

Historisch meteorologisch overzicht

29 oktober 2018

Meetperiode

29 oktober 2018

Uitgifte

16-09-2026 13:46 uur

Samenvatting

Koele en vrijwel droge dag met temperaturen van 1,6 tot 6,6 °C, het laagste minimum dat voor 29 oktober in het archief is gemeten, nauwelijks regen (0,3 mm), een zwakke noordoostenwind van gemiddeld 4,9 km/u en een luchtdruk die sterk varieerde van 997 tot 1017 hPa.

Weerextremen

Weerextreem	Waarde	Tijdstip van waarneming
Hoogste temperatuur	6,6 °C	om 14.17u
Laagste temperatuur	1,6 °C	om 0.09u
Gemiddelde temperatuur	4,3 °C	-
Hoogste gevoelstemperatuur	6,6 °C	om 14.22u
Laagste gevoelstemperatuur (windchill)	0,3 °C	om 0.04u
Neerslag (dag)	0,25 mm	-
Hoogste wind gemiddelde	10,1 km/h	om 23.23u
Gemiddelde windsnelheid	4,9 km/h	-
Maximale windpiek	26,7 km/h	om 23.33u
Dominante windrichting	NO (49%)	-
Hoogste luchtdruk	1017 hPa	om 0.09u
Laagste luchtdruk	997 hPa	om 23.43u
Hoogste luchtvochtigheid	93 %	om 5.55u
Laagste luchtvochtigheid	77 %	om 13.11u
Gemiddelde luchtvochtigheid	85,6 %	-
Hoogste dauwpunt	3,7 °C	om 17.37u
Laagste dauwpunt	-1 °C	om 0.54u
Gemiddeld dauwpunt	2,1 °C	-

Vergelijking met voorgaande jaren

Jaar	Minimum (°C)	Gemiddelde (°C)	Maximum (°C)
2025	(+6,7) 8,3	(+6,6) 10,9	(+7,4) 14
2024	(+11,0) 12,6	(+9,4) 13,7	(+10,0) 16,6
2023	(+8,6) 10,2	(+7,7) 12	(+7,7) 14,3
2022	(+9,5) 11,1	(+10,6) 14,9	(+12,8) 19,4
2021	(+6,7) 8,3	(+7,8) 12,1	(+9,2) 15,8
2020	(+6,6) 8,2	(+6,0) 10,3	(+6,4) 13
2019	(+0,6) 2,2	(+1,6) 5,9	(+4,7) 11,3
2018 (referentie)	1,6	4,3	6,6

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 grootheid geen geldige waarde beschikbaar was.

Bron: Weerstation Heerenveen - info@weerstationheerenveen.nl