

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