

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort

Wijk aan Zee

'gemiddeld systeem'

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

Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar 50 jr

	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december	
1977													
1978													
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001					44.9	40.3	28.8	189.4	183.4	56.8	92.3	71.8	
2002	58.1	100.3	30.8	54.7	35.8	58.6	66.1	116.7	46.6	116.0	93.3	94.3	871.3
2003	91.7	14.3	13.7	48.1	65.7	32.2	66.2	14.3	70.1	101.4	72.1	96.1	685.9
2004	131.9	73.9	28.1	35.9	25.5	47.5	103.6	129.5	66.4	78.6	66.5	52.6	840.0
2005	35.9	52.3	53.3	69.1	33.2	53.1	97.9	94.5	79.6	70.7	121.1	72.7	833.4
2006	14.9	50.6	60.9	36.6	-74.4	33.5	9.5	231.8	16.1	212.8	82.4	107.5	931.0
2007	126.8	73.3	69.2	0.5	78.4	80.8	151.8	47.5	99.0	31.6	71.9	68.6	899.4
2008	90.5	26.3	131.3	27.6	32.9	33.7	104.6	134.2	70.8	135.6	104.1	75.4	967.0
2009	64.2	45.2	34.3	11.9	-77.7	41.7	60.3	11.4	34.4	56.2	144.4	87.5	669.2
2010	46.4	70.0	34.1	18.1	41.4	25.7	73.5	145.2	92.5	85.3	64.4	60.7	757.3
2011	57.0	61.0	7.0	5.9	12.5	68.8	163.2	75.8	95.3	77.4	5.4	127.5	756.8
2012	71.0	15.5	20.8	62.0	40.1	89.7	87.6	87.9	68.9	164.3	72.4	124.0	904.2
2013	47.1	36.0	34.8	18.7	-64.6	51.7	27.8	23.2	145.3	130.5	111.2	71.7	762.6
2014	93.7	75.6	27.1	36.1	74.5	51.1	128.1	147.1	6.8	103.4	71.6	79.3	894.4
2015	100.4	47.9	52.8	17.0	31.8	28.5	59.8	126.3	117.0	18.2	117.0	31.6	748.3
2016	89.7	42.6	48.0	61.8	41.9	75.6	30.7	93.7	18.7	121.7	102.3	22.4	749.1
2017	52.5	66.6	34.8	25.2	-21.9	37.9	88.6	97.9	197.2	61.6	110.2	108.4	902.8
2018	74.9	19.9	51.7	82.4	47.2	6.7	9.3	106.1	82.7	53.8			540.8

Gemeten met een automatische regenmeter. Deze meet vaak kleinere hoeveelheden dan een handregenmeter. Oudere gegevens zijn hiervoor gecorrigeerd.

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