

Evolution des précipitations

Les précipitations sont le volume total des précipitations atmosphériques humides, qu'elles se présentent à l'état solide ou à l'état liquide (pluie, neige, grêle, brouillard, givre, rosée), habituellement mesuré par les instituts météorologiques ou hydrologiques. (Source : site Eaufrance)

Les précipitations moyennes en région Poitou-Charentes en 2016, de 670,7 mm/an, sont légèrement inférieures à la moyenne nationale interannuelle (800 mm/an). La région est marquée par des années hydrologiques très variables.

Cumul annuel des précipitations (en mm) comparé à la normale 1981/2010 des précipitations

Sources France ; traitement : ORE Poitou-Charentes: Météo



► Articles commentant ce chiffre clé sur le site du RPDE :

- Rubrique [Connaitre l'eau > Ressources présentes > Pluviométrie](#)
- Rubrique [Connaitre l'eau > Quantité > Situations annuelles](#)

► Pour en savoir plus :

Suivez le niveau de précipitations sur le site de Météo-France :

- [Station de COGNAC](#)
- [Station de LA ROCHELLE](#)
- [Station de NIORT](#)
- [Station de POITIERS-BIARD](#)

► En téléchargement :

- Les données traitées de l'ORE Poitou-Charentes (au format xls)