

Historisch meteorologisch overzicht

30 september 2023

Meetperiode

30 september 2023

Uitgifte

16-09-2026 13:49 uur

Samenvatting

Milde en natte dag met temperaturen van 10,9 tot 19,7 °C, het hoogste maximum dat voor 30 september in het archief is gemeten, een daggemiddelde dat 2,7 °C hoger lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 4,5 mm regen en een zwakke zuidenwind van gemiddeld 2,1 km/u.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	19,7 °C	om 15.43u
Laagste temperatuur	10,9 °C	om 7.52u
Gemiddelde temperatuur	15 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	19,7 °C	om 15.43u
Laagste gevoelstemperatuur	10,9 °C	om 7.52u
Neerslag (dag)	4,5 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	8,5 km/h	om 12.53u
Gemiddelde windsnelheid	2,1 km/h	-
Maximale windpiek	17 km/h	om 12.48u
Dominante windrichting	Z (46%)	-
Hoogste luchtdruk	1027 hPa	om 12.38u
Laagste luchtdruk	1024 hPa	om 0.17u
Hoogste luchtvochtigheid	99 %	om 5.22u
Laagste luchtvochtigheid	67 %	om 15.43u
Gemiddelde luchtvochtigheid	88 %	-
Hoogste dauwpunt	15 °C	om 10.38u
Laagste dauwpunt	10,7 °C	om 7.52u
Gemiddeld dauwpunt	12,9 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2025	(-3,0) 7,9	(-3,2) 11,8	(-2,4) 17,3
2024	(-2,8) 8,1	(-4,1) 10,9	(-5,3) 14,4
2023 (referentie)	10,9	15	19,7
2022	(-5,8) 5,1	(-4,0) 11	(-3,2) 16,5
2021	(-1,6) 9,3	(-3,0) 12	(-4,4) 15,3
2020	(+1,8) 12,7	(+0,7) 15,7	(-2,9) 16,8
2019	(+1,2) 12,1	(-1,0) 14	(-3,1) 16,6
2018	(-6,0) 4,9	(-4,6) 10,4	(-3,2) 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