

Januari 2018: zeer zacht, nat en somber

Januari was een zeer zachte, natte en sombere maand. Van winterweer was amper sprake. De laagste temperatuur bij Voorschoten bedroeg slechts

-1,2° op 8 januari. Bovendien kwamen daar maar liefst 5 dagen met een temperatuur van 10° of hoger voor. Op 24 januari werd er op Schiphol een temperatuur van 13,8° gemeten. Rond die tijd van januari was er niet eerder (sinds het begin van de metingen in 1951) zo'n hoge temperatuur gemeten. Op 25 januari 2016 werd het daar 13,3°. Het weer werd veelal bepaald door depressies. Verschillende keren hadden we dan ook met veel wind te maken. Op 3 januari was er langs de kust korte tijd sprake van een westerstorm (windkracht 9), waarbij een windstoot van 109 km/uur werd gemeten.

Op 18 januari was er zelfs enige tijd sprake van een zeer zware westerstorm. Tussen 9 en 10 uur werd er bij Hoek van Holland gemiddeld windkracht 11 gemeten met een uitschieter van maar liefst 144 km/uur! Toch was er soms ook wel sprake van rustig weer. Zo was het een hogedrukgebied ten noorden en noordoosten van Nederland dat van 6 t/m 9 januari ons weer bepaalde. Het bleef die dagen droog en er was zelfs aardig wat zon. Voor de rest was het op heel veel dagen somber weer met vooral in de tweede decade ook veel regen.

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

Gem. temp. 1,9 gr. (3,4 gr.)
Gem. max. 4,7 gr. (5,8 gr.)
Gem. min. -1.6 gr. (0,8 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. <0,0 gr.): 4 (12)
Aantal ijsdagen (max. temp. <0,0 gr.): 0 (3)

Laagste temp.: -1,3 gr. op 8 januari
Hoogste temp.: 13,8 gr. op 24 januari

Uren zonneshijn: 47 (63)
Percentage zonneshijn: 18 (26)
Zonloze dagen: 10 (10)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	80 mm	Gouda-Slagenbuurt	94 mm
Den Haag-Kijkduin	94 mm	Gouda-Steinenbuurt	91 mm
Den Haag-Laakkwartier	95 mm	Gouda-Windrooskwartier	90 mm
Den Haag-Leidschenveen	82 mm	Hoek van Holland	82 mm
Den Haag-Wat. Veld	107 mm	Hoofddorp	89 mm
Den Hoorn	79 mm	Leiden	110 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	76 mm	L'haven Rotterdam/Den Haag	78 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	83 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	89 mm
Gouda-Goverwelle	65 mm	Nootdorp	79 mm
Gouda-Kadebuurt	108 mm	Schiphol	73 mm

Gouda-noord	84 mm	Voorschoten	93 mm
Gouda-Plaswijck	80 mm	Wassenaar-zuid	114 mm

Normaal is zo'n 66 mm in het westen van de regio tot rond 77 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 hand-neerslagmeters van het type Hellmann.

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.

Huub Mizee

Dit overzicht is onderdeel van de site www.huubmizee.nl