

Maart 2016: vrij koud, zonnig en aan de natte kant.

Maart was een vrij koude maand. Het had ook niet veel gescheeld of maart bleef kouder dan de voorgaande wintermaanden. Aan het einde van de maand, zo vanaf het Paasweekend, werd het echter zachter zodat de gemiddelde temperatuur nog iets kon oplopen. Overigens was de winter de op één na zachtste, vandaar dat maart ook maar net iets zachter was. Overigens kwamen er in Voorschoten 13 dagen met vorst voor, in de voorgaande wintermaanden werd dat aantal niet bereikt (februari had er 12, januari 7 en december geen één). De maand begon nogal koud en wisselvallig. Regelmatig kwam het 's nachts tot lichte vorst en overdag bleef de temperatuur meestal iets onder normaal. Depressies bepaalden het weer en de eerste decade was met 35,2 mm neerslag op Schiphol dan ook nat (normaal = 23,1 mm).

Vervolgens kwam ons weer onder invloed van een hogedrukgebied ten noordoosten en noorden van ons land. We kregen droge dagen met veel zon. De temperatuur bleef echter aan de lage kant. Ook toen daalde het kwik 's nachts regelmatig tot iets onder nul, overdag kwam de temperatuur alleen op 17 maart met 11,0° iets boven de 10° uit. Gedurende de derde decade werd het zachter. De temperatuur kwam gemiddeld iets boven normaal te liggen en bereikte op zaterdag 26 maart in het Paasweekend te Voorschoten een waarde van 15,0°. Op maandag tweede Paasdag bepaalde een actieve stormdepressie boven de Noordzee ons weer. Langs de kust hadden we met een stormachtige zuidwestenwind te maken van kracht 8. Bij Hoek van Holland werd een zware windstoot van 103 km/uur gemeten.

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

Gem. temp. 5,5 gr. (6,1 gr.)
Gem. max. 9,3 gr. (9,6 gr.)
Gem. min. 1,8 gr. (2,6 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. <0,0 gr.): 11 (7)
Aantal ijsdagen (max. temp. <0,0 gr.): 0 (0)

Laagste temp.: -3,7 gr. op 1 en 5 maart
Hoogste temp.: 14,9 gr. op 26 maart

Uren zonneshijn: 153 (126)
Percentage zonneshijn: 42 (34)
Zonloze dagen: 4 (5)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	65 mm
Den Haag-Kijkduin	77 mm
Den Haag-Laakkwartier	76 mm
Den Haag-Leidschenveen	77 mm
Den Haag-Wat. Veld	86 mm
Den Hoorn	70 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	49 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	60 mm
Gouda-Goverwelle	46 mm
Gouda-Kort Haarlem	44 mm
Gouda-noord	61 mm
Gouda-Plaswijck	58 mm
Gouda-Slagenbuurt	62 mm
Gouda-Windrooskwartier	61 mm
Hoek van Holland	79 mm
Leiden	52 mm
Luchthaven Rotterdam/Den Haag	69 mm
Nieuwerkerk a/d IJssel	63 mm
Nootdorp	72 mm
Schiphol	62 mm
Valkenburg	62 mm
Voorschoten	74 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 (Valkenburg, 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. In de winter kan deze afwijking nog groter zijn.

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.