

Historisch meteorologisch overzicht

10 mei 2021

Meetperiode

10 mei 2021

Uitgifte

16-09-2026 13:46 uur

Samenvatting

Milde en natte dag met temperaturen van 12,8 tot 19 °C, een daggemiddelde dat 2,6 °C hoger lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 2 mm regen, een zwakke zuidwestenwind van gemiddeld 5,9 km/u en een gemiddelde luchtvochtigheid van 93,2%.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	19 °C	om 18.00u
Laagste temperatuur	12,8 °C	om 23.40u
Gemiddelde temperatuur	16 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	19 °C	om 18.00u
Laagste gevoelstemperatuur	12,8 °C	om 23.40u
Neerslag (dag)	2 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	16,8 km/h	om 8.58u
Gemiddelde windsnelheid	5,9 km/h	-
Maximale windpiek	38 km/h	om 8.58u
Dominante windrichting	ZW (46%)	-
Hoogste luchtdruk	1010 hPa	om 23.55u
Laagste luchtdruk	998 hPa	om 6.44u
Hoogste luchtvochtigheid	100 %	om 1.24u
Laagste luchtvochtigheid	71 %	om 16.10u
Gemiddelde luchtvochtigheid	93,2 %	-
Hoogste dauwpunt	17,1 °C	om 7.19u
Laagste dauwpunt	12,7 °C	om 15.55u
Gemiddeld dauwpunt	14,8 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(-4,9) 7,9	(-3,9) 12,1	(-1,6) 17,4
2025	(-7,0) 5,8	(-1,8) 14,2	(+8,5) 27,5
2024	(-5,0) 7,8	(-1,8) 14,1	(+3,2) 22,2
2023	(-1,3) 11,5	(-2,7) 13,3	(-2,1) 16,9
2022	(-0,6) 12,2	(+0,1) 16,1	(+3,4) 22,4
2021 (referentie)	12,8	16	19
2020	(-5,3) 7,5	(-3,7) 12,3	(+2,0) 21
2019	(-5,5) 7,3	(-4,4) 11,5	(-1,7) 17,3
2018	(-1,2) 11,6	(-2,0) 13,9	(-2,5) 16,5

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 grootheid geen geldige waarde beschikbaar was.

Bron: Weerstation Heerenveen - info@weerstationheerenveen.nl