

## Maart 2021: vrij droog en iets te somber

Een groot deel van de maartmaand was het weer aan de koude kant. Zowel in de eerste als de tweede decade lag de gemiddelde temperatuur onder normaal. Het weer werd in het begin bepaald door een hogedrukgebied dat voornamelijk ten westen van Nederland lag waardoor we noordenwinden hadden met lage temperaturen. Veel neerslag viel er niet en er was een normale hoeveelheid zonneschijn.

In de tweede decade werd het weer wisselvalliger. Er viel meer neerslag en de zon scheen minder, terwijl de temperatuur aan de lage kant bleef. Eerst hadden we met een westelijke stroming te maken, daarna werd de wind noordwestelijk. In de laatste decade kregen we warmer en zonniger weer. Op de laatste twee maartdagen hadden we bijzonder fraai lenteweer met veel zon en maxima (ruim) boven de 20°.

Schiphol registreerde op 31 maart een maximum van 22,9° en dat was de op één na hoogste waarde ooit in maart gemeten. Dat was 24,1° op 29 maart 1968.

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

Gem. temp.      6,5 gr.    (6,5 gr.)  
Gem. max.      10,3 gr.   (10,1 gr.)  
Gem. min.      2,4 gr.    (2,8 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. <0,0 gr.):    4    (6)  
Aantal ijsdagen (max. temp. <0,0 gr.):      0    (0)

Laagste temp.:        -3,9 gr. op    6 maart  
Hoogste temp.:        22,9 gr. op   31 maart

Uren zonneschijn:            141 (146)  
Percentage zonneschijn:      38 (40)  
Zonloze dagen:                2 ( 4)

### Neerslagoverzicht:

|                         |       |                         |       |
|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
| Boskoop                 | 37 mm | Gouda-Roei- en Zeilver. | 33 mm |
| Den Haag-Kijkduin       | 42 mm | Gouda-Slagenbuurt       | 36 mm |
| Den Haag-Laakkwartier   | 48 mm | Gouda-Steinenbuurt      | 40 mm |
| Den Haag-Leidschenveen  | 42 mm | Gouda-Windrooskwartier  | 39 mm |
| Den Hoorn               | 35 mm | Hoek van Holland        | 36 mm |
| Gouda-Bloemendaal-noord | 35 mm | Hoofddorp               | 37 mm |
| Gouda-Bloemendaal-zuid  | 36 mm | Leiden                  | 55 mm |
| Gouda-centrum           | 32 mm | Luchthaven Rotterdam    | 32 mm |
| Gouda-Goverwelle        | 30 mm | Nieuwerkerk a/d IJssel  | 37 mm |
| Gouda-Kadebuurt         | 31 mm | Nootdorp                | 42 mm |
| Gouda-noord             | 42 mm | Schiphol                | 36 mm |
| Gouda-Plaswijck         | 38 mm | Voorschoten             | 46 mm |
| GOUDasfalt              | 30 mm | Wassenaar-zuid          | 56 mm |

Normaal is zo'n 68 mm in het westen van de regio tot 74 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 handneerslagmeters van het type Hellmann. In de winter kan deze afwijking nog groter zijn.

De normalen gelden voor het tijdvak 1991-2020.