

Historisch meteorologisch overzicht

25 augustus 2018

Meetperiode

25 augustus 2018

Uitgifte

16-09-2026 14:55 uur

Samenvatting

Koele en natte dag met temperaturen van 10,8 tot 16,8 °C, het laagste minimum dat voor 25 augustus in het archief is gemeten, 9 mm regen, een zwakke zuidenwind van gemiddeld 3,9 km/u en een gemiddelde luchtvochtigheid van 91,4%.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	16,8 °C	om 12.41u
Laagste temperatuur	10,8 °C	om 4.54u
Gemiddelde temperatuur	12,2 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	16,8 °C	om 12.41u
Laagste gevoelstemperatuur	10,8 °C	om 4.54u
Neerslag (dag)	9 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	12,1 km/h	om 12.41u
Gemiddelde windsnelheid	3,9 km/h	-
Maximale windpiek	27 km/h	om 12.26u
Dominante windrichting	Z (35%)	-
Hoogste luchtdruk	1014 hPa	om 22.22u
Laagste luchtdruk	1005 hPa	om 4.29u
Hoogste luchtvochtigheid	98 %	om 0.03u
Laagste luchtvochtigheid	57 %	om 12.31u
Gemiddelde luchtvochtigheid	91,4 %	-
Hoogste dauwpunt	12,8 °C	om 10.04u
Laagste dauwpunt	7,6 °C	om 12.31u
Gemiddeld dauwpunt	10,7 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(+0,6) 11,4	(+5,9) 18,1	(+8,8) 25,6
2025	(+0,9) 11,7	(+5,4) 17,5	(+6,7) 23,5
2024	(+1,6) 12,4	(+4,5) 16,7	(+4,5) 21,3
2023	(+7,2) 18	(+7,5) 19,6	(+5,4) 22,2
2022	(+8,8) 19,6	(+12,9) 25	(+15,1) 31,9
2021	(+1,5) 12,3	(+3,5) 15,7	(+2,5) 19,3
2020	(+1,1) 11,9	(+3,2) 15,4	(+1,8) 18,6
2019	(+4,3) 15,1	(+11,6) 23,8	(+20,0) 36,8
2018 (referentie)	10,8	12,2	16,8

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