

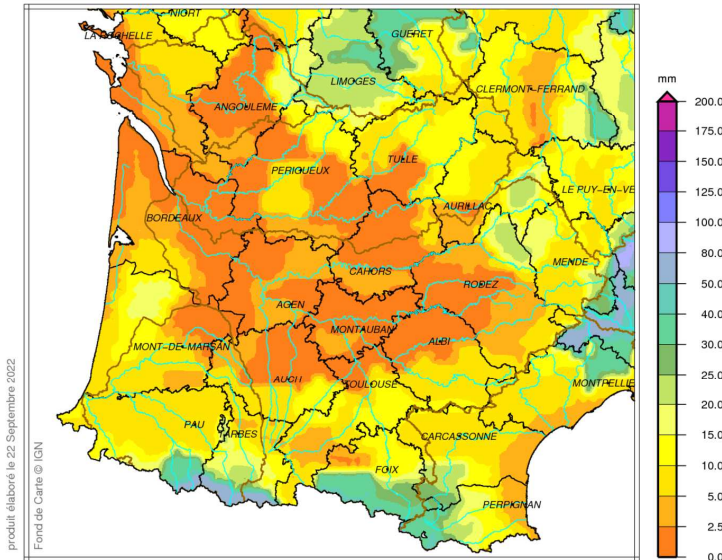
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Septembre 2022 – décade 2



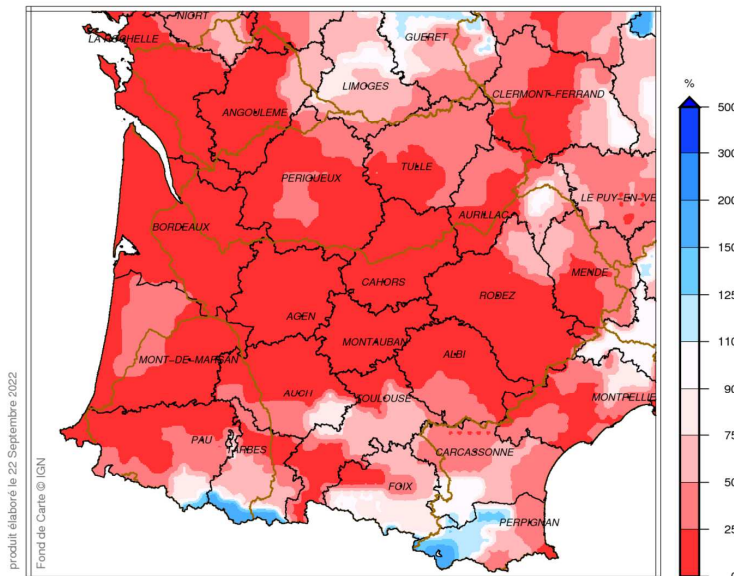
produit élaboré le 22 Septembre 2022
Fond de Carte © IGN

Précipitations de septembre décade 2

Les averses qui se produisent entre le 12 et le 15 septembre donnent des quantités de pluie très hétérogènes. Il tombe 0 à 20 mm en plaine, 20 à 50 mm sur les reliefs, et jusqu'à 80 mm sur les sommets de la chaîne pyrénéenne.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Septembre 2022 – décade 2



produit élaboré le 22 Septembre 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de septembre décade 2

En plaine, les cumuls décadaires sont souvent fortement déficitaires. Seules les crêtes pyrénéennes sont plus arrosées que la normale.

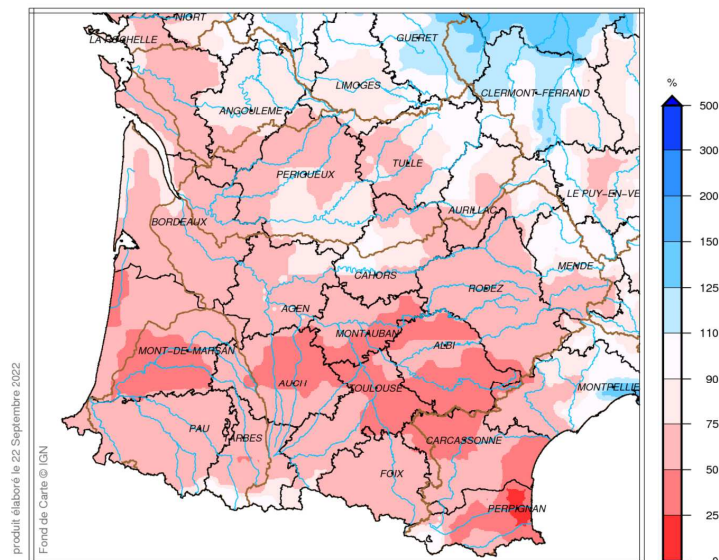
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul des précipitations
Année 2022 – De Juin, 1ère décade à Septembre, 2ième décade



Rapport aux normales des précipitations de juin 2022 (décade 1) à septembre 2022 (décade 2)

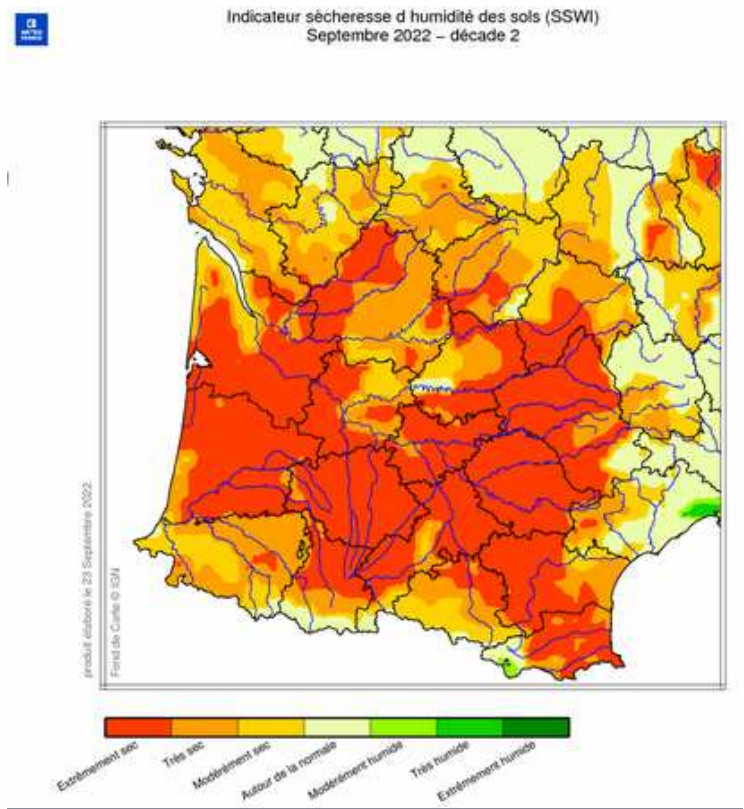
Les quantités de pluie depuis le 1er juin sont inférieures à la normale sur la majeure partie du bassin Adour-Garonne. Le déficit pluviométrique est de 20 à 60 %

Ponctuellement sur les Pyrénées et du nord de la Lozère au nord de la Corrèze, les cumuls depuis le 1er juin sont conformes à la normale.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols

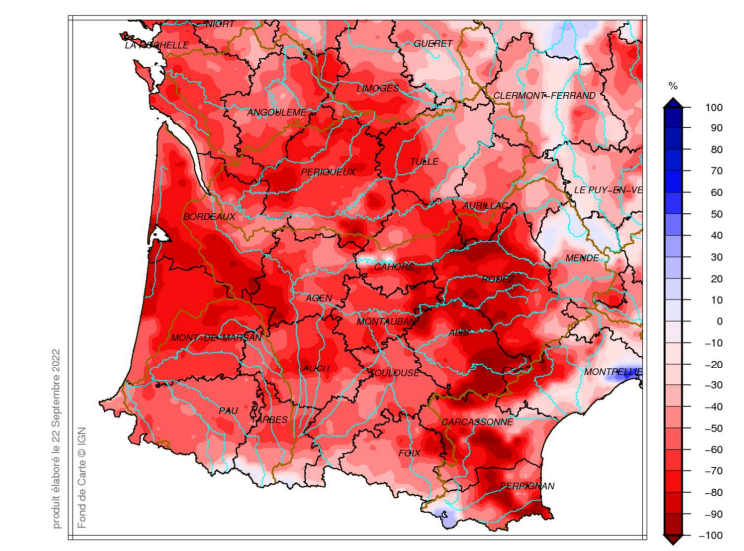


Indicateur d'humidité des sols de septembre 2022 décade 2

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols est largement déficitaire sur le centre du bassin et la cote Atlantique.

Les lisières du bassin, c'est-à-dire les têtes de bassins versants du Massif Central et des Pyrénées, se rapprochent de la normale.

Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols le 21 Septembre 2022



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 21 septembre 2022

Les sols sont très secs. L'indice d'humidité des sols est inférieur à la normale sur la quasi-totalité du bassin. Il est faiblement excédentaire sur le relief des Pyrénées et dans le nord de la Lozère.

L'indice agrégé par département est inférieur au 1^{er} décile sec (10 % des valeurs les plus basses) sauf en Lozère. Il est même à son niveau le plus bas (record sec d'un 21 septembre sur la période 1959-2022) en Aveyron, Charente, Charente-Maritime, Dordogne, Gers, Gironde, Haute-Garonne, Landes, Lot, Lot-et-Garonne, Tarn et Tarn-et-Garonne.