

Historisch meteorologisch overzicht

23 augustus 2019

Meetperiode

23 augustus 2019

Uitgifte

16-09-2026 14:21 uur

Samenvatting

Warme en droge tropische dag met temperaturen van 12,5 tot 30,9 °C, het hoogste maximum dat voor 23 augustus in het archief is gemeten, een zwakke zuidenwind van gemiddeld 2,7 km/u en een gevoelstemperatuur tot 37,3 °C.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	30,9 °C	om 16.04u
Laagste temperatuur	12,5 °C	om 1.36u
Gemiddelde temperatuur	18,9 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur (hitte-index)	37,3 °C	om 16.04u
Laagste gevoelstemperatuur	12,5 °C	om 1.36u
Neerslag (dag)	0 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	6,1 km/h	om 9.33u
Gemiddelde windsnelheid	2,7 km/h	-
Maximale windpiek	14,8 km/h	om 9.18u
Dominante windrichting	Z (38%)	-
Hoogste luchtdruk	1028 hPa	om 7.27u
Laagste luchtdruk	1026 hPa	om 16.35u
Hoogste luchtvochtigheid	98 %	om 8.23u
Laagste luchtvochtigheid	70 %	om 15.39u
Gemiddelde luchtvochtigheid	87,6 %	-
Hoogste dauwpunt	24,8 °C	om 16.04u
Laagste dauwpunt	10,3 °C	om 1.01u
Gemiddeld dauwpunt	16,6 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2026	(+0,7) 13,2	(-2,4) 16,4	(-9,3) 21,6
2025	(-0,4) 12,1	(-3,3) 15,6	(-11,7) 19,2
2024	(+2,0) 14,5	(+0,1) 19	(-8,3) 22,6
2023	(+2,4) 14,9	(+0,5) 19,4	(-4,3) 26,6
2022	(+3,6) 16,1	(+3,0) 21,9	(-1,9) 29
2021	(+1,7) 14,2	(-1,2) 17,6	(-8,3) 22,6
2020	(+2,7) 15,2	(-1,1) 17,8	(-10,5) 20,4
2019 (referentie)	12,5	18,9	30,9
2018	(+3,2) 15,7	(+0,3) 19,1	(-7,2) 23,7

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