

Historisch meteorologisch overzicht

3 september 2022

Meetperiode

3 september 2022

Uitgifte

16-09-2026 13:45 uur

Samenvatting

Warme en droge zomerdag met temperaturen van 15,4 tot 26,1 °C, het hoogste maximum dat voor 3 september in het archief is gemeten, een daggemiddelde dat 2,8 °C hoger lag dan het gemiddelde voor deze datum in het archief en een zwakke zuidoostenwind van gemiddeld 3,6 km/u.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	26,1 °C	om 15.42u
Laagste temperatuur	15,4 °C	om 8.02u
Gemiddelde temperatuur	20,2 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	26,1 °C	om 15.42u
Laagste gevoelstemperatuur	15,4 °C	om 8.02u
Neerslag (dag)	0 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	8,6 km/h	om 13.17u
Gemiddelde windsnelheid	3,6 km/h	-
Maximale windpiek	19,8 km/h	om 17.22u
Dominante windrichting	ZO (42%)	-
Hoogste luchtdruk	1015 hPa	om 23.52u
Laagste luchtdruk	1013 hPa	om 16.37u
Hoogste luchtvochtigheid	63 %	om 8.22u
Laagste luchtvochtigheid	39 %	om 15.17u
Gemiddelde luchtvochtigheid	53,2 %	-
Hoogste dauwpunt	13,3 °C	om 13.37u
Laagste dauwpunt	6,6 °C	om 9.07u
Gemiddeld dauwpunt	10,2 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2025	(+0,4) 15,8	(-1,6) 18,6	(-3,0) 23,1
2024	(+1,6) 17	(+0,6) 20,8	(-0,9) 25,2
2023	(-4,0) 11,4	(-3,1) 17,1	(-0,7) 25,4
2022 (referentie)	15,4	20,2	26,1
2021	(-6,0) 9,4	(-5,7) 14,5	(-6,4) 19,7
2020	(-3,6) 11,8	(-5,8) 14,5	(-7,7) 18,4
2019	(-0,8) 14,6	(-2,8) 17,4	(-5,2) 20,9
2018	(-1,4) 14	(-1,4) 18,9	(-1,4) 24,7

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