

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort EII

## '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													
1996													
1997													
1998													
1999								80.4	-40.2	38.0	30.6	133.1	
2000	38.3	81.4	49.3	45.2	58.7	44.9	147.2	32.7	65.8	80.8	75.3	41.9	761.5
2001	75.4	65.9	89.4	71.5	27.3	39.9	35.4	87.8	138.3	61.2	79.3	59.6	831.0
2002	68.3	136.6	30.8	42.0	49.8	73.3	109.0	134.0	26.5	60.0	86.5	103.9	920.7
2003	58.2	14.4	40.5	47.8	75.6	44.0	52.4	40.5	33.3	86.9	38.6	64.5	596.7
2004	80.4	58.5	23.4	44.4	52.2	57.4	123.9	85.4	51.9	47.3	80.8	42.0	747.6
2005	47.8	52.2	48.0	40.2	64.0	33.9	92.6	55.3	56.6	51.9	59.4	40.9	642.2
2006	14.9	70.3	66.1	36.8	-99.7	25.3	28.1	160.9	24.5	53.2	57.3	58.4	695.5
2007	102.2	74.3	50.3	0.0	90.8	101.6	111.9	85.7	52.5	46.5	66.6	61.5	843.9
2008	59.8	34.3	93.6	59.6	45.5	59.7	76.5	73.9	40.6	63.6	49.1	28.8	685.0
2009	45.6	50.9	55.2	19.2	26.2	67.1	84.6	19.7	30.5	125.4	95.9	79.0	699.3
2010	33.4	67.6	49.7	18.2	63.3	8.3	64.9	127.3	74.8	45.2	100.3	55.4	708.4
2011	64.9	58.9	20.2	14.5	16.6	70.7	89.7	98.4	35.4	46.7	6.4	122.1	644.5
2012	81.7	17.3	13.7	51.3	21.3	124.0	109.8	26.3	36.3	72.5	29.9	136.7	720.8
2013	41.9	46.3	35.4	16.9	80.4	47.5	60.0	21.9	68.7	67.8	86.9	68.4	642.1
2014	28.1	39.9	10.2	18.7	117.2	43.3	162.2	117.1	22.8	66.9	30.1	78.8	735.3
2015	94.4	33.3	49.7	22.6	37.8	46.5	39.8	115.2	42.2	30.7	70.6	49.6	632.4
2016	89.8	89.8	43.9	52.9	65.0	170.6	18.0	45.7	22.4	25.7	71.1	26.9	721.8
2017	42.9	45.3	66.0	13.5	31.6	35.6	77.4	70.5	73.7	30.2	59.2	95.5	641.4
2018	83.1	17.8	54.7	54.9	28.1	-7.8	2.0						

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	-100 extreem droog	-50 heel droog	0 vrij droog	50 vrij nat	100 heel nat	150 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