

Maart 2017: droog, zeer zonnig en recordzacht.

Maart was een record zachte maand. Sinds het begin van de metingen in 1951, was deze eerste lentemaand met een gemiddelde temperatuur (Schiphol) van 8,6° niet eerder zo zacht. Het vorige record was in 2014 en in 1990 met een gemiddelde temperatuur van 8,4°. In de eerste decade was het weer nogal wisselvallig met regelmatig regen en vrij somber weer. Het weer stond onder invloed van lagedrukgebieden met hun fronten die onze omgeving passeerden. De temperatuur lag echter toen ook al boven normaal. In de tweede decade kregen hogedrukgebieden ten zuiden van Nederland meer grip op ons weer. Het werd droger met meer zon en temperaturen die soms tot ruim boven de 10° opliepen.

Gedurende de laatste decade kregen we steeds meer met echt lenteweer te maken. Het werd bijzonder zonnig en droog waarbij de temperatuur overdag geleidelijk opliep tot iets boven de 20°. De nachten waren eerst nog vrij koud met op verschillende dagen vorst aan de grond. In de maand als geheel daalde het kwik aan de grond bij Schiphol op 11 dagen tot onder het vriespunt met als laagste waarde -4,1° op de 10^e. Vanaf 29 maart bleven de nachten echter bijzonder zacht met minima van ongeveer 10°.

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

Gem. temp. 8,6 gr. (6,1 gr.)
Gem. max. 13,0 gr. (9,6 gr.)
Gem. min. 4,2 gr. (2,6 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. <0,0 gr.): 1 (7)
Aantal ijsdagen (max. temp. <0,0 gr.): 0 (0)

Laagste temp.: -0,5 gr. op 10 maart
Hoogste temp.: 21,9 gr. op 31 maart

Uren zonneshijn: 185 (126)
Percentage zonneshijn: 49 (34)
Zonloze dagen: 1 (5)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	49 mm	Gouda-Plaswijck	44 mm
Den Haag-Kijkduin	49 mm	Gouda-Slagenbuurt	56 mm
Den Haag-Laakkwartier	52 mm	Gouda-Windrooskwartier	52 mm
Den Haag-Leidschenveen	53 mm	Hoek van Holland	45 mm
Den Haag-Wat. Veld	62 mm	Leiden	49 mm
Den Hoorn	47 mm	L'haven Rotterdam/Den Haag	55 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	55 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	62 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	49 mm	Nootdorp	50 mm
Gouda-Goverwelle	48 mm	Schiphol	44 mm
Gouda-Kadebuurt	49 mm	Voorschoten	49 mm
Gouda-noord	50 mm	Wassenaar-zuid	51 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 1981-2010.