2	90.5	70.6	787.5
2020	41.4	121.6	85.5	15.2	13.3	-53.7	63.7	59.6	146.6	105.7			718.7

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