

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2021 décade 2

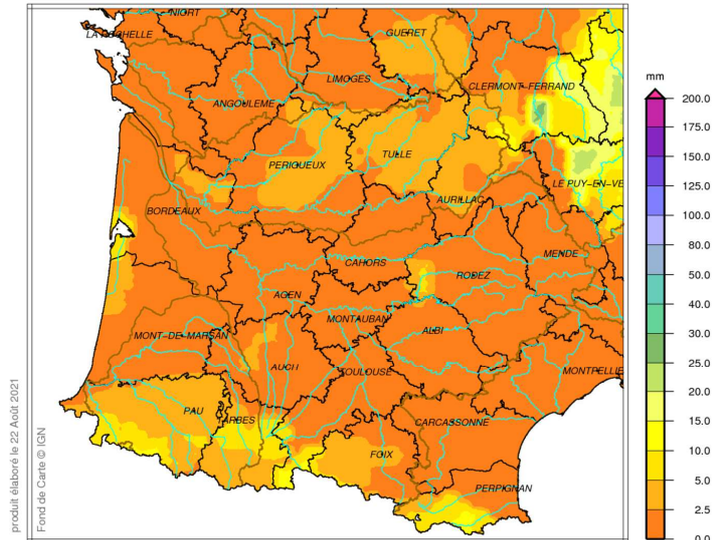
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Août 2021 – décade 2

Précipitations août 2021 décade 2

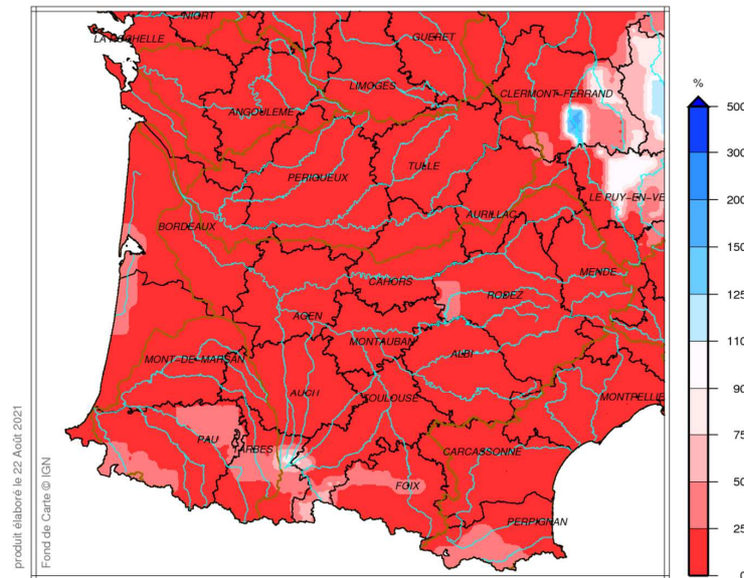


Les ondées sont rares et faibles sur le bassin Adour-Garonne durant cette deuxième décade du mois d'août. Au cours de ces 10 jours, il est généralement tombé moins de 5 mm, par endroits pas une goutte, et localement 10 ou 15 mm près des Pyrénées et sur le bassin d'Arcachon (33).



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Août 2021 – décade 2

Rapport aux normales des précipitations août 2021 décade 2



Les déficits varient de 70 à 100 %, mais approchent plus généralement 90 ou 95 % sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne. Seule la petite zone du plateau de Lannemezan est proche de la normale.

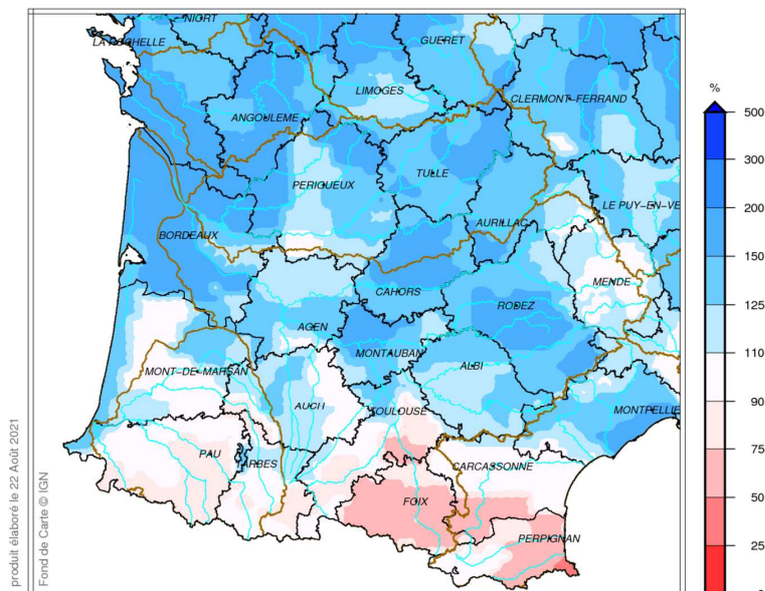
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2021 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2021 – De Juin, 1^{ère} décade à Août, 2^{ème} décade



produit élaboré le 22 Août 2021

Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juin 2021 à août 2021

Les quantités d'eau cumulées du 1^{er} juin au 20 août sont conformes à la normale ou déficitaires près des Pyrénées, le déficit atteignant 25 à 35 % en Ariège.

Le reste du bassin Adour-Garonne enregistre des cumuls excédentaires de 15 à 90 % (70 à 90 % du nord de la Gironde aux Charentes par endroits).

Dans les Charentes, c'est la 3^{ème} fois qu'il pleut autant du 1^{er} juin au 20 août depuis 1959 ; en Gironde, le cumul du 1^{er} juin au 20 août 2021 vient en 5^{ème} position ; 7^{ème} rang pour le Lot et le Tarn-et-Garonne.

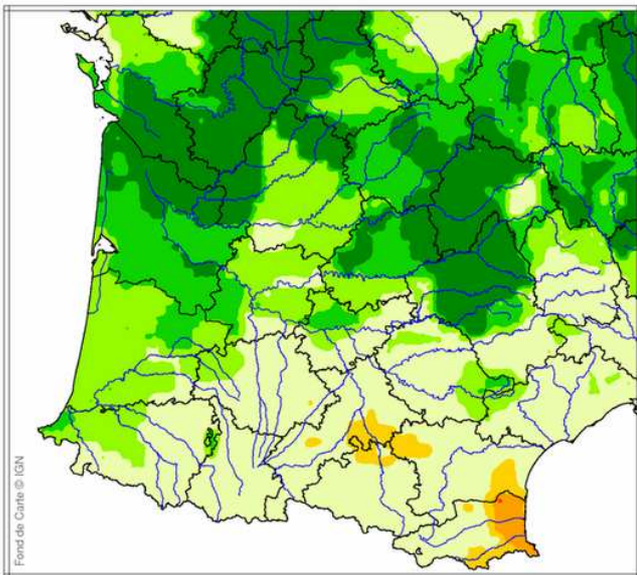
A l'inverse, le cumul des pluies de cette période en Ariège vient en 8^{ème} position parmi les plus faibles depuis 1959 (récemment la même période en 2004 et 2003 avait été moins arrosée).

Source des données : Météo-France

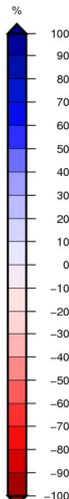
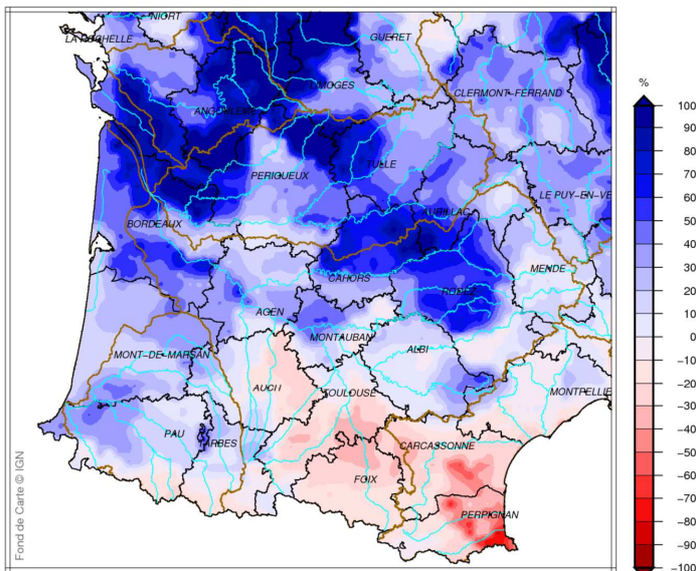
Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d humidité des sols (SSWI)
Août 2021 – décade 2



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d humidité des sols
le 21 Août 2021



Indicateur d'humidité des sols d'août 2021 décade 2

Moyennée sur la décade, l'humidité des sols est relativement conforme à la période dans le sud du bassin, du sud de la Lozère au Béarn, alors que cette situation se produit 1 à 2 fois tous les 10 ans de la côte basque à la Corrèze et dans le nord de la Charente-Maritime, et 1 fois tous les 25 ans du nord de la Gironde aux Charentes, dans le nord-est de la Dordogne et du plateau de Millevaches au nord de l'Aveyron.

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols du 21 août 2021

Les sols s'assèchent lentement (pas de chaleur excessive). L'indice d'humidité des sols est encore élevé pour la saison sur la majorité du bassin.

Au 21 août 2021, déficitaire de 10 à plus de 30 % dans les Pyrénées et de l'Ariège à l'est du Gers, l'humidité des sols est plus souvent 20 à 50 % supérieure à la normale et localement 70 à 90 % plus importante sur le nord et l'est de la zone.