

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Hupsel

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	
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	36.4	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	29.4	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	28.1	5.7	62.0	50.5	26.8	25.0	100.0	531.2
2019	53.6	45.0	86.0	24.4	34.1	27.9	22.4	72.8	61.0	79.1	69.5	57.4	633.2
2020	42.1	106.5	53.9	9.0	14.8	82.9	50.4	43.3	50.7	74.4	33.8	94.0	655.8

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