

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Hupsel

'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
1977													
1978													
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992			86.6	58.4			28.6		27.5	72.4	112.1	60.7	
1993	98.7	29.6	9.6	46.7	54.5	37.6	164.5	40.6	143.3		46.0	175.0	
1994	108.3	24.3	115.5	61.7	39.3	54.9	36.2	63.3	106.4	101.9	54.1	116.6	882.5
1995	122.6	76.0	98.0	33.0	80.5	57.8	40.2	21.6	89.0	21.8	33.3	30.3	704.1
1996	7.8	43.9	10.0	7.1	59.2	49.4	74.7	150.0	51.0	68.1	109.9	56.4	687.5
1997	1.3	98.3	32.6	34.9	56.2	165.2	83.6	37.4	36.8	71.3	20.9	68.5	707.0
1998	54.2	16.2	89.5	103.0	49.5	166.0	71.9	51.3	172.9	158.0	70.9	59.6	1063.0
1999	78.7	46.5	74.6	51.5	84.2	77.1	85.5	99.9	26.7	36.1	48.4	116.5	825.7
2000	49.5	101.7	74.0	51.9	77.7	48.4	120.5	63.5	97.8	74.0	52.8	57.7	869.5
2001	56.3	61.2	74.4	75.6	15.3	61.1	54.7	101.9	105.1	52.5	80.7	78.9	817.7
2002	42.6	122.9	35.6	42.1	52.9	48.9	141.9	61.8	40.5	91.8	73.8	87.0	841.8
2003	82.7	29.6	27.3	54.8	115.1	44.3	96.4	23.6	56.7	68.2	37.4	83.7	719.8
2004	103.9	68.8	30.7	45.9	68.2	41.8	101.2	124.4	62.3	33.1	74.6	50.6	805.5
2005	52.7	50.7	45.1	91.8	71.9	66.3	95.3	88.5	48.1	38.8	118.3	46.0	813.5
2006	18.1	55.3	65.9	44.6	99.0	11.2	50.2	168.2	7.1	67.6	69.5	77.7	734.4
2007	112.2	85.8	67.8	0.1	124.6	86.5	134.8	73.5	73.7	45.0	71.2	74.0	949.2
2008	104.8	29.0	98.5	49.0	48.3	76.0	92.5	60.6	53.3	51.9	55.9	24.4	744.2
2009	42.1	49.6	76.5	14.9	-34.7	62.6	100.9	26.6	32.4	76.4	90.7	103.3	710.7
2010	37.4	63.3	49.3	21.1	48.4	13.3	77.4	283.7	65.5	56.5	108.3	48.2	872.4
2011	80.0	45.3	19.7	14.3	17.1	60.5	84.1	151.3	62.5	65.8	4.7	127.7	733.0
2012	100.7	17.2	14.7	53.1	44.1	74.7	112.8	46.1	50.2	79.2	35.8	102.1	730.7
2013	56.2	43.1	27.1	24.3	47.6	66.8	34.4	36.2	155.5	72.2	76.2	70.6	710.2
2014	52.1	46.0	16.8	29.1	85.9	49.8	113.1	142.0	9.1	68.5	37.6	77.3	727.3
2015	97.0	40.4	72.2	25.7	39.2	40.0	82.3	165.3	100.5	45.9	105.9	43.9	858.3
2016	82.8	75.3	43.5	48.3	38.0	128.5	69.1	72.5	8.1	54.2	63.0	26.5	709.8
2017	48.0	63.4	56.5	9.5	27.6	69.4	109.9	43.7	101.3	58.8	62.8	98.2	749.1
2018	93.2	23.5	52.0	41.5	22.9								

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