

Lineare Trends der Niederschlagshöhe zwischen 1881 und 2024

Kennzeichnung einer statistischen Signifikanz von mindestens 95 % durch Einfärbung

Frühling (März, April, Mai)	14,7 mm
Sommer (Juni, Juli, August)	-10,1 mm
Herbst (September, Oktober, November)	12,2 mm
Winter (Dezember, Januar, Februar)	50,6 mm
Jahr	69,1 mm

Änderungssignal der LOESS Trendline der Niederschlagshöhe zwischen 1881 und 2024

Kennzeichnung einer statistischen Signifikanz von mindestens 95 % durch Einfärbung

Frühling (März, April, Mai)	-6,8 mm
Sommer (Juni, Juli, August)	-17,4 mm
Herbst (September, Oktober, November)	1,4 mm
Winter (Dezember, Januar, Februar)	43,4 mm
Jahr	23,8 mm