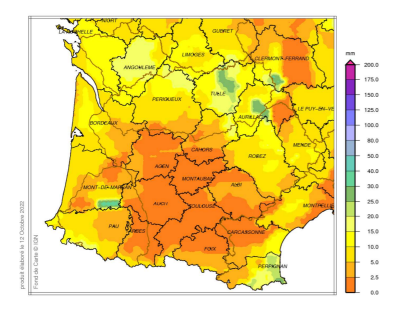
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2022 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations

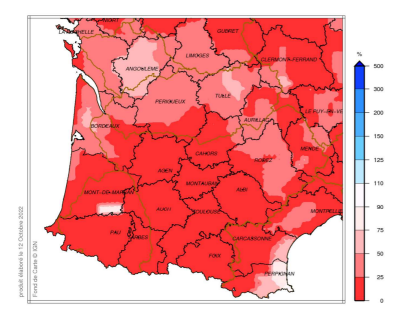


Bassin Adour Garonne Cumul de précipitations Octobre 2022 – décade 1



METEO FRANCE

Bassin Adour Garonne Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations Octobre 2022 – décade 1



Précipitations octobre 2022 décade 1

et

Rapport aux normales des précipitations octobre 2022 décade 1

Les cumuls pluviométriques de la décade sont faibles :

- 10 à 25 mm de la Charente-Maritime au nord-est de l'Aveyron et ponctuellement 40 mm dans le sud-est des Landes,
- 1 à 10 mm sur le reste du bassin.

Ces quantités sont inférieures à la normale. Le déficit atteint généralement 50 à 95 %. Il est un peu moindre dans le sud-est des Landes (-15%), et en Charente (-30%).

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2022 décade 1

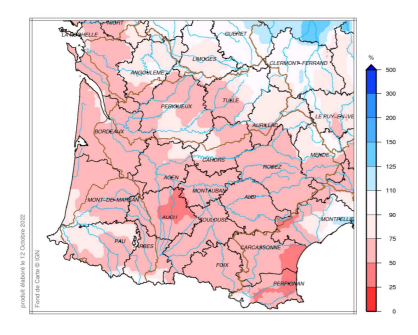
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour–Garonne Rapport à la normale 1991/2020 du cumul des précipitations Année 2022 – De Juin, 1ière décade à Octobre, 1ière décade

Rapport aux normales des précipitations de juin 2022 à octobre 2022 décade 1



Les précipitations cumulées depuis le 1er juin sont déficitaires de 10 à 50 % sur l'ensemble du bassin.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE: octobre 2022 décade 1

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sècheresse d humidité des sols (SSWI) Octobre 2022 – décade 1

Proofe dispose in 12 Octobre 2022.

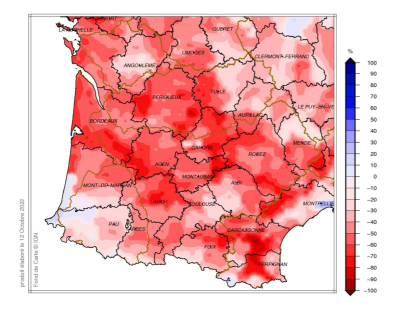
Indicateur d'humidité des sols octobre 2022 décade 1

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols se rapproche de la moyenne sur l'ensemble du bassin.

Le sud Gironde, le Gers, l'est du Tarn-et-Garonne, l'est des Hautes-Pyrénées et le sud de la Haute-Garonne, ainsi que le nord de l'Ariège et l'ouest de l'Hérault présentent encore des secteurs extrêmement secs (période de retour 25 ans)



Bassin Adour Garonne Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l indice d humidité des sols le 11 Octobre 2022



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 octobre 2022

Les sols se sont asséchés au cours de la décade.

L'indice d'humidité des sols est inférieur à la normale sur quasiment tout le bassin, sauf sur la côte sud des Landes et le Pays-Basque où il est très faiblement excédentaire.

En Gironde, Charente-Maritime, Dordogne, Lot-et-Garonne, Gers, Tarn-et-Garonne, Lot, Aveyron, il est même inférieur au 1er décile (10 % des valeurs les plus sèches rencontrées le 11 octobre depuis 1959).