

Juni 2020: zeer warm, zeer nat en zonnig

Juni was gemiddeld zeer warm, bijzonder nat, maar ook zonnig. In het begin van de maand lag de temperatuur echter nog onder normaal. Het weer werd bepaald door lagedrukgebieden en storingen waarbij de wind nogal eens uit de NW-hoek kwam. 5 en 6 juni waren natte en nogal koude dagen waarbij het slechts 14 à 16° werd. In de tweede decade werd het weer beter. Vanaf 12 juni kwam de temperatuur iedere dag tot 29 juni boven de 20°. Toch hadden we in de tweede decade niet altijd stabiel weer. Storingen en kleine lagedrukgebieden bepaalden het weer. Op 12 juni kwamen plaatselijk zware buien voor. In Voorschoten viel 41 mm.

Vanaf 19 juni werd het echter zeer zonnig en we kregen vanaf de 23^e met warm tot zeer warm zomerweer te maken. Op 26 juni werd het in Hoek van Holland 32,2°. Deze dag werd afgesloten met een storing die de daaropvolgende nacht vanuit het zuidwesten met plaatselijk zware regen- en onweersbuien buien passeerde. In Voorschoten viel 35 mm, in Leiden 43 en daar was, net als in Scheveningen, sprake van wateroverlast. Elders sloeg op verschillende plaatsen de bliksem in. Het einde van de maand verliep nogal wisselvallig met vrij veel wind.

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

Gem. temp. 17,3 gr. (15,4 gr.)
Gem. max. 21,9 gr. (19,7 gr.)
Gem. min. 12,9 gr. (10,8 gr.)

Aantal zomerse dagen (max. temp. >= 25,0 gr.): 6 (3)
Aantal tropische dagen (max. temp. >= 30,0 gr.): 0 (0)

Laagste temp.: 7,0 gr. op 10 juni
Hoogste temp.: 29,9 gr. op 26 juni

Uren zonneschijn: 238 (206)
Percentage zonneschijn: 47 (41)
Zonloze dagen: 0 (1)

Neerslagoverzicht:

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|--------|
| Boskoop | 118 mm | Gouda-Roei- en Zeilver. | 102 mm |
| Den Haag-Kijkduin | 103 mm | Gouda-Slagenbuurt | 119 mm |
| Den Haag-Laakkwartier | 112 mm | Gouda-Steinenbuurt | 140 mm |
| Den Haag-Leidschenveen | 136 mm | Gouda-Windrooskwartier | 123 mm |
| Den Hoorn | 128 mm | Hoek van Holland | 83 mm |
| Gouda-Bloemendaal-noord | 95 mm | Hoofddorp | 93 mm |
| Gouda-Bloemendaal-zuid | 120 mm | Leiden | 156 mm |
| Gouda-centrum | 110 mm | Luchthaven Rotterdam | 136 mm |
| Gouda-Goverwelle | 96 mm | Nieuwerkerk a/d IJssel | 144 mm |
| Gouda-Kadebuurt | 99 mm | Nootdorp | 115 mm |
| Gouda-noord | 118 mm | Schiphol | 90 mm |
| Gouda-Plaswijck | 126 mm | Voorschoten | 155 mm |

GOUDasfalt

72 mm

Wassenaar

114 mm

Normaal is zo'n 62 mm in het westen van de regio tot 69 mm in het zuiden en 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 1981-2010.