

# Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Arcen

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	
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992				69.8	36.8	43.8	45.1	157.3		54.6		49.9	
1993	83.5	26.1	3.5		49.5	-35.2	114.5	37.2	159.0	69.7	49.3	168.8	
1994	90.4	24.0	100.0	55.8		37.3	35.2	48.2	66.7	86.4	43.7	77.5	
1995	151.6	75.0	72.4	28.0	45.9	43.9	13.1	20.0	-82.6	-20.6	36.7	50.6	640.4
1996	7.0	45.5	14.4	16.5	-60.6	33.6	58.4	165.8	40.8	51.8	98.6	51.5	644.5
1997	1.6	82.8	30.9	40.8	98.2	83.2	57.9	29.5	18.3	57.6	25.3	71.0	597.1
1998	59.4	8.2	82.6	104.7	62.4	175.6	45.8	59.3	151.3	166.1	82.5	51.7	1049.6
1999	84.7	60.8	80.6	45.4	54.9	58.7	85.4	74.2	42.0	41.5	47.2	115.3	790.7
2000	46.0	95.0	68.2	38.1	70.1	54.7	77.4	45.1	81.6	108.8	73.8	40.2	799.0
2001	64.9	59.0	81.7	68.9	13.1	31.0	41.2	79.5	145.7	38.7	76.6	55.5	755.8
2002	75.6	117.9	44.4	47.8	48.3	42.6	121.1	90.4	26.1	64.2	84.1	95.2	857.7
2003	81.2	7.6	46.6	56.5	80.3	57.4	39.5	25.5	34.2	74.0	39.9	73.8	616.5
2004	88.6	68.3	36.3	68.7	53.9	37.6	136.8	97.2	57.4	51.4	84.2	57.5	837.9
2005	71.6	75.2	34.2	59.4	47.8	54.1	136.2	89.8	28.7	50.4	72.4	42.1	761.9
2006	16.4	73.8	65.3	37.3	88.5	15.7	36.7	117.9	18.8	66.8	80.0	60.0	677.2
2007	103.5	84.4	51.4	0.0	123.1	43.5	132.6	69.7	52.1	38.5	62.4	46.4	807.6
2008	42.6	36.6	59.5	45.0	77.6	97.8	76.0	80.1	39.0	53.6	56.0	26.8	690.6
2009	44.2	47.4	67.8	27.2	17.9	62.1	115.3	28.7	31.9	102.0	123.8	96.0	764.3
2010	36.0	59.6	55.4	18.2	58.2	7.1	77.3	167.6	67.4	46.1	101.6	47.2	741.7
2011	72.4	62.7	19.1	14.9	7.2	70.6	88.1	132.4	33.4	66.8	7.0	119.0	693.6
2012	96.5	19.4	21.0	61.6	57.3	117.5	108.8	43.1	51.3	80.6	35.8	117.4	810.3
2013	42.7	61.7	33.5	21.3	65.4	50.6	46.4	29.2	129.7	77.9	74.0	90.3	722.7
2014	40.6	40.9	12.8	29.2	105.2	58.2	125.8	134.5	23.8	54.0	38.5	83.4	746.9
2015	87.5	38.8	59.0	19.0	42.9	41.1	51.8	139.9	60.7	39.0	114.6	36.9	731.2
2016	87.3	86.1	42.2	53.8	42.8	225.7	34.5	42.2	20.7	47.7	82.0	28.1	793.1
2017	47.2	58.3	56.4	20.7	43.3	65.2	116.0	66.5	95.9	37.3	53.4	115.4	775.6
2018	68.4	13.7	39.0	61.8	37.3	26.9	4.1	42.6	25.3	20.7	12.6	92.8	445.2
2019	37.8	40.4	88.4	24.3	34.9	46.1	30.3	88.6	46.3	104.3	82.3	68.5	692.2
2020	29.1	140.8	43.4	5.4	5.5	31.4	33.2	23.9	55.1	72.8	21.6	50.8	513.0
2021	87.0	63.7	55.6	35.1	74.7	131.5	89.4	42.5	49.5	55.9			

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

<p>Neerslaghoeveelheid per maand (mm)</p> <p>Achtergrondkleur: neerslagoverschot / -tekort</p>	<p>-100 -50 0 50 100 150</p> <p>extreem droog heel droog vrij droog vrij nat nat heel nat extreem nat</p>	<p>Droogte Top 3 (rangorde per dag)</p> <p>1e 2e 3e</p>
--	---	---

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