

Historisch meteorologisch overzicht

17 december 2023

Meetperiode

17 december 2023

Uitgifte

16-09-2026 13:54 uur

Samenvatting

Koele dag met temperaturen van 6,8 tot 9,6 °C, een daggemiddelde dat 2,2 °C hoger lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, zonder regen, een zwakke noordenwind van gemiddeld 9,5 km/u, een gevoelstemperatuur tot 4,7 °C en een gemiddelde luchtvochtigheid van 92,8%.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	9,6 °C	om 3.06u
Laagste temperatuur	6,8 °C	om 19.02u
Gemiddelde temperatuur	8,5 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur (windchill)	8,7 °C	om 3.11u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	4,7 °C	om 19.17u
Neerslag (dag)	0 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	15,1 km/h	om 13.12u
Gemiddelde windsnelheid	9,5 km/h	-
Maximale windpiek	34,4 km/h	om 14.32u
Dominante windrichting	N (99%)	-
Hoogste luchtdruk	1036 hPa	om 0.01u
Laagste luchtdruk	1031 hPa	om 16.07u
Hoogste luchtvochtigheid	96 %	om 1.36u
Laagste luchtvochtigheid	89 %	om 20.22u
Gemiddelde luchtvochtigheid	92,8 %	-
Hoogste dauwpunt	8,8 °C	om 5.41u
Laagste dauwpunt	5,3 °C	om 19.12u
Gemiddeld dauwpunt	7,4 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2025	(-1,2) 5,6	(-1,0) 7,5	(-0,3) 9,3
2024	(-0,9) 5,9	(-0,7) 7,7	(-0,3) 9,3
2023 (referentie)	6,8	8,5	9,6
2022	(-10,0) -3,2	(-9,8) -1,4	(-9,1) 0,5
2021	(0,0) 6,8	(-0,6) 7,9	(-0,6) 9
2020	(-0,5) 6,3	(-0,3) 8,2	(0,0) 9,6
2019	(-0,7) 6,1	(+0,3) 8,8	(+2,8) 12,4
2018	(-3,9) 2,9	(-3,1) 5,4	(-3,0) 6,6

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