

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Herwijnen

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													
1993						40.7		38.7	78.5	63.4	67.0	167.6	
1994	94.6	36.7	85.3	76.5	78.2	52.8	28.8	77.3	154.0	109.8	28.0	127.4	949.4
1995	116.7	73.8	85.8	31.8	55.0	50.4	42.6	13.2	101.7	16.6	29.0	38.5	655.1
1996	7.8	55.8	13.1	5.7	34.8	20.6	35.5	121.8	37.3	55.9	109.9	32.0	530.2
1997	4.0	68.1	27.5	27.8	111.1	86.4	62.2	43.2	22.5	80.5	42.3	63.1	638.7
1998	66.3	15.0	87.8	83.5	28.7	115.6	51.3	53.5	113.5	184.0	107.9	69.5	976.6
1999	80.3	64.3	81.4	41.7	66.1	72.7	25.5	58.9	63.8	49.1	62.8	124.0	790.6
2000	38.5	99.7	98.7	44.3	116.2	46.5	132.9	67.7	58.9	77.3	76.4	69.5	926.6
2001	77.9	86.6	81.5	76.7	25.3	47.0	78.6	91.1	168.4	58.5	73.7	78.4	943.7
2002	73.4	130.2	47.7	50.9	43.5	74.5	87.3	90.4	27.5	70.1	91.9	86.9	874.3
2003	65.3	19.9	18.4	65.7	79.7	19.7	33.4	18.7	28.6	58.0	38.6	80.0	526.0
2004	129.8	82.9	42.1	53.5	26.4	52.1	93.0	144.2	63.9	33.4	78.0	45.0	844.3
2005	58.7	81.8	35.2	44.4	55.3	54.6	115.3	70.0	60.5	40.2	92.6	39.2	747.8
2006	12.0	50.2	69.5	32.0	97.3	32.5	37.3	137.7	11.9	82.1	87.8	83.9	734.2
2007	114.7	82.4	72.2	0.4	132.9	123.1	185.9	50.7	71.8	24.0	63.7	95.8	1017.6
2008	61.9	44.2	84.2	33.5	52.5	55.4	99.2	96.9	64.5	73.2	76.7	23.6	765.8
2009	44.5	41.9	50.6	32.2	42.3	54.1	91.9	41.5	15.8	78.8	108.3	89.4	691.3
2010	37.2	62.7	50.1	29.2	56.7	17.2	65.7	155.2	84.8	63.5	98.0	41.4	761.7
2011	82.7	50.0	18.9	8.0	25.1	186.1	135.5	93.2	37.3	71.0	10.0	140.6	858.4
2012	92.9	20.4	19.5	55.1	99.7	106.8	108.0	59.6	47.2	89.3	36.1	144.8	879.4
2013	65.5	39.6	30.4	22.5	64.8	39.2	52.3	40.9	84.3	132.4	90.4	54.1	716.4
2014	54.1	53.0	17.3	24.0	101.9	32.4	91.8	148.8	21.1	74.5	34.3	92.8	746.0
2015	114.8	46.6	56.7	26.3	71.9	26.2	100.5	211.7	83.8	38.5	114.5	45.8	937.3
2016	98.3	79.0	55.5	60.6	68.3	99.0	60.9	53.7	14.6	33.1	73.3	15.9	712.2
2017	58.9	65.9	59.9	24.2	19.2	62.6	92.9	51.9	107.1	60.4	59.2	134.9	797.1
2018	94.9	23.5	69.1	72.9	34.1	21.0	12.5	71.6	70.6	37.9	29.6	88.0	625.7
2019	43.7	57.1	91.7	21.3	22.6	113.8	26.4	79.8	86.3	108.6	89.2	65.3	805.8
2020	44.1	124.1	70.1	7.7	11.3	89.6	54.9	60.2	41.1	111.1	40.7	84.4	739.3
2021	81.6	35.8	35.3	30.4	90.4	52.7	68.5	55.4	12.9	129.8	47.4		
2022	45.2	129.4	9.2	39.1	67.2	125.6	16.5	32.6	119.2	40.1	79.1	95.1	798.3
2023	139.7	16.6	104.1	65.8	46.5	16.5	90.6	86.2	39.6	153.4			

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

Neerslaghoeveelheid per maand (mm) Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort	-100 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