

FICHE INDICATEUR

30 - Stations pluviométriques

FAMILLE : B - Gestion des risques d'inondation

Définition

Localisation des stations pluviométriques.

Une station pluviométrique est un appareil (pluviomètre, pluviographe...) installé sur un lieu afin d'effectuer des mesures de pluviométrie.

Sources et fournisseur de données

Fournisseur des données : ETAT, SMTBV

Source des données : DREAL Occitanie - Service de prévision des crues Méditerranée Ouest - Hydroreel (2020)

SMTBV (2020)

Méthodologie de production

Création d'une table de synthèse à partir des données issues des fiches Hydroreel et récupérées auprès du SMTBV (concernant les stations dont la gestion est assurée par le SMTBV), puis intégration dans la base de données et la cartographie dynamique.

Recommandation et limites d'utilisation:

L'exhaustivité de la donnée n'est pas garantie.

Méthode de visualisation

Cartographie dynamique

Fréquence de mise à jour

Tous les 2 ans

Emprise géographique pour laquelle la donnée est renseignée

Bassins versants + TRI Perpignan - St-Cyprien

Lien vers le catalogue : www.otri.fr/catalogue-donnees/