

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Volkel

'gemiddeld systeem'

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

Klik op de kaart voor andere weerstations



	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december	jaar
1978	39.5	15.6	83.6	23.9	69.4	90.7	50.5	37.3	82.1	19.4	17.9	83.5	613.4
1979	48.0	42.4	99.9	40.6	94.1	41.8	28.6	78.6	22.5	27.5	67.2	128.8	720.0
1980	48.2	53.5	51.3	51.3	9.4	98.8	154.2	45.3	26.7	57.1	44.7	57.0	697.5
1981	89.2	39.3	107.8	18.8	90.1	53.0	50.8	19.3	45.1	119.0	71.6	57.9	761.9
1982	49.7	8.9	61.1	23.3	43.1	83.7	28.9	47.5	30.6	88.2	56.6	64.7	586.3
1983	73.9	50.4	79.9	63.6	121.8	52.8	16.9	13.3	84.4	22.8	61.7	44.7	686.2
1984	89.0	67.3	35.3	24.3	98.4	77.5	57.7	25.2	153.6	108.6	51.3	23.8	812.0
1985	49.1	10.4	54.4	78.1	43.3	105.6	32.3	94.2	38.2	19.3	62.5	89.3	676.7
1986	112.5	0.4	96.3	48.6	55.8	68.1	38.5	66.0	43.1	90.4	37.9	113.0	770.6
1987	42.9	32.2	81.2	21.4	55.7	71.8	143.5	64.7	73.6	76.3	85.3	35.9	784.5
1988	107.1	66.7	97.5	18.1	86.0	29.3	146.1	45.3	123.8	80.1	43.0	81.5	924.5
1989	20.9	56.2	73.8	63.1	6.5	66.3	54.8	22.6	58.2	60.1	14.7	82.3	579.5
1990	41.1	79.5	26.0	40.0	50.6	85.6	35.0	38.2	61.0	41.8	76.0	75.9	650.7
1991	57.7	20.4	13.5	40.9	21.0	92.3	36.8	24.9	56.7	31.4	101.4	66.7	563.7
1992	19.6	26.7	73.4	45.6	46.7	67.8	62.1	139.4	50.8	64.5	109.5	57.2	763.3
1993	64.6	26.3	4.7	38.9	23.9	44.9	111.5	42.5	131.4	61.8	53.1	154.2	757.8
1994	96.5	27.4	100.9	73.5	56.7	56.9	26.3	55.6	103.7	90.7	42.4	110.3	840.9
1995	131.6	73.6	88.6	27.6	77.4	65.3	19.7	16.5	76.6	11.5	24.7	41.6	654.7
1996	7.1	43.8	13.9	4.7	61.1	72.0	44.2	126.8	37.0	56.8	93.5	41.0	601.9
1997	4.1	88.4	32.0	34.6	55.5	81.4	26.8	59.2	24.1	58.3	24.1	46.5	535.0
1998	57.2	10.1	83.5	62.4	26.1	166.1	44.5	51.8	171.5	167.4	88.8	47.1	976.5
1999	81.7	66.8	65.4	40.3	83.2	40.9	55.8	85.8	29.4	33.6	46.6	117.9	747.4
2000	44.5	109.9	81.5	59.5	95.7	75.9	94.6	32.3	56.4	86.7	75.8	52.8	865.6
2001	71.8	61.4	85.2	65.6	14.5	43.0	75.2	70.7	146.2	66.1	71.7	67.5	838.9
2002	77.8	116.7	40.9	40.5	58.4	52.3	93.5	110.2	20.0	72.2	79.5	101.1	863.1
2003	83.5	18.1	21.5	54.1	66.9	23.7	66.6	23.7	34.3	66.5	25.5	77.8	562.2
2004	95.7	85.6	34.3	53.8	40.6	38.4	187.9	104.7	53.0	36.8	79.5	54.4	864.7
2005	59.0	79.9	37.9	76.4	73.8	48.2	103.4	53.8	38.6	41.6	105.3	41.3	759.2
2006	19.6	63.4	67.7	39.7	91.9	14.8	26.3	160.2	5.0	71.7	84.5	56.6	719
2007	104.5	87.0	62.2	0.0	114.7	74.4	111.0	50.4	73.2	36.8	53.0	79.7	719
2008	68.0	47.9	89.1	37.0	60.3	57.3	83.8	68.4	52.3	59.0	58.1	20.0	728
2009	42.5	46.8	60.0	33.0	20.4	57.7	108.0	41.7	17.0	77.1	104.3	79.1	846.9
2010	36.9	63.4	59.0	16.7	69.0	8.1	99.7	142.3	63.5	54.4	109.3	47.1	734
2011	81.3	62.4	24.9	13.4	16.9	85.5	102.0	131.4	43.8	72.9	14.3	127.0	701.2
2012	93.9	24.1	18.4	80.3	113.5	106.1	93.2	47.8	43.2	69.3	31.5	122.9	737
2013	56.7	45.4	28.4	37.5	53.2	54.4	34.8	27.8	110.3	92.4	74.2	72.2	687.6
2014	47.2	51.0	22.9	87.6	120.9	42.0	103.7	147.7	12.3	64.6	34.8	85.2	747
2015	95.2	41.1	65.4	26.7	44.9	32.6	68.3	100.4	96.8	35.3	113.6	33.3	769.9
2016	100.9	80.8	39.3	53.9	122.8	143.2	50.3	55.7	27.5	33.0	74.9	28.5	746
2017	59.6	73.4	64.6	26.7	22.0	47.2	125.8	54.9	86.2	47.6	58.2	121.8	753.6
2018	88.1	14.6	56.2	70.1	47.5	31.5	2.7	86.1	34.3	34.1	29.9	94.5	810.8
2019	43.3												749

Gemeten met een automatische regenmeter. Deze meet vaak kleinere hoeveelheden dan een handregenmeter. Oudere gegevens zijn hiervoor gecorrigeerd.

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