

Historisch meteorologisch overzicht

15 maart 2023

Meetperiode

15 maart 2023

Uitgifte

16-09-2026 13:50 uur

Samenvatting

Koele dag met temperaturen van 0,7 tot 9,8 °C, een daggemiddelde dat 2,7 °C lager lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 0,5 mm regen, een zwakke westenwind van gemiddeld 4,7 km/u en een gevoelstemperatuur tot -1,4 °C.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	9,8 °C	om 14.02u
Laagste temperatuur	0,7 °C	om 7.02u
Gemiddelde temperatuur	4,6 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur (windchill)	8,9 °C	om 14.02u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	-1,4 °C	om 6.02u
Neerslag (dag)	0,5 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	10,8 km/h	om 2.57u
Gemiddelde windsnelheid	4,7 km/h	-
Maximale windpiek	23,8 km/h	om 16.07u
Dominante windrichting	W (36%)	-
Hoogste luchtdruk	1020 hPa	om 20.57u
Laagste luchtdruk	1009 hPa	om 0.02u
Hoogste luchtvochtigheid	93 %	om 6.57u
Laagste luchtvochtigheid	42 %	om 16.57u
Gemiddelde luchtvochtigheid	73,4 %	-
Hoogste dauwpunt	3 °C	om 10.07u
Laagste dauwpunt	-3,2 °C	om 16.57u
Gemiddeld dauwpunt	-0 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(-0,8) -0,1	(+1,5) 6,1	(+2,7) 12,5
2025	(-2,8) -2,1	(-1,9) 2,7	(-1,5) 8,3
2024	(+9,7) 10,4	(+7,9) 12,6	(+5,5) 15,3
2023 (referentie)	0,7	4,6	9,8
2022	(+3,1) 3,8	(+3,0) 7,6	(+2,2) 12
2021	(+3,3) 4	(+1,6) 6,2	(-0,6) 9,2
2020	(+6,4) 7,1	(+4,6) 9,2	(+2,8) 12,6
2019	(+5,0) 5,7	(+3,6) 8,2	(+3,8) 13,6
2018	(+0,4) 1,1	(+1,0) 5,6	(+0,5) 10,3

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