

Januari 2019: vrij zacht, vrij droog en nogal somber

Januari begon met zacht, somber en nogal rustig weer onder invloed van een hogedrukgebied boven Engeland. Op 7 januari werd het op luchthaven Rotterdam 10,3°. Dat was tevens de hoogste temperatuur van de maand in Nederland. In de tweede decade werd de stroming noordwestelijk. Het weer kreeg een wisselvallig karakter met minder hoge temperaturen. Van 18 tot 22 januari zorgde een hogedrukgebied boven midden-Europa voor droger en zonniger weer.

Het werd daarbij ook kouder met in de nacht en ochtend lichte tot soms matige vorst. 22 en 24 januari bleef het kwik plaatselijk de gehele dag onder het vriespunt. Op de 22^e viel er op veel plaatsen sneeuw met hinder voor het auto-, trein- en vliegverkeer, maar in onze regio viel de overlast voor het verkeer mee. Het slot van de maand leverde een aantal dagen met kwakkelweer op met op 30 januari vooral in de avond winterse neerslag en gladde wegen.

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

Gem. temp. 3,8 gr. (3,4 gr.)
Gem. max. 6,2 gr. (5,8 gr.)
Gem. min. 0.9 gr. (0,8 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. <0,0 gr.): 14 (12)
Aantal ijsdagen (max. temp. <0,0 gr.): 2 (3)

Laagste temp.: -7,1 gr. op 21 januari
Hoogste temp.: 10,1 gr. op 7 januari

Uren zonneshijn: 57 (63)
Percentage zonneshijn: 22 (26)
Zonloze dagen: 10 (10)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	59 mm	Gouda-Slagenbuurt	69 mm
Den Haag-Kijkduin	65 mm	Gouda-Steinenbuurt	63 mm
Den Haag-Laakkwartier	75 mm	Gouda-Windrooskwartier	55 mm
Den Haag-Leidschenveen	64 mm	Hoek van Holland	58 mm
Den Haag-Wat. Veld	82 mm	Hoofddorp	71 mm
Den Hoorn	63 mm	Leiden	71 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	45 mm	L'haven Rotterdam/Den Haag	64 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	54 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	72 mm
Gouda-Goverwelle	50 mm	Nootdorp	75 mm
Gouda-Kadebuurt	55 mm	Schiphol	46 mm
Gouda-noord	60 mm	Voorschoten	64 mm
Gouda-Plaswijck	61 mm	Wassenaar-zuid	61 mm
Gouda-Roei- en zeilver.	58 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 handneerslagmeters van het type Hellmann.

De normalen gelden voor het tijdvak 1981-2010.

Huub Mizee

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