

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Voorschoten

LW980 'gemiddeld systeem'

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

Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

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													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014							32.7	132.2	16.6	- 78.5	49.1	100.4	
2015	112.9	58.6	56.0	20.7	-53.2	24.1	86.1	149.7	110.3	27.7	158.3	50.6	908.2
2016	145.2	71.2	74.0	61.3	54.3	125.2	30.0	88.4	-21.9	56.7	88.5	17.1	833.8
2017	66.0	62.5	49.3	34.9	-34.7	65.6	133.6	108.0	208.7	78.1	92.0	139.8	1073.2
2018	92.8	26.7	59.5	80.8	67.8	5.6	8.2	89.2	-66.5	69.3	22.3	80.4	669.1
2019	63.5	57.9	106.5	34.7	36.3	94.6	63.7	43.5	111.1	159.8	118.4	82.5	972.5
2020	52.2	149.1	54.0	16.2	-10.7					154.2	51.1	112.4	
2021	88.9	46.6	45.6	45.2	82.8	107.6	61.2	39.2	-12.9				

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

<b>Neerslaghoeveelheid per maand (mm)</b> Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort	-100    -50    0    50    100    150 extreem droog    heel droog    vrij droog    vrij nat    nat    heel nat    extreem nat	<b>Droogte Top 3 (rangorde per dag)</b> 1e <span style="color:red">■</span> 2e <span style="color:orange">■</span> 3e <span style="color:yellow">■</span>
--	---	--

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