

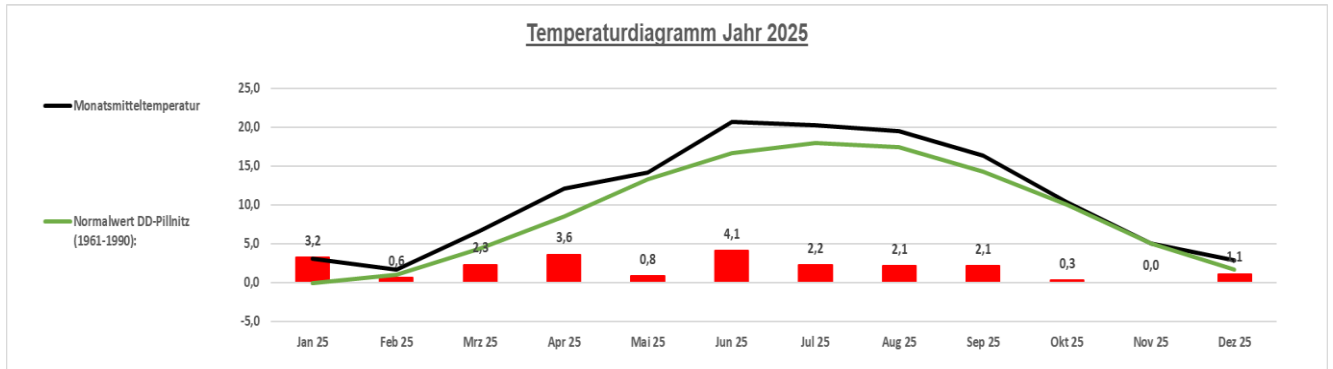
Auswertung Jahr 2025

Wetterstation "Schule am Leubnitzbach" Dresden (BRESSER)

130 m über NN

51° 01' N, 13° 77' O

Temperatur



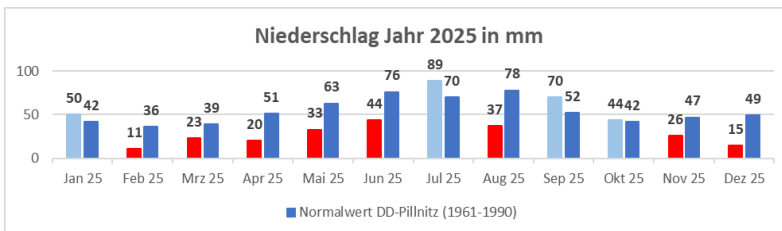
Jahresmitteltemperatur: 11,0 °C
Normalwert DD-Pillnitz (1961-1990): 9,2 °C
Abweichung vom Normalwert: + 1,8 K

Höchsttemperatur Jahr 2025: 38,7 °C (14.08.2025)
bisherige Höchsttemperatur DD-Pillnitz/Hosterwitz: 39,8 °C (20.08.2012)
Tiefsttemperatur Jahr 2025: -11,5 °C (17.02.2025)
bisherige Tiefsttemperatur DD-Pillnitz/Hosterwitz: -28,3 °C (11.02.1956)
maximale Tagestemperaturschwankung: 24,4 K (22.06.2025)

Eistag Tmax < 0 °C	Frosttag Tmin < 0 °C	Vegetationstag Tmittel ≥ 5 °C	Kalter Tag Tmax < 10 °C	Sommertag Tmax ≥ 25 °C	Tropennacht Tmin ≥ 20 °C	Heißer Tag Tmax ≥ 30 °C
2	79	268	98	91	1	28

Bemerkung: Im Jahr 2025 fielen im Vergleich zum Mittel der Referenzperiode 1961-1990 (Station DD-Pillnitz) bis auf den November alle Monate zu warm aus (Juni +4,1 K). Mit einer Jahresmitteltemperatur von 11,0 °C war 2025 deutlich kühler als 2024 (12,4 °C), lag jedoch immer noch um 1,8 K über dem Referenzwert. Es gab 268 Vegetationstage (2024: 296) und 28 heiße Tage (2024: 44).

Niederschlag

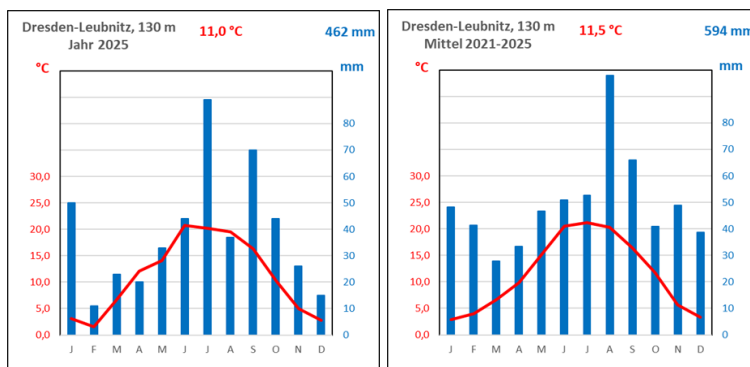


Niederschlagssumme Jahr 2025: 462 mm
Normalwert DD-Pillnitz (1961-1990): 647 mm
Abweichung vom Normalwert: -185 mm

Anzahl der Tage mit Niederschlag: 135
höchste Tagessumme: 25,6 mm (01.06.2025)

Bemerkung: Es fiel mit rund 462 mm ca. 29 % weniger Niederschlag als im Mittel der Referenzperiode 1961 bis 1990 (647 mm). Nur im Januar, Juli, September und Oktober befand sich die Niederschlagsmenge über dem Referenzwert. April und August wurden als aride Monate registriert (Verdunstung > Niederschlag). 135 Tage mit Niederschlag bedeuteten 20 weniger als letztes Jahr (155 Tage).

Klimadiagramm



Luftdruck

maximaler Luftdruck: 1042 hPa (13.01.2025)

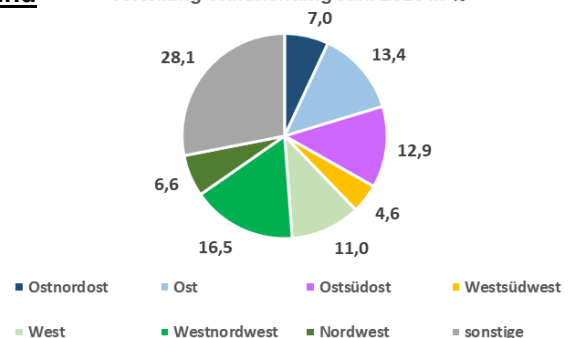
minimaler Luftdruck: 993 hPa (23.10.2025)

Jahresmittel: 1017 hPa

Jahresschwankung: 49 hPa

Wind

Verteilung Windrichtung Jahr 2025 in %



max. Windgeschwindigkeit: 30,6 km/h (09.01.2025)