

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Wijk aan Zee

LW980 'gemiddeld systeem'

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

Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

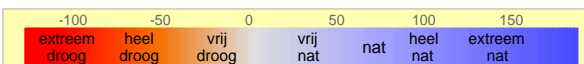
30 jr

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

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

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 (red), 2e (orange), 3e (yellow)

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