

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Stavoren

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												33.2	
1992	31.2	26.2	69.5	42.9	76.7		60.9	112.5		103.1	128.8	37.7	
1993	80.8	28.0	7.8	31.5		25.6	84.6	80.4	121.1	67.9	31.9	119.2	
1994	83.6	28.0	82.3	59.5	44.2	45.4	26.0	64.5	169.7	139.5	64.2	105.8	912.7
1995	124.1	77.6	88.5	22.8	46.1	80.8	29.8	34.4	118.6	18.3	43.6	27.5	712.1
1996	3.4	36.5	17.2	41.3	53.6	31.9	25.8	76.2	55.5	49.0	125.8	41.0	527.2
1997	6.7	65.4	24.8	27.0	72.2	84.4	39.9	33.5	40.4	58.4	32.0	69.2	553.9
1998	100.2	19.8	75.8	80.5	26.9	91.6	64.2	102.1	120.3	181.0	63.1	82.9	1008.4
1999	88.0	50.9	68.6	42.7	25.6	71.1	21.7						
2000	52.5	87.5	70.4	41.1	79.0	23.0	51.0	41.0	102.2	121.0	119.2	100.3	888.2
2001	62.1	78.9	45.7	62.2	49.8	31.4	49.2	90.6	136.3	67.3	78.0	79.3	830.8
2002	62.4	117.4	35.3	59.0	29.7	70.4	92.4	180.6	23.6	78.9	75.0	75.1	899.8
2003	65.7	20.7	16.8	45.3	80.2	33.5	37.6	10.9	48.8	76.8	57.7	90.9	584.9
2004	115.8	62.8	26.0	44.0	28.0	62.3	71.0	186.4	57.3	80.9	54.2	39.3	828.0
2005	54.9	47.6	77.4	68.4	55.8	52.0	114.9	69.0	53.6	46.7	67.0	62.1	769.4
2006	12.6	37.0	41.3	38.9	56.5	38.3	31.9	147.4	15.9	101.6	78.6	63.0	663.0
2007	136.4	68.7	69.4	1.1	67.6	89.5	172.7	60.3	96.2	30.9	49.8	66.4	909.0
2008	92.8	29.3	80.8	23.1	14.1	26.8	86.3	107.0	78.4	108.1	91.2	34.3	772.2
2009	48.2	50.2	42.1	13.7	116.5	36.6	108.0	42.7	24.7	37.0	106.8	97.5	724.0
2010	39.7	65.9	30.1	18.9	44.9	37.0	65.6	173.1	88.3	57.3	61.2	35.0	717.0
2011	46.5	35.4	9.7	7.6	18.5	101.0	120.8	82.0	51.4	84.3	5.3	113.9	676.4
2012	85.5	20.9	16.1	48.7	67.5	88.1	116.5	121.5	72.9	125.9	57.6	120.6	941.8
2013	43.8	26.7	21.5	22.4	72.7	58.3	26.8	37.1	79.8	90.4	80.9	73.1	633.5
2014	64.6	58.6	26.1	45.4	91.0	75.7	43.9	152.6	17.8	65.1	38.0	74.9	753.7
2015	97.4	44.3	45.5	18.7	48.8	35.9	102.8	151.2	86.2	29.0	106.5	35.9	802.2
2016	74.6	51.0	55.9	54.9	28.7	92.6	43.0	50.6	18.7	49.7	48.0	19.2	586.9
2017	37.3	47.3	41.4	25.0	30.9	77.8	61.5	95.4	167.2	64.4	87.1	83.1	818.4
2018	102.4	15.1	48.4	80.6	23.7	16.5	24.9	78.8	58.4	25.0	22.4	81.3	577.5
2019	33.0	35.1	82.9	16.1	20.9	63.5	52.5	56.7	100.3	139.4	77.8	49.6	727.8
2020	64.0	156.3	36.3	11.1	16.3	40.3	84.6	82.4	53.5	121.1	42.8	93.8	802.5
2021	61.0	30.4	38.8	58.2	111.9	99.6	44.0	135.6	24.5	108.2	42.6	62.3	817.1
2022	56.9	98.5	14.8	41.0	66.0	108.4	23.7	8.4	85.6	34.0	105.5	58.8	701.6
2023	97.9	20.5	81.2	75.6	27.9	8.6	88.8	88.8	95.4	123.6			

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