

Historisch meteorologisch overzicht

3 oktober 2023

Meetperiode

3 oktober 2023

Uitgifte

16-09-2026 13:52 uur

Samenvatting

Milde en natte dag met temperaturen van 12,7 tot 19,3 °C, het hoogste maximum dat voor 3 oktober in het archief is gemeten, een daggemiddelde dat 4,2 °C hoger lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 3,8 mm regen en een zwakke westenwind van gemiddeld 6,9 km/u.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	19,3 °C	om 6.47u
Laagste temperatuur	12,7 °C	om 23.08u
Gemiddelde temperatuur	16,1 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	19,3 °C	om 6.47u
Laagste gevoelstemperatuur	12,7 °C	om 23.08u
Neerslag (dag)	3,75 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	12,8 km/h	om 23.38u
Gemiddelde windsnelheid	6,9 km/h	-
Maximale windpiek	39,7 km/h	om 8.02u
Dominante windrichting	W (30%)	-
Hoogste luchtdruk	1022 hPa	om 23.53u
Laagste luchtdruk	1006 hPa	om 6.07u
Hoogste luchtvochtigheid	96 %	om 0.02u
Laagste luchtvochtigheid	77 %	om 15.18u
Gemiddelde luchtvochtigheid	89,2 %	-
Hoogste dauwpunt	17,9 °C	om 7.12u
Laagste dauwpunt	11,2 °C	om 23.53u
Gemiddeld dauwpunt	14,3 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2025	(-3,3) 9,4	(-4,5) 11,6	(-5,5) 13,8
2024	(-7,9) 4,8	(-6,7) 9,4	(-3,4) 15,9
2023 (referentie)	12,7	16,1	19,3
2022	(-5,6) 7,1	(-4,1) 12	(-1,8) 17,5
2021	(-1,8) 10,9	(-3,1) 13	(-3,3) 16
2020	(-3,1) 9,6	(-2,6) 13,5	(-3,7) 15,6
2019	(-4,1) 8,6	(-4,3) 11,8	(-1,7) 17,6
2018	(-2,9) 9,8	(-3,8) 12,3	(-2,6) 16,7

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