

Neerslag en neerslagoverschot / -tekort Den Helder

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
1957	48.3	60.1	53.9	10.4	38.0	13.5	97.7	130.3	141.7	96.7	66.2	41.5	798.3
1958	93.0	87.6	34.1	35.2	48.6	35.1	44.3	90.4	74.9	87.7	17.0	84.6	732.5
1959	114.2	2.9	58.0	40.4	13.3	29.6	36.5	32.9	3.5	100.7	75.3	78.5	585.8
1960	84.4	44.2	25.9	18.6	26.7	42.3	106.5	85.5	71.0	163.8	145.8	131.5	946.2
1961	82.2	54.1	23.3	42.2	21.4	33.9	67.4	81.7	109.7	105.7	88.9	113.6	824.1
1962	67.0	41.0	41.8	61.7	35.8	26.2	65.1	66.4	83.4	74.1	53.0	82.9	698.4
1963	18.9	16.2	54.2	48.4	58.6	68.0	44.0	134.3	106.8	61.2	92.0	21.4	724.0
1964	22.6	15.5	40.9	58.9	38.7	83.4	64.6	80.4	43.7	120.8	38.5	88.2	696.2
1965	88.9	18.9	44.0	66.6	61.1	40.5	135.5	71.7	92.1	22.4	89.4	166.9	898.0
1966	43.6	84.7	53.6	74.5	21.4	127.5	79.2	72.0	79.8	77.8	145.9	163.4	1023.4
1967	69.4	54.0	44.1	58.0	71.6	13.8	19.9	47.5	90.4	168.1	134.5	90.6	861.9
1968	73.8	28.4	33.3	38.4	79.8	54.7	124.4	161.0	123.3	99.5	57.3	45.0	918.9
1969	41.4	61.0	59.4	54.8	71.9	24.5	40.3	124.9	4.9	29.2	95.3	57.3	664.9
1970	37.4	93.0	44.0	75.8	11.1	10.4	80.2	68.8	113.7	94.6	117.6	49.9	796.5
1971	77.8	36.6	50.8	18.5	44.7	59.5	25.1	79.3	17.5	54.3	87.1	32.9	584.1
1972	30.5	20.6	38.5	48.8	40.1	62.5	95.7	29.8	40.0	29.8	125.8	26.2	588.3
1973	27.9	72.5	12.0	61.0	46.4	18.7	90.2	32.5	106.8	85.0	78.5	70.1	701.6
1974	53.1	35.2	43.8	8.5	21.2	29.0	68.1	30.7	204.6	169.9	109.8	83.5	857.4
1975	105.0	18.7	63.3	58.9	20.1	54.7	33.5	27.7	122.1	26.7	155.9	61.4	748.0
1976	90.6	22.3	18.1	3.6	18.8	17.7	45.6	30.1	77.2	56.1	88.4	98.8	567.3
1977	73.7	68.3	33.4	41.6	32.1	29.7	25.6	58.1	16.0	56.4	151.9	38.8	625.6
1978	73.2	29.9	69.9	28.9	16.8	40.8	53.3	47.5	96.0	25.2	47.8	87.6	616.9
1979	57.3	47.1	84.2	59.6	86.5	64.7	27.9	64.3	43.5	57.5	114.0	142.8	849.4
1980	50.8	43.9	66.0	20.3	9.6	65.1	127.8	150.7	29.6	99.9	90.6	107.3	861.6
1981	88.2	37.6	115.5	8.3	58.5	26.4	47.3	22.2	63.3	189.0	91.3	60.0	807.6
1982	57.6	22.6	51.0	23.9	21.8	110.1	35.8	93.2	59.3	116.8	90.7	66.7	749.5
1983	76.0	27.9	68.9	53.5	91.9	41.2	5.1	17.5	183.7	88.0	63.1	53.2	770.0
1984	92.5	40.3	57.5	15.4	87.4	48.2	35.0	11.8	146.4	58.1	90.8	50.0	733.4
1985	103.5	2.3	42.2	35.5	33.5	107.4	79.8	110.5	32.0	52.2	85.1	70.6	754.6
1986	70.0	2.4	43.6	40.8	42.9	34.9	65.4	85.4	40.2	103.5	72.7	111.4	713.2
1987	38.3	26.6	55.6	17.8	39.0	54.2	135.8	72.5	59.5	116.9	79.5	48.8	744.5
1988	129.0	67.2	84.4	7.6	44.8	14.2	141.0	61.1	101.4	75.5	53.5	49.7	829.4
1989	17.7	47.9	74.1	59.0	8.6	43.7	67.8	50.5	46.7	81.6	61.1	73.9	632.6
1990	40.0	91.9	33.2	51.2	29.3	51.0	22.0	48.3	131.8	82.6	80.6	54.3	716.2
1991	48.9	35.8	25.5	36.7	38.9	98.8	42.4	10.4	98.0	66.0	116.0	36.4	653.8
1992	32.0	22.3	72.9	40.5	51.8	53.0	39.6	152.5	56.1	157.0	133.4	40.6	851.7
1993	50.8	20.8	10.1	35.9	53.6	30.2	83.7	84.2	105.9	103.4	72.2	119.0	769.8
1994	82.3	20.7	67.8	63.0	49.2	31.6	37.2	56.7	190.7	127.6	41.6	93.8	862.2
1995	109.5	69.1	93.1	20.4	43.7	44.3	49.3	26.3	139.1	29.3	47.7	31.6	703.4
1996	3.8	55.0	21.9	8.0	44.7	20.4	33.9	97.2	53.3	85.2	149.9	40.4	613.7
1997	5.3	51.5	20.9	22.0	52.7	109.4	44.8	30.4	26.6	74.5	51.3	78.9	568.3
1998	103.9	17.6	77.5	83.2	24.3	107.9	40.2	70.1	124.3	154.6	97.4	83.4	984.4

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 0.970