

Historisch meteorologisch overzicht

1 december 2020

Meetperiode

1 december 2020

Uitgifte

16-09-2026 14:31 uur

Samenvatting

Zachte en natte winterdag met temperaturen van 5,8 tot 10,1 °C, het hoogste maximum dat voor 1 december in het archief is gemeten, een daggemiddelde dat 3,2 °C hoger lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 1 mm regen en een zwakke noordenwind van gemiddeld 5,8 km/u.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	10,1 °C	om 12.25u
Laagste temperatuur	5,8 °C	om 3.35u
Gemiddelde temperatuur	7,5 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	10,1 °C	om 12.25u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	5,1 °C	om 23.49u
Neerslag (dag)	1 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	14,3 km/h	om 12.50u
Gemiddelde windsnelheid	5,8 km/h	-
Maximale windpiek	35,1 km/h	om 8.15u
Dominante windrichting	N (34%)	-
Hoogste luchtdruk	1023 hPa	om 23.59u
Laagste luchtdruk	1012 hPa	om 2.05u
Hoogste luchtvochtigheid	90 %	om 0.00u
Laagste luchtvochtigheid	85 %	om 11.55u
Gemiddelde luchtvochtigheid	87,8 %	-
Hoogste dauwpunt	8 °C	om 11.45u
Laagste dauwpunt	3,6 °C	om 21.35u
Gemiddeld dauwpunt	5,6 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2025	(-3,6) 2,2	(-2,7) 4,9	(-3,0) 7,1
2024	(-3,5) 2,3	(-2,2) 5,4	(-3,1) 7
2023	(-8,9) -3,1	(-8,4) -0,9	(-8,5) 1,6
2022	(-2,3) 3,5	(-2,3) 5,2	(-2,9) 7,2
2021	(-2,0) 3,8	(-0,1) 7,4	(-0,7) 9,4
2020 (referentie)	5,8	7,5	10,1
2019	(-7,9) -2,1	(-6,2) 1,3	(-5,3) 4,8
2018	(-1,4) 4,4	(-0,8) 6,7	(-1,3) 8,8

Methodiek en definities

Dit rapport is gebaseerd op metingen van een particulier weerstation. De meetopstelling, instrumenten en gegevensverwerking zijn niet gecertificeerd of gevalideerd volgens officiële meteorologische meetstandaarden. De weergegeven waarden zijn indicatief en niet bedoeld voor officiële, veiligheidskritische of juridische toepassingen. Een liggend streepje betekent dat voor de betreffende grootte geen geldige waarde beschikbaar was.

Bron: Weerstation Heerenveen - info@weerstationheerenveen.nl