

## Oktober 2020: Vrij zacht, bijzonder somber en zeer nat

Oktober was een zeer natte en zeer sombere maand. Het was daarbij aan de zachte kant, voornamelijk 's nachts. Tot 12 oktober bepaalden depressies ons weer met veel bewolking en veel regen. Daarna bleef het enkele dagen droog dankzij de invloed van een krachtig hogedrukgebied boven de oceaan. Het was daarbij aan de koude kant.

Op 21 oktober werd het met 19,8° op Schiphol bijzonder zacht, maar het zachte weer ging ook gepaard met regen en vrij veel wind. Een depressie boven de zuidelijke Noordzee zorgde voor een zuidelijke stroming met aanvoer van subtropische lucht. De laatste decade van de maand bleef zacht met wisselvallig weer. Zo kwamen er in de nacht van 26 op 27 oktober flinke regen- en onweersbuien voor waarbij een aantal blikseminslagen voor heel wat schade zorgden.

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

Gem. temp.        11.5 gr.    (11,0 gr.)  
Gem. max.        14.6 gr.    (14,5 gr.)  
Gem. min.        8.3 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.:        4,0 gr. op 11 okt.  
Hoogste temp.:        19.8 gr. op 21 okt.

Uren zonneschijn:        76 (110)  
Percentage zonneschijn:    23 (33)  
Zonloze dagen:        6 (5)

### Neerslagoverzicht:

Boskoop	157 mm	Gouda-Roei- en Zeilver.	133 mm
Den Haag-Kijkduin	164 mm	Gouda-Slagenbuurt	142 mm
Den Haag-Laakkwartier	181 mm	Gouda-Steinenbuurt	133 mm
Den Haag-Leidschenveen	172 mm	Gouda-Windrooskwartier	124 mm
Den Hoorn	224 mm	Hoek van Holland	179 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	107 mm	Hoofddorp	160 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	110 mm	Leiden	181 mm
Gouda-centrum	85 mm	Luchthaven Rotterdam	152 mm
Gouda-Goverwelle	97 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	141 mm
Gouda-Kadebuurt	81 mm	Nootdorp	177 mm
Gouda-noord	116 mm	Schiphol	121 mm
Gouda-Plaswijck	127 mm	Voorschoten	154 mm
GOUDasfalt	77 mm	Wassenaar-zuid	191 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 (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. Kijk voor een meer vergelijkbaar overzicht op:

<http://www.knmi.nl/nederland-nu/klimatologie/gegevens/monv>

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.