

Juni 2018: zeer warm en record droog

Juni is in onze regio record droog verlopen. Op verschillende meetstations is de hoeveelheid neerslag sinds het begin van de metingen in 1951 niet zo laag gebleven. Vooral in het noorden en oosten van onze regio is het bijzonder droog gebleven. Op Schiphol bijvoorbeeld viel slechts 6,3 mm. Juni 1988 was daar tot nu toe de droogste maand, toen viel er nog 9,8 mm. Op een aantal andere stations is nog minder gevallen! Opmerkelijk is dat recent juni 2015 ook al bijzonder droog was. Toen viel er in Hoek van Holland 17,6 mm en op luchthaven Rotterdam 21,1 mm. De maand begon de eerste dagen nog met regen toen een kleine depressie boven het noordoosten van Nederland lag. Op die dagen viel al de helft van de maanhoeveelheid.

Vervolgens werd ons weer door hogedrukgebieden bepaald met vaak een oostelijke wind. De eerste decade was daarbij nogal zonnig, Vanaf 12 juni bepaalden hogedrukgebieden die veelal van de Azoren afkomstig waren, steeds vaker ons weer. Van 12 t/m 24 juni was het relatief somber met vrij veel bewolking, maar het bleef op de meeste dagen droog. De temperatuur kwam de meeste dagen gemiddeld boven de normale waarde uit. Op maar liefst 21 dagen kwam de temperatuur boven de 20° uit.

Gegevens van meetpost Schiphol (De normale waarden staan tussen haakjes)

Gem. temp. 17,2 gr. (15,4 gr.)
Gem. max. 21,6 gr. (19,7 gr.)
Gem. min. 12,9 gr. (10,8 gr.)

Aantal zomerse dagen (max. temp. >= 25,0 gr.): 5 (3)
Aantal tropische dagen (max. temp. >= 30,0 gr.): 0 (0)

Laagste temp.: 8,1 gr. op 22 juni
Hoogste temp.: 27,8 gr. op 7 juni

Uren zonneschijn: 220 (206)
Percentage zonneschijn: 44 (43)
Zonloze dagen: 2 (1)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	3 mm	Gouda-Slagenbuurt	4 mm
Den Haag-Kijkduin	24 mm	Gouda-Steinenbuurt	3 mm
Den Haag-Laakkwartier	12 mm	Gouda-Windrooskwartier	2 mm
Den Haag-Leidschenveen	7 mm	Hoek van Holland	11 mm
Den Haag-Wat. Veld	26 mm	Hoofddorp	11 mm
Den Hoorn	15 mm	Leiden	8 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	3 mm	L'haven Rotterdam/Den Haag	21 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	3 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	9 mm
Gouda-Goverwelle	4 mm	Nootdorp	11 mm
Gouda-Kadebuurt	1 mm	Schiphol	6 mm
Gouda-noord	3 mm	Voorschoten	6 mm
Gouda-Plaswijck	3 mm	Wassenaar-zuid	16 mm

Gouda-Roei- en zeilver. 5 mm

Normaal is zo'n 62 mm in het westen van de regio tot 69 mm in het zuiden en oosten.

Verder zijn de neerslaggegevens indicatief. Op de meetpunten wordt gebruik gemaakt van verschillende type neerslagmeters, die niet altijd onderling vergelijkbaar zijn. Zo is van de elektronische neerslagmeters van het KNMI (Voorschoten, Schiphol, luchthaven Rotterdam en Hoek van Holland) bijvoorbeeld bekend dat deze op jaarbasis gemiddeld 6% minder neerslag registreren dan de handneerslagmeters van het type Hellmann. In de winter kan deze afwijking nog groter zijn.

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.