

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Westdorpe

LW980 'gemiddeld systeem'

Experimentele berekening. Voor toelichting klik [hier](#).

Klik op de kaart voor andere weerstations



jaar

50 jr

	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december	
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993							113.0	31.7	115.0	72.2	56.7	164.1	
1994		43.2	72.1	72.5	56.8	62.9	33.8	46.8	129.3	63.9	36.0	103.3	
1995	132.8	87.2	70.0	32.2	40.5	66.7	82.6	22.6	111.6	18.7	54.4	53.7	773.0
1996	10.6	53.5	10.7	13.9	49.5	26.5	21.5	149.0	33.2	64.7	111.1	33.6	577.8
1997	1.9	70.1	21.5	22.2	69.5	131.0	49.2	38.7	9.5	86.4	65.4	82.7	648.1
1998	72.4	13.3	85.9	106.4	45.4	112.0	37.3	37.2	149.7	145.6	103.1	84.0	992.3
1999	85.7	55.5	71.0	66.2	48.3	104.9	44.5	133.8	53.4	80.7	51.8	179.3	975.1
2000	38.3	81.0	50.6	49.6	90.8	48.0	137.7	29.1	89.6	89.5	88.2	64.9	857.3
2001	69.9	72.8	82.6	77.3	23.8	34.8	85.0	70.4	238.6	32.5	83.4	56.0	927.1
2002	77.2	123.1	49.2	40.7	47.8	63.4	48.7	180.7	48.6	54.6	83.5	122.1	939.6
2003	60.7	20.6	22.1	31.6	68.6	33.1	60.9	44.5	43.7	65.8	62.1	85.9	599.6
2004	109.0	73.9	26.1	40.1	33.7	54.3	115.7	83.4	26.2	58.6	57.4	50.6	729.0
2005	37.7	61.6	20.8	49.5	60.4	22.1	147.1	111.0	48.5	43.2	94.4	53.2	749.5
2006	16.6	81.8	58.2	44.7	96.2	29.4	21.2	187.8	10.5	63.8	86.2	76.2	772.6
2007	90.4	71.8	63.3	0.1	101.1	92.3	139.1	84.1	67.3	43.2	67.9	70.0	890.6
2008	64.5	37.9	136.2	34.5	50.4	91.6	86.2	94.9	42.0	76.3	88.8	48.9	852.2
2009	46.5	58.8	48.0	20.5	95.8	84.7	103.6	21.4	14.9	79.7	148.8	109.2	831.9
2010	53.0	64.5	69.4	18.0	35.5	20.3	63.4	223.3	95.5	90.8	117.7	47.4	898.8
2011	90.7	37.4	14.4	13.6	20.0	67.5	134.8	91.5	57.8	61.1	4.1	186.4	779.3
2012	86.2	23.5	25.9	83.4	72.8	114.3	134.7	57.3	35.0	92.5	49.2	171.2	946.0
2013	56.3	43.4	47.6	24.4	83.8	52.5	75.0	25.5	108.6	123.2	99.7	45.0	785.0
2014	77.2	68.7	27.5	16.9	57.5	79.1	85.6	109.4	34.8	73.5	40.8	75.2	746.2
2015	92.4	56.5	39.4	9.8	60.9	21.4	48.4	110.9	83.8	30.8	93.3	33.0	680.6
2016	118.7	69.1	65.3	39.1	90.9	80.1	21.1	42.2	7.5	42.0	94.7	16.5	687.2
2017	69.8	47.0	38.0	16.1	29.9	24.1	80.0	64.6	86.1	35.7	99.4	121.9	712.6
2018	78.1	36.4	91.8	55.9	29.1	6.0	13.0	56.0	34.1	55.6	35.9	68.9	560.8
2019	52.9	38.4	76.0	27.8	36.4	91.5	58.9	32.0	63.5	68.0	63.3	72.0	680.7
2020	28.9	125.0	69.9	20.3	3.6	72.2	55.6	78.3	106.9	92.7	32.8	58.1	744.3
2021	105.4	36.9	30.5	34.1	85.1	135.5	67.6	67.6	16.7	97.7	52.2		

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