

Historisch meteorologisch overzicht

9 februari 2023

Meetperiode

9 februari 2023

Uitgifte

16-09-2026 14:21 uur

Samenvatting

Koude en vrijwel droge dag met temperaturen van -1,5 tot 4,3 °C, lichte vorst, een daggemiddelde dat 3,5 °C lager lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, nauwelijks regen (0,3 mm), een zwakke zuidenwind van gemiddeld 5,2 km/u en een gevoelstemperatuur tot -4,8 °C.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	4,3 °C	om 17.38u
Laagste temperatuur	-1,5 °C	om 4.18u
Gemiddelde temperatuur	1,4 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	4,3 °C	om 17.38u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	-4,8 °C	om 4.18u
Neerslag (dag)	0,25 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	9,6 km/h	om 11.43u
Gemiddelde windsnelheid	5,2 km/h	-
Maximale windpiek	21,3 km/h	om 8.13u
Dominante windrichting	Z (61%)	-
Hoogste luchtdruk	1035 hPa	om 23.53u
Laagste luchtdruk	1030 hPa	om 5.33u
Hoogste luchtvochtigheid	99 %	om 21.38u
Laagste luchtvochtigheid	63 %	om 0.53u
Gemiddelde luchtvochtigheid	82,1 %	-
Hoogste dauwpunt	3,8 °C	om 19.03u
Laagste dauwpunt	-6,3 °C	om 1.18u
Gemiddeld dauwpunt	-1,4 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(+1,7) 0,2	(+0,3) 1,7	(-0,1) 4,2
2025	(+2,5) 1	(+1,7) 3,1	(+2,6) 6,9
2024	(+2,4) 0,9	(+5,9) 7,2	(+7,3) 11,6
2023 (referentie)	-1,5	1,4	4,3
2022	(+8,8) 7,3	(+6,8) 8,1	(+4,6) 8,9
2021	(-3,6) -5,1	(-3,6) -2,3	(-3,1) 1,2
2020	(+7,2) 5,7	(+7,3) 8,7	(+6,9) 11,2
2019	(+7,6) 6,1	(+6,4) 7,8	(+5,3) 9,6

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 grootheid geen geldige waarde beschikbaar was.

Bron: Weerstation Heerenveen - info@weerstationheerenveen.nl