

September 2019: Vrij warm, nat, maar ook zonnig

De maand als geheel was vrij warm , nat, maar ook zonnig. In de eerste decade hadden we te maken met een licht wisselvallig weerbeeld, waarbij soms een front met enige regen passeerde. Dankzij de nabijheid van een hogedrukgebied viel er niet veel regen en was er ook nog vrij veel zon, maar de temperatuur bleef veelal wat aan de lage kant. De tweede decade was vrij zonnig met daarbij temperaturen die op drie dagen op 20,0° of iets hoger uitkwamen.

Later werd het wel wat koeler toen een hogedrukgebied dichtbij kwam en de temperatuur vooral in de nacht lager werd. De laatste tien dagen begonnen met een prachtig zonnig weekend en op 22 september nog zomerse temperaturen. Geleidelijk aan werd het wisselvalliger, vooral aan het einde van de maand. Er passeerden een paar actieve storingen met veel regen. In de nacht van 29 op 30 september was er langs de kust soms sprake van een stormachtige noordwestenwind van kracht 8.

Gegevens van meetpost Schiphol (Bron: KNMI)

Gem. temp. 15,2 gr. (14,7 gr.)
Gem. max. 19.3 gr. (18,8 gr.)
Gem. min. 10.9 gr. (10,6 gr.)

Aantal zomerse dagen (max. temp. >= 25,0 gr.): 1 (1)
Aantal tropische dagen (max. temp. >= 30,0 gr.): 0 (0)

Laagste temp.: 6,9 gr. op 20 sept.
Hoogste temp.: 26,8 gr. op 22 sept.

Uren zonneshijn: 162 (139)
Percentage zonneshijn: 42 (37)
Zonloze dagen: 2 (2)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	94 mm	Gouda-Slagenbuurt	112 mm
Den Haag-Kijkduin	111 mm	Gouda-Roei- en Zeilver.	60 mm
Den Haag-Laakkwartier	117 mm	Gouda-Steinenbuurt	108 mm
Den Haag-Leidschenveen	102 mm	Gouda-Windrooskwartier	96 mm
Den Haag-Wat. Veld	mm	Hoek van Holland	109 mm
Den Hoorn	94 mm	Hoofddorp	127 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	86 mm	Leiden	123 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	87 mm	L'haven Rotterdam/Den Haag	94 mm
Gouda-centrum	73 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	103 mm
Gouda-Goverwelle	96 mm	Nootdorp	111 mm
Gouda-Kadebuurt	92 mm	Schiphol	97 mm
Gouda-noord	93 mm	Voorschoten	111 mm
Gouda-Plaswijck	90 mm	Wassenaar-zuid	135 mm
GOUDasfalt	88 mm		

Normaal is 87 mm in het oosten van de regio tot 97 mm in het westen.

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:

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

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.