

Lineare Trends der Niederschlagshöhe zwischen 1881 und 2025

Kennzeichnung einer statistischen Signifikanz von mindestens 95 % durch Einfärbung

Frühling (März, April, Mai)	11,4 mm
Sommer (Juni, Juli, August)	-11 mm
Herbst (September, Oktober, November)	12,9 mm
Winter (Dezember, Januar, Februar)	48,5 mm
Jahr	62,9 mm

Änderungssignal der LOESS Trendline der Niederschlagshöhe zwischen 1881 und 2025

Kennzeichnung einer statistischen Signifikanz von mindestens 95 % durch Einfärbung

Frühling (März, April, Mai)	-16,2 mm
Sommer (Juni, Juli, August)	-20,2 mm
Herbst (September, Oktober, November)	4,2 mm
Winter (Dezember, Januar, Februar)	36,4 mm
Jahr	5,4 mm