

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Hoogeveen

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	
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993			6.8	39.6	52.3	31.8		62.7		89.5		144.3	
1994		24.7	120.9	82.1	59.1	80.2	67.5	81.4	138.5	105.2	73.6	103.6	
1995	113.4	99.5	109.8	32.9	104.8	79.7	58.0	32.2	70.9	11.2	31.7	23.2	767.3
1996	6.8	56.5	10.1	6.4	40.5	38.9	51.4	72.3	55.5	62.8	130.3	42.5	574.0
1997	6.1	91.5	29.1	35.7	97.0	96.2	92.7	46.2	38.8	80.8	27.0	82.0	723.1
1998	68.2	20.8	95.3	112.7	35.3	155.7	76.8	58.1	113.0	290.5	60.8	97.6	1184.8
1999	78.8	63.9	65.4	71.8	28.1	79.5	81.0	70.2	67.8	41.5	58.6	142.0	848.6
2000	59.3	102.4	108.2	44.5	91.2	52.7	106.7	68.8	108.0	94.6	66.8	84.4	987.6
2001	56.1	79.2	71.4	85.3	56.8	51.6	116.7	101.3	172.8	51.5	86.8	80.4	1009.9
2002	53.2	151.2	26.4	62.7	37.7	77.6	95.9	86.0	46.0	66.9	72.1	72.2	847.9
2003	82.0	21.9	28.5	48.8	83.6	46.4	75.7	15.2	59.5	70.0	52.8	107.3	691.7
2004	141.3	75.2	38.0	42.6	46.6	79.8	96.8	129.1	63.0	63.1	68.9	35.3	879.7
2005	49.3	49.9	56.7	68.7	64.6	59.9	116.0	86.0	52.7	45.7	51.3	45.7	746.5
2006	21.6	35.6	80.1	36.5	79.0	20.9	40.6	175.8	10.2	57.2	66.0	86.3	709.8
2007	145.9	92.2	76.4	0.3	130.3	128.3	164.7	41.3	79.4	24.5	80.4	79.4	1043.1
2008	130.7	43.2	121.2	23.3	12.1	34.8	127.2	99.8	56.7	105.4	95.6	20.1	870.1
2009	42.5	51.4	67.3	10.8	62.2	47.1	163.5	25.1	31.7	80.3	92.6	80.5	755.0
2010	35.2	73.0	63.5	34.7	62.5	18.1	104.8	155.0	97.8	55.6	63.0	50.5	813.7
2011	60.0	41.2	19.7	3.4	47.1	86.4	106.5	151.2	88.9	69.6	5.0	134.1	813.1
2012	102.0	22.6	15.5	70.4	71.7	74.7	110.5	82.2	54.2	73.1	36.4	114.1	827.4
2013	57.3	32.0	18.0	25.1	60.1	72.7	40.6	43.4	96.7	86.2	115.8	67.3	715.2
2014	62.0	47.2	45.5	80.5	189.5	62.3	51.1	100.2	14.5	55.2	38.0	109.7	855.7
2015	118.2	48.0	71.5	30.8	80.3	49.1	145.9	121.2	55.6	41.9	153.8	60.1	976.4
2016	100.4	103.4	61.5	68.7	36.9	92.0	89.3	64.5	29.4	35.6	41.5	31.5	754.7
2017	62.3	54.4	65.0	27.8	28.1	104.7	136.5	69.5	129.9	69.5	75.8	102.2	925.7
2018	108.0	15.7	50.6	47.5	53.1	50.1	9.9	73.9	49.9	34.8	23.5	115.5	632.5
2019	87.8	45.7	118.1	33.1	29.4	53.3	22.7	58.0	94.6	102.4	92.2	55.5	792.8
2020	57.0	156.7	44.2	6.9	14.1	104.8	70.3	61.8	51.5	89.2	43.9	108.5	808.9
2021	80.5	57.5	57.1	46.2	95.9	118.2	102.1	65.7	35.5	99.4	34.6	64.4	857.1
2022	58.9	164.9	12.3	53.8	64.0	83.9	35.4	18.6	85.5	41.9	74.8	82.9	776.9

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

Neerslaghoeveelheid per maand (mm)
Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort

-100 -50 0 50 100 150

extreem droog heel droog vrij droog vrij nat nat heel nat 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 LogboekWeer.nl