

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Wijk aan Zee

## 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													
2000													
2001	102.5				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	17.0	88.0	639.7
2019	41.5	42.6	93.6	19.3	17.5	118.8	39.4	64.3	124.2	142.5	94.0	56.0	853.7
2020	41.1	122.4	22.8	16.7	12.3	66.5	68.4	123.1	64.8	183.6	37.4	144.6	903.7
2021	74.0	39.2	32.3	48.2	82.6	195.0	63.6	38.1	36.3	148.0	105.7	74.8	937.8
2022	37.2	80.6	22.5	37.0	45.5	82.4	15.6	26.5	166.0	29.5	149.5	58.8	751.1

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 LogboekWeer.nl