

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Heino

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	
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992				54.5			62.2			72.7	120.5	55.9	
1993	107.0	31.7	13.6		72.6	43.7		57.2		93.6	35.8	138.4	
1994	99.8	22.3	95.4	69.6	53.8	73.6	50.2	59.4	136.1	92.1	72.1	111.9	936.3
1995	110.0	86.9	97.6	32.4	113.8	62.0	42.9	24.7	84.5	14.1	36.9	22.0	727.8
1996	4.5	51.0	14.8	9.2	47.9	59.3	47.3	111.8	55.4	70.5	129.9	40.3	641.9
1997	5.9	83.8	28.5	28.7	67.6	123.5	50.0	43.1	35.2	85.3	27.8	69.7	649.1
1998	67.8	17.7	83.1	72.5	43.4	105.4	78.8						68.0
1999	63.2	50.0	62.0	52.0	41.8	73.9	67.9	64.6	39.0	28.3	50.0	131.9	724.6
2000	47.8	100.7	93.5	54.4	94.5	70.1	61.8	60.7	108.0	88.9	71.6	59.8	911.8
2001	60.1	76.6	65.8	86.8	36.1	39.7	71.6	117.7	120.8	49.4	83.3	79.6	887.5
2002	63.3	110.1	35.2	52.4	36.8	90.4	143.3	97.8	25.4	78.3	72.1	77.8	882.9
2003	75.8	21.9	18.4	48.6	67.8	37.7	72.8	15.1	38.9	40.3	38.5	90.0	565.8
2004	117.4	77.7	40.9	42.1	67.2	79.7	124.6	183.0	48.3	69.3	71.9	43.3	965.4
2005	51.9	59.2	48.2	67.2	62.8	81.6	108.8	69.2	54.1	37.0	56.4	42.5	738.9
2006	18.2	51.6	93.0	36.5	78.1	32.1	76.5	137.3	7.0	82.6	68.6	83.9	765.4
2007	114.4	74.4	63.6	0.6	104.8	87.3	117.7	37.6	70.5	41.8	59.9	78.5	851.1
2008	92.6	33.6	100.4	29.9	43.1	52.3	110.9	62.1	47.0	84.6	82.9	19.8	759.2
2009	44.0	60.3	58.7	13.5	45.3	79.5	144.8	36.9	51.4	79.7	87.3	81.2	782.6
2010	36.0	61.6	60.3	41.7	50.4	20.0	127.0	183.3	73.8	53.0	55.7	40.6	803.4
2011	62.7	51.4	17.9	22.7	33.5	117.4	129.1	166.0	71.2	67.2	10.5	120.9	870.5
2012	88.9	14.2	13.4	49.9	58.1	73.7	113.8	51.3	57.7	100.1	36.6	101.0	758.7
2013	58.8	33.5	33.4	35.2	55.2	66.9	47.9	55.7	92.9	132.1	103.1	59.9	774.6
2014	57.9	48.0	29.4	50.6	113.8	71.4	71.2	92.2	21.0	69.4	36.6	69.2	730.7
2015	115.1	42.4	69.6	28.0	45.0	33.3	116.6	108.2	59.2	37.8	134.8	41.6	831.6
2016	78.9	83.2	53.0	58.9	35.7	86.0	56.2	55.2	23.3	57.8	55.1	23.1	666.4
2017	51.3	60.1	55.4	20.6	25.9	110.1	94.9	42.0	137.0	59.7	70.1	84.2	811.3
2018	77.5	22.5	58.4	39.7	54.5	26.3	11.0	79.2	35.4	32.8	18.5	81.2	537.0
2019	52.4	44.3	85.4	34.7	52.3	58.5	47.0	65.1	74.4	103.8	86.8	58.3	763.0
2020	36.9	125.9	38.6	5.7	34.3	59.2	46.1	78.1	54.3	79.1	42.1	116.7	717.0
2021	70.9	38.5	46.3	29.9	100.7	51.5	129.7	70.7	37.9	98.8	22.5	32.2	729.6
2022	32.7	97.8	22.1	45.5	46.2	72.2	22.2	16.8	74.2	42.0	69.2	80.8	621.7
2023	112.3	24.3	86.7	61.4	45.0	37.1	111.7	136.0	46.6	130.4			

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