

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Terschelling

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	
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994						24.6	47.5	75.6	175.0	120.3	44.4	84.1	
1995	120.1	73.0	80.2	18.5	58.0	72.9	119.6	35.4	148.7	25.7	63.9	18.3	834.3
1996	7.9	51.0	10.5	-20.3	73.0	24.1	19.6	85.4	63.5	77.1	150.7	40.8	623.9
1997	2.0	64.6	22.4	22.8	52.0	146.9	63.4	28.8	40.6	87.6	39.1	91.1	661.3
1998	74.2	17.7	60.8	81.6	17.6	92.9	52.6	63.1	130.1	164.0	64.3	65.1	884.0
1999	71.3	62.7	87.6	36.6	24.6	105.2	37.1	71.5	-82.3	86.6	79.4	168.1	913.0
2000	49.2	63.9	42.6	45.6	70.1	21.3	72.8	52.2	93.5	201.1	144.3	85.4	942.0
2001	52.9	82.8	47.3	58.4	64.8	25.2	-66.4	107.6	190.4	89.4	92.2	84.1	961.5
2002	53.2	113.0	24.3	54.0	33.3	69.8	58.3	63.5	61.7	115.0	97.4	79.7	823.2
2003	54.9	19.5	20.6	-20.3	70.4	42.8	60.6	23.8	-33.3	113.0	68.0	76.1	612.3
2004	127.6	73.1	31.7	33.3	19.6	92.4	71.1	169.8	91.8	54.8	69.5	69.8	904.5
2005	49.6	66.0	47.6	46.9	37.3	39.8	125.8	44.7	59.4	65.9	84.1	92.9	760.0
2006	15.2	35.8	64.2	30.9	49.8	43.0	-9.2	175.3	8.9	111.8	79.1	94.1	717.3
2007	106.0	68.4	61.8	1.1	-94.1	58.1	164.4	22.9	97.4	27.1	61.4	65.6	828.3
2008	93.9	31.7	87.4	28.5	-7.4	-50.5	91.8	153.1	96.7	154.1	91.0	52.8	938.9
2009	54.0	53.2	39.2	13.2	-65.2	38.1	74.0	44.2	40.0	-34.4	163.4	96.2	715.1
2010	57.8	66.7	23.2	18.8	61.8	26.6	78.4	166.6	87.6	73.7	65.3	47.7	774.2
2011	36.3	32.4	5.4	-8.8	18.5	101.2	141.8	103.4	97.0	70.5	9.1	140.1	764.5
2012	64.9	25.3	20.4	59.2	67.9	65.8	83.0	120.4	100.8	128.0	78.0	135.2	948.9
2013	42.6	30.9	47.8	9.8	-49.4	52.1	44.4	30.1	-125.1	83.6	96.5	75.9	688.2
2014	81.0	57.9	20.2	40.0	79.3	55.2	17.2	100.3	16.7	96.9	67.5	85.2	717.4
2015	100.0	36.8	49.9	21.5	51.6	25.3	114.2	117.8	72.4	43.2	146.0	52.4	831.1
2016	75.3	46.0	46.5	53.3	39.7	74.6	25.7	66.7	48.7	-101.7	97.0	30.6	705.8
2017	55.0	55.4	40.7	19.6	9.0	64.1	-74.7	124.9	189.3	72.5	101.4	105.8	912.4
2018	91.8	27.5	47.7	72.6	14.6	-18.9	14.4	79.1	57.2	-35.5	28.0	84.3	571.6
2019	39.9	32.6	98.9	22.9	28.5	93.8	39.3	62.4	120.9	110.4	92.3	60.6	802.5
2020	71.6	126.0	23.3	19.5	18.0	71.9	68.0	73.7	43.9	171.3			717.1

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

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

-100 -50 0 50 100 150

extreem droog heel droog vrij droog vrij nat nat heel nat 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 LogboekWeer.nl