

Januari 2021: aan de koude en sombere kant. Zeer nat.

Januari was een zeer natte en vrij sombere maand. De gemiddelde temperatuur lag daarbij iets onder normaal. Meer dan in de vorige winter was er deze maand soms sprake van licht winters weer. De eerste decade was vrij koud waarbij de gemiddelde minimumtemperatuur bij Schiphol $-0,2^{\circ}$ bedroeg (normaal $1,3^{\circ}$). Het weer werd bepaald door een hogedrukgebied boven Scandinavië. Van echt winterweer met een vorstperiode was echter geen sprake.

De tweede decade verliep zachter. Vorst kwam er nauwelijks voor en van 19 t/m 21 januari was het zelfs zeer zacht met maxima iets boven de 10° . Verder viel er nogal wat neerslag. Op Schiphol viel 19 januari 18,3 mm. In die decade passeerden er nogal wat fronten en lagedrukgebieden. De laatste decade liet een zeer wisselend weerbeeld zien. Op 25 januari werd op Schiphol met $-4,5^{\circ}$ de laagste temperatuur gemeten. Enkele dagen waren vrij zonnig, 28 en 29 januari waren natte dagen. De laatste dag van de maand was een fraaie winterdag met veel zon.

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

Gem. temp. 3,5 gr. (3,8 gr.)
Gem. max. 6,0 gr. (6,2 gr.)
Gem. min. 0.7 gr. (1,2 gr.)

Aantal vorstdagen (min. temp. $<0,0$ gr.): 10 (11)
Aantal ijsdagen (max. temp. $<0,0$ gr.): 0 (3)

Laagste temp.: $-4,5$ gr. op 25 januari
Hoogste temp.: $11,1$ gr. op 21 januari

Uren zonneschijn: 61 (63)
Percentage zonneschijn: 24 (26)
Zonloze dagen: 11 (9)

Neerslagoverzicht:

Boskoop	101 mm	Gouda-Roei- en Zeilver.	73 mm
Den Haag-Kijkduin	91 mm	Gouda-Slagenbuurt	97 mm
Den Haag-Laakkwartier	108 mm	Gouda-Steinenbuurt	94 mm
Den Haag-Leidschenveen	97 mm	Gouda-Windrooskwartier	89 mm
Den Hoorn	85 mm	Hoek van Holland	84 mm
Gouda-Bloemendaal-noord	67 mm	Hoofddorp	94 mm
Gouda-Bloemendaal-zuid	77 mm	Leiden	94 mm
Gouda-centrum	73 mm	Luchthaven Rotterdam	98 mm
Gouda-Goverwelle	62 mm	Nieuwerkerk a/d IJssel	96 mm
Gouda-Kadebuurt	67 mm	Nootdorp	97 mm
Gouda-noord	80 mm	Schiphol	78 mm
Gouda-Plaswijck	93 mm	Voorschoten	89 mm
GOUDasfalt	60 mm	Wassenaar-zuid	107 mm

Normaal is zo'n 70 mm in het westen van de regio tot rond 77 mm in het oosten en noorden.

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 1991-2020.

Huub Mizee

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