

## Oktober 2015: vrij koud, droog en vrij zonnig

De maand oktober begon dankzij een hogedrukgebied boven west-Europa en de Noordzee zacht met flink wat zon en droog weer. Op 6 oktober werd de hoogste temperatuur van de maand gemeten. Zowel op luchthaven Rotterdam als op Schiphol werd het 18,8°. De temperatuur werd 's nachts op 5 en 6 oktober niet lager dan ruim 13°! Het was daarbij wel bewolkt geworden met hier en daar regen. Vanaf 10 oktober werd het duidelijk kouder. Onder invloed van een hogedrukgebied boven Scandinavië werd de stroming oost tot noordoost waarmee de koudere lucht werd aangevoerd. Van 13 t/m 15 oktober werd het niet warmer dan 8 à 9°.

Precies 40 jaar geleden was het op 13 oktober ook heel koud. Toen werd het niet warmer dan 5° en viel er bovendien al recordvroeg sneeuw. Na de koude periode van dit jaar liep het kwik wel iets op, maar bleef het somber en te koud met soms wat regen. De laatste decade werden de temperaturen in het algemeen hoger. We hadden die hogere temperaturen te danken aan een hogedrukgebied boven oost-Europa dat voor een zuidelijke luchtstroming zorgde. Gedurende de laatste 10 dagen viel er maar weinig neerslag. In Nootdorp was de afgelopen maand de droogste oktober sinds het begin van de metingen daar in 2000. Verder kregen we in het laatste deel van de maand geleidelijk meer zon te zien. Uiteindelijk kwam het aantal zonne-uren boven normaal uit.

Gegevens van meetpost Schiphol (Bron: KNMI, de normale waarden staan tussen haakjes)

Gem. temp.        10.5 gr.    (11,0 gr.)  
Gem. max.        14.0 gr.    (14,5 gr.)  
Gem. min.        6.7 gr.    ( 7,5 gr.)

Aantal zomerse dagen (max. temp. >= 25,0 gr.):    0 (0)  
Aantal vorstdagen (min. temp. < 0,0 gr.):        0 (1)

Laagste temp.:        1,4 gr. op 12 okt.  
Hoogste temp.:        18,8 gr. op 6 okt.

Uren zonneschijn:        126 (110)  
Percentage zonneschijn:    35 (33)  
Zonloze dagen:        8 (5)

## Neerslagoverzicht:

Boskoop	34 mm
Den Haag-Laakkwartier	33 mm
Den Haag-Leidschenveen	30 mm
Den Haag-Loosduinen	33 mm
Den Haag-Wat. Veld	39 mm
Den Hoorn	28 mm
Gouda-noord	24 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	27 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	24 mm
Gouda-Goverwelle	22 mm
Gouda-Plaswijck	28 mm
Gouda-Windrooskwartier	28 mm
Gouda-Slagenbuurt	35 mm
Gouda-Kort Haarlem	24 mm
Hoek van Holland	29 mm
Leiden	30 mm
Luchthaven Rotterdam/Den Haag	32 mm
Nieuwerkerk a/d IJssel	26 mm
Nootdorp	26 mm
Schiphol	28 mm
Valkenburg	26 mm
Voorschoten	28 mm
Wassenaar-zuid	25 mm

Normaal valt er in onze regio zo'n 93 mm.

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 (Valkenburg, 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 meer vergelijkbaar overzicht op:

<http://www.knmi.nl/klimatologie/monv/>

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.