

## Januari 2020: zeer zacht, vrij droog en somber

Januari was dit keer een zeer zachte maand. Van winterweer konden we eigenlijk in het geheel niet spreken, hoewel er op Schiphol nog wel twee nachten met een graadje vorst werden opgetekend. De maand begon somber met regelmatig neerslag, maar de hoeveelheden waren niet groot. Gedurende de Jaarwisseling was er in de avond en vooral later in de nacht soms zeer dichte mist, ook door de kruitdampen van het afgestoken vuurwerk. De Nieuwjaarsdag bleef met een maximumtemperatuur van 3,1° nog wel koud, maar de dagen erna werd het al snel zachter met maxima (soms ruim) boven de 10°.

In de eerste decade waren 5 zonloze dagen. De tweede decade verliep buitengewoon zacht. Op maar liefst 5 dagen kwam de temperatuur (soms ook weer ruim) boven de 10°. Er was wel meer zon. Het zonnenschijnpercentage kwam uit op 29% (normaal = 25%). Op 20 januari liep de luchtdruk op Schiphol op tot 1047,7 hPa, een waarde die sinds het begin van de metingen in 1951 en een januarimaand niet eerder was gemeten. Alleen op 23 december 1962 werd een nog wat hogere druk van 1048,3 hPa waargenomen. De laatste decade verliep bijzonder somber met 5 zonloze dagen en een zonnenschijnpercentage van slechts 9% (normaal 28%).

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

Gem. temp.        6,6 gr.    (3,4 gr.)  
Gem. max.        8,6 gr.    (5,8 gr.)  
Gem. min.        3.9 gr.    (0,8 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. <0,0 gr.):        2 (12)  
Aantal ijsdagen (max. temp. <0,0 gr.):        0 (3)

Laagste temp.:        -1,1 gr. op 20 januari  
Hoogste temp.:        12,8 gr. op 14 januari

Uren zonnenschijn:                    43 (63)  
Percentage zonnenschijn:            17 (26)  
Zonloze dagen:                        11 (10)

### Neerslagoverzicht:

Boskoop	47 mm	Gouda-Slagenbuurt	53 mm
Den Haag-Kijkduin	61 mm	Gouda-Roei- en Zeilver.	42 mm
Den Haag-Laakkwartier	61 mm	Gouda-Steinenbuurt	47 mm
Den Haag-Leidschenveen	62 mm	Gouda-Windrooskwartier	47 mm
Den Haag-Wat. Veld	mm	Hoek van Holland	46 mm
Den Hoorn	44 mm	Hoofddorp	51 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	42 mm	Leiden	62 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	46 mm	L'haven Rotterdam	41 mm
Gouda-centrum	31 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	54 mm
Gouda-Goverwelle	41 mm	Nootdorp	55 mm
Gouda-Kadebuurt	38 mm	Schiphol	47 mm

Gouda-noord	50 mm	Voorschoten	52 mm
Gouda-Plaswijck	53 mm	Wassenaar-zuid	54 mm
GOUDasfalt	27 mm		

Normaal is zo'n 66 mm in het westen van de regio tot rond 77 mm in het 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 hand-neerslagmeters van het type Hellmann.

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.

Huub Mizee

Dit overzicht is onderdeel van de site [www.huubmizee.nl](http://www.huubmizee.nl)