

Juni 2016: vrij warm, zeer nat en nogal somber

In het begin van de maand hadden we een aantal dagen met warm en zonnig zomerweer. Van 4 t/m 9 juni was het zeer zonnig en liep het kwik veelal op tot (ruim) boven de 20°. De eerste decade was dan ook droog, zeer zonnig en zeer warm. Ons weer stond aanvankelijk onder invloed van een hogedrukgebied boven de noordelijke oceaan, Engeland en de Noordzee. Vanaf 12 juni kwam het weer onder invloed van storingen die vanuit het zuidwesten opdrongen. In de tweede decade bleven de maxima veelal onder de 20° en kwam het bijna iedere dag wel tot regen. 20 juni werd een al natte dag met op Schiphol 22 mm neerslag en amper zon.

Vanaf 22 juni werd het nog wel even behoorlijk warm met zomerse temperaturen. De atmosfeer was ook zeer vochtig en werd bovendien bijzonder onstabiel van opbouw. Dat resulteerde in bijzonder zware regen- en onweersbuien waarbij plaatselijk ook hagel voorkwam. Op 23 juni viel er op veel plaatsen in korte tijd overvloedige neerslag. In de nacht/vroege ochtend was er op verschillende plaatsen sprake van wolkbreuken waarbij in Kijkduin maar liefst 65 mm neerslag viel (65 liter per vierkante meter). Ook het slot van de maand verliep nogal wisselvallig en nat.

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

Gem. temp. 16,5 gr. (15,4 gr.)
Gem. max. 20,7 gr. (19,7 gr.)
Gem. min. 12,5 gr. (10,8 gr.)

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

Laagste temp.: 9,8 gr. op 28 juni
Hoogste temp.: 27,1 gr. op 23 juni

Uren zonneshijn: 186 (206)
Percentage zonneshijn: 37 (43)
Zonloze dagen: 1 (1)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	143 mm
Den Haag-Kijkduin	158 mm
Den Haag-Laakkwartier	162 mm
Den Haag-Leidschenveen	156 mm
Den Haag-Wat. Veld	173 mm
Den Hoorn	139 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	136 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	158 mm
Gouda-Goverwelle	110 mm
Gouda-Kort Haarlem	129 mm
Gouda-noord	161 mm
Gouda-Plaswijck	165 mm
Gouda-Slagenbuurt	182 mm
Gouda-Windrooskwartier	190 mm
Hoek van Holland	121 mm
Leiden	124 mm
Luchthaven Rotterdam/Den Haag	162 mm
Nieuwerkerk a/d IJssel	165 mm
Nootdorp	142 mm
Schiphol	126 mm
Voorschoten	125 mm
Wassenaar-zuid	136 mm

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

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.

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 hand-neerslagmeters van het type Hellmann. In de winter kan deze afwijking nog groter zijn. Kijk voor een vergelijkbaar overzicht op: <http://www.knmi.nl/klimatologie/monv/>