

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Hoek van Holland

'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	
1977													
1978													
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994													
1995								27.6	121.3	15.8	57.3	40.3	
1996	6.7	56.9	16.6	1.8	36.5	25.4	29.2	84.6	46.6	90.7	148.2	34.0	577.2
1997	2.1	71.6	21.7	15.9	90.4	123.9	43.5	38.6	18.6	110.6	46.6	73.0	656.5
1998	79.9	19.1	92.4	87.3	46.0	131.9	62.3	76.3	230.3	158.7	135.7	86.8	1206.7
1999	88.9	70.0	98.1	52.1	20.3	74.3	34.6	132.2	86.6	151.3	77.0	135.2	1020.6
2000	46.4	103.7	54.6	46.5	91.8	24.8	63.8	17.9	78.6	145.8	204.2	93.3	971.4
2001	88.0	95.2	65.7	84.6	28.2	36.4	43.9	215.6	289.4	34.5	92.1	81.1	1154.7
2002	69.1	125.8	37.0	50.5	27.0	70.0	115.9	156.0	58.1	58.7	107.7	98.7	974.5
2003	88.1	21.5	17.3	45.1	69.6	32.4	60.2	11.9	72.3	72.5	56.3	90.3	637.5
2004	84.1	69.9	37.4	48.5	17.2	47.6	83.5	204.8	59.0	56.7	81.9	50.2	840.8
2005	50.1	60.6	32.1	52.2	42.2	43.5	101.6	100.8	68.9	46.0	125.3	71.4	794.7
2006	18.1	55.9	76.6	29.3	113.2	40.8	17.9	230.4	12.3	102.5	86.8	99.7	883.5
2007	96.8	81.9	79.7	0.0	111.2	80.0	139.9	45.9	66.7	33.7	78.8	78.0	892.6
2008	72.0	40.0	118.8	22.0	55.5	51.1	117.8	85.8	69.9	87.1	87.7	62.1	869.8
2009	50.5	52.4	43.8	22.7	85.0	39.0	86.5	19.3	18.0	63.1	151.6	114.3	746.2
2010	49.4	84.9	40.5	27.0	45.4	18.7	61.7	162.0	79.9	106.8	104.8	69.7	850.8
2011	81.8	62.5	14.8	6.9	19.6	111.7	213.5	109.3	86.3	55.5	4.9	131.1	897.9
2012	73.6	27.9	30.7	54.3	57.7	107.1	114.8	102.0	50.1	173.6	71.2	131.0	994.0
2013	57.6	44.4	40.1	24.3	95.7	62.4	43.9	19.6	144.2	160.2	129.3	64.7	886.4
2014	86.8	82.3	36.3	35.3	68.1	26.9	56.7	153.4	10.7	71.9	64.1	111.9	804.4
2015	128.8	44.6	55.6	15.9	34.8	17.6	100.3	135.2	133.2	28.8	146.0	50.5	891.3
2016	163.4	57.2	78.5	63.8	40.9	120.7	39.7	89.2	34.8	67.8	98.2	11.6	865.8
2017	60.2	64.5	45.2	25.0	22.2	49.7	126.8	84.6	182.5	60.1	102.5	133.0	956.3
2018	81.7	35.2	80.8	88.6	62.9	11.2	5.0	131.9	48.1	54.4			608.1

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	<table border="1"> <tr> <td>-100</td> <td>-50</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>extreem droog</td> <td>heel droog</td> <td>vrij droog</td> <td>vrij nat</td> <td>heel nat</td> <td>extreem nat</td> </tr> </table>	-100	-50	0	50	100	150	extreem droog	heel droog	vrij droog	vrij nat	heel nat	extreem nat	Droogte Top 3 (rangorde per dag) <table border="1"> <tr> <td>1e</td> <td>2e</td> <td>3e</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </table>	1e	2e	3e	■	■	■
-100	-50	0	50	100	150															
extreem droog	heel droog	vrij droog	vrij nat	heel nat	extreem nat															
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