

Historisch meteorologisch overzicht

23 februari 2020

Meetperiode

23 februari 2020

Uitgifte

16-09-2026 13:45 uur

Samenvatting

Zachte en natte winterdag met temperaturen van 5,1 tot 10,8 °C, 27,5 mm regen, een zwakke westenwind van gemiddeld 9,4 km/u met windstoten tot 57,8 km/u, een gevoelstemperatuur tot 2,3 °C en een gemiddelde luchtvochtigheid van 90,3%.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	10,8 °C	om 13.25u
Laagste temperatuur	5,1 °C	om 22.30u
Gemiddelde temperatuur	6,9 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	10,8 °C	om 13.25u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	2,3 °C	om 16.50u
Neerslag (dag)	27,5 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	22,3 km/h	om 12.55u
Gemiddelde windsnelheid	9,4 km/h	-
Maximale windpiek	57,8 km/h	om 16.40u
Dominante windrichting	W (43%)	-
Hoogste luchtdruk	1022 hPa	om 23.55u
Laagste luchtdruk	1005 hPa	om 13.05u
Hoogste luchtvochtigheid	100 %	om 9.40u
Laagste luchtvochtigheid	74 %	om 20.30u
Gemiddelde luchtvochtigheid	90,3 %	-
Hoogste dauwpunt	10,8 °C	om 13.25u
Laagste dauwpunt	1,2 °C	om 20.35u
Gemiddeld dauwpunt	5,4 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(+1,1) 6,2	(+1,1) 8,1	(-0,1) 10,7
2025	(+0,4) 5,5	(+1,7) 8,6	(+1,7) 12,5
2024	(-0,9) 4,2	(-0,9) 6	(-2,2) 8,6
2023	(-3,3) 1,8	(-0,8) 6,1	(-2,1) 8,7
2022	(-1,3) 3,8	(+0,2) 7,1	(-0,5) 10,3
2021	(+3,0) 8,1	(+4,8) 11,7	(+5,4) 16,2
2020 (referentie)	5,1	6,9	10,8
2019	(-3,2) 1,9	(-0,6) 6,4	(+0,4) 11,2
2018	(-8,0) -2,9	(-7,1) -0,2	(-7,4) 3,4

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