

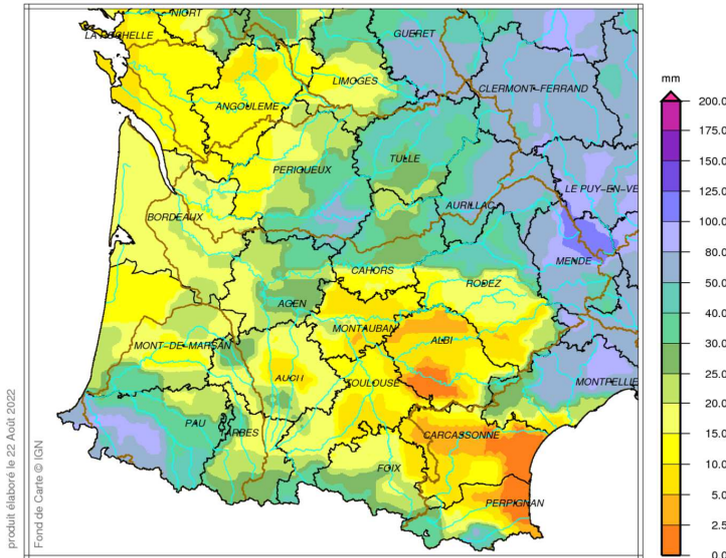
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



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



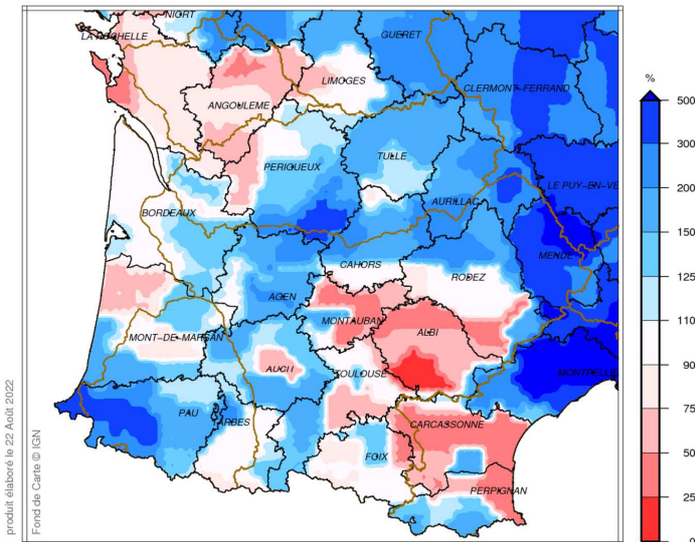
produit élaboré le 22 Août 2022
Fond de Carte © IGN

Précipitations août 2022 décade 2

Après une première décade d'août sèche, la période du 11 au 20 août est marquée par des développements orageux qui apportent des quantités de pluie très hétérogènes : pas plus de 2 mm dans le sud-ouest du Tarn, mais 50 à plus de 80 mm au pays basque et du Cantal à la Lozère (101 mm à Mende (48)).



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



produit élaboré le 22 Août 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations août 2022 décade 2

Les cumuls décadaires sont inférieurs à la normale dans les Charentes, le Tarn, le Tarn-et-Garonne et de façon ponctuelle dans les Landes, le Gers, la Haute-Garonne et l'Aveyron. Partout ailleurs sur le bassin Adour-Garonne, les quantités de pluie sont conformes ou excédentaires, représentant jusqu'à 3 fois la normale dans le sud-est de la Dordogne, jusqu'à 4 fois la normale dans les Pyrénées-Atlantiques, et jusqu'à 5 fois et demie la normale sur le nord-est de la Lozère.

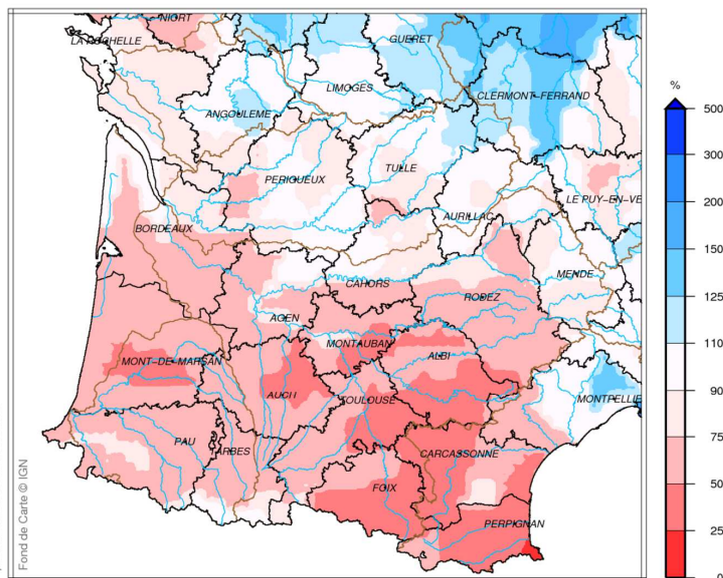
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2022 décade 2

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 Août, 2ième décade



produit élaboré le 23 Août 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juin 2022 décade 1 à août 2022 décade 2

Le bilan depuis le 1er juin reste majoritairement déficitaire.

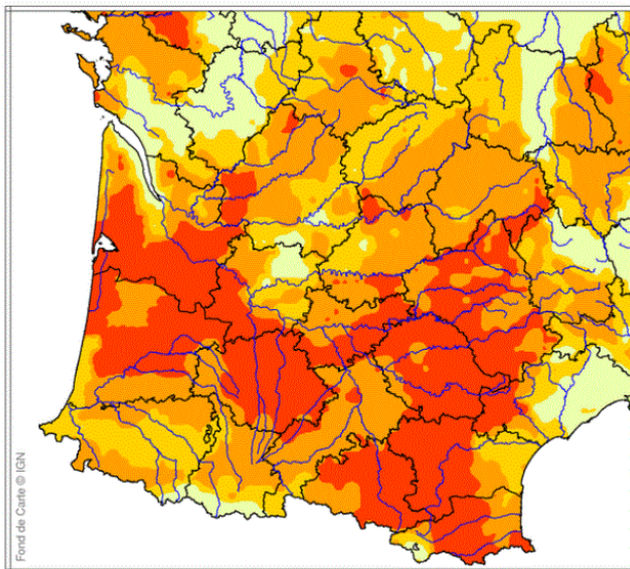
Au sud d'une ligne Bordeaux/Rodez, les quantités de pluie sont inférieures à la normale de 30 à 60 %.

En Lozère, et dans les bassins de la Dordogne et de la Charente, les quantités de précipitations sont conformes ou faiblement déficitaires de 10 à 20 %.

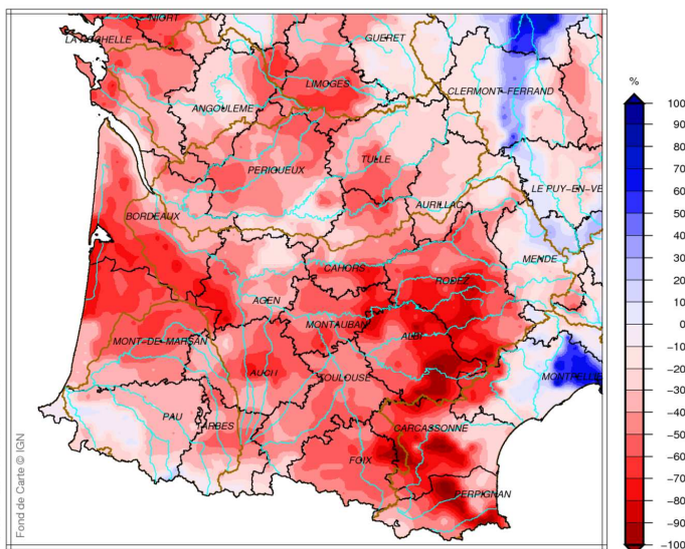
Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Août 2022 – décade 2



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



produit élaboré le 22 Août 2022
Fond de Carte © IGN

Indicateur d'humidité des sols août 2022 décade 2

Les averses et les orages ont permis une légère et inégale humidification des sols superficiels au cours de la décade.

Pour autant, les sols restent extrêmement secs sur le centre et l'est du bassin, et très à modérément secs ailleurs.

Seuls la Charente, le centre du Lot-et-Garonne et de la Charente, et les sommets des Pyrénées en Hautes-Pyrénées présentent un indicateur sécheresse d'humidité des sols conforme à la normale.

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

Malgré les orages, l'indice d'humidité des sols au 21 août 2022 reste inférieur à la normale sur la quasi-totalité du bassin, ou s'en rapproche au Pays Basque.

L'indice agrégé par département est à son niveau le plus bas (record sec d'un 21 août sur la période 1959-2022) en Ariège, dans le Gers, les Landes, et le Tarn-et-Garonne.