

Historisch meteorologisch overzicht

27 maart 2023

Meetperiode

27 maart 2023

Uitgifte

16-09-2026 13:52 uur

Samenvatting

Koele dag met temperaturen van 1,7 tot 8,9 °C, een daggemiddelde dat 3 °C lager lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 0,8 mm regen, een zwakke noordwestenwind van gemiddeld 8,8 km/u en een gevoelstemperatuur tot -0,8 °C.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	8,9 °C	om 14.47u
Laagste temperatuur	1,7 °C	om 5.42u
Gemiddelde temperatuur	4,6 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur (windchill)	6,9 °C	om 15.27u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	-0,8 °C	om 4.17u
Neerslag (dag)	0,75 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	19,4 km/h	om 11.42u
Gemiddelde windsnelheid	8,8 km/h	-
Maximale windpiek	48,4 km/h	om 16.27u
Dominante windrichting	NW (62%)	-
Hoogste luchtdruk	1026 hPa	om 23.57u
Laagste luchtdruk	1014 hPa	om 0.02u
Hoogste luchtvochtigheid	90 %	om 5.27u
Laagste luchtvochtigheid	52 %	om 13.17u
Gemiddelde luchtvochtigheid	73,6 %	-
Hoogste dauwpunt	3 °C	om 10.07u
Laagste dauwpunt	-2 °C	om 13.07u
Gemiddeld dauwpunt	0,1 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(-2,7) -1	(+0,5) 5,2	(+1,6) 10,5
2025	(-1,3) 0,4	(+3,4) 8	(+6,5) 15,4
2024	(+5,1) 6,8	(+4,5) 9,1	(+2,0) 10,9
2023 (referentie)	1,7	4,6	8,9
2022	(+2,7) 4,4	(+4,7) 9,3	(+7,3) 16,2
2021	(+2,9) 4,6	(+1,8) 6,5	(+0,3) 9,2
2020	(-0,6) 1,1	(+2,9) 7,5	(+7,5) 16,4
2019	(+1,5) 3,2	(+4,2) 8,9	(+5,1) 14
2018	(-4,0) -2,3	(+1,4) 6,1	(+1,7) 10,6

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