

Historisch meteorologisch overzicht

8 juli 2020

Meetperiode

8 juli 2020

Uitgifte

16-09-2026 13:46 uur

Samenvatting

Milde dag met temperaturen van 11,3 tot 18,3 °C, een daggemiddelde dat 4,6 °C lager lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief, 0,5 mm regen, een zwakke noordenwind van gemiddeld 1,3 km/u en een gemiddelde luchtvochtigheid van 91,5%.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	18,3 °C	om 16.55u
Laagste temperatuur	11,3 °C	om 4.11u
Gemiddelde temperatuur	13,8 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	18,3 °C	om 16.55u
Laagste gevoelstemperatuur	11,3 °C	om 4.11u
Neerslag (dag)	0,5 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	6 km/h	om 13.50u
Gemiddelde windsnelheid	1,3 km/h	-
Maximale windpiek	13,9 km/h	om 13.20u
Dominante windrichting	N (28%)	-
Hoogste luchtdruk	1019 hPa	om 0.01u
Laagste luchtdruk	1016 hPa	om 7.26u
Hoogste luchtvochtigheid	100 %	om 1.21u
Laagste luchtvochtigheid	69 %	om 16.50u
Gemiddelde luchtvochtigheid	91,5 %	-
Hoogste dauwpunt	14 °C	om 12.50u
Laagste dauwpunt	11,3 °C	om 4.11u
Gemiddeld dauwpunt	12,3 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(+5,5) 16,8	(+5,2) 19	(+3,8) 22,1
2025	(+1,1) 12,4	(+2,6) 16,4	(+1,9) 20,2
2024	(+0,3) 11,6	(+3,6) 17,4	(+4,6) 22,9
2023	(+4,6) 15,9	(+10,7) 24,5	(+15,1) 33,4
2022	(+0,4) 11,7	(+3,9) 17,7	(+5,0) 23,3
2021	(+1,4) 12,7	(+4,9) 18,7	(+6,3) 24,6
2020 (referentie)	11,3	13,8	18,3
2019	(-0,1) 11,2	(+0,7) 14,5	(0,0) 18,3
2018	(+1,1) 12,4	(+5,2) 19	(+7,9) 26,2

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