

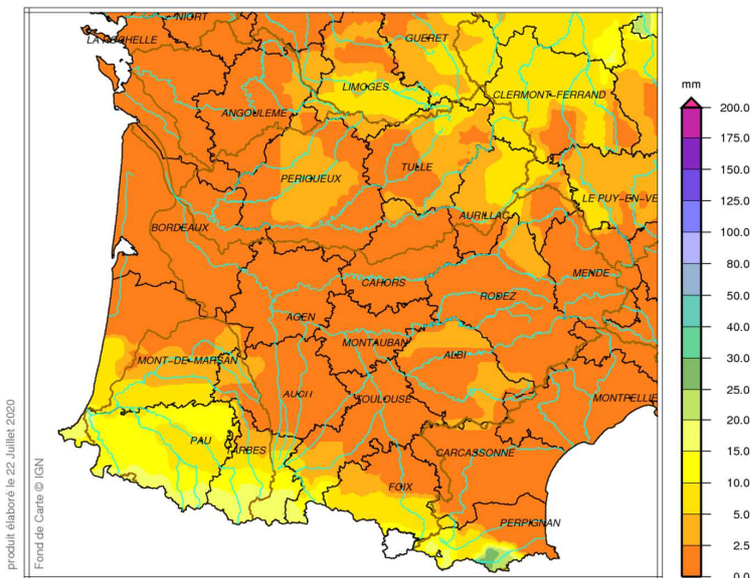
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juillet 2020 – décade 2

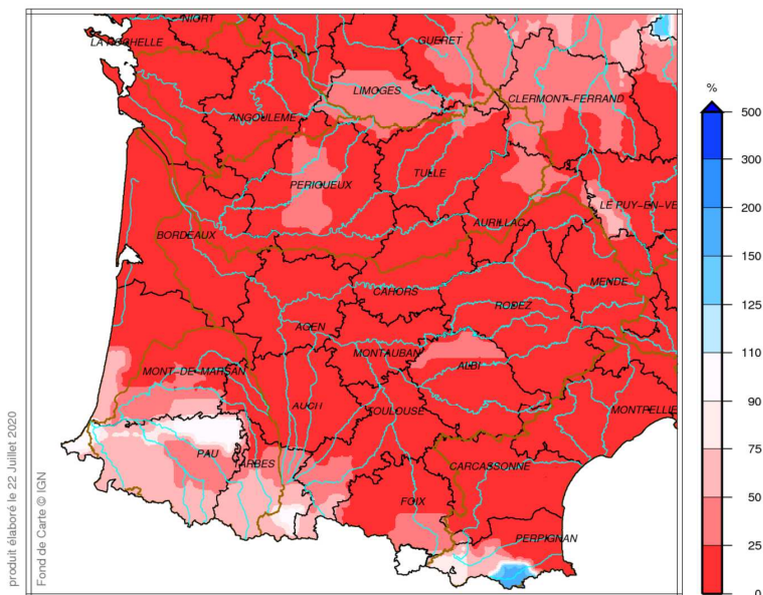


Précipitations de juillet 2020 décade 2

Les pluies orageuses du 12 s'étendent des Pyrénées au sud des Landes et du Gers, puis de petites ondées arrosent le bassin Adour-Garonne du 14 au 16. Elles se limitent aux Pyrénées les 17 et 20 juillet. Les cumuls de cette décade s'élève de 1 à 10 mm du sud des Landes à l'Ariège et sur le nord-est du bassin de la Garonne (10-20 mm sur les crêtes pyrénéennes) ; 1 à 3 mm dans le Tarn ; et moins d'1 mm en Charente-Maritime et sur les 2/3 ouest de la Charente, ainsi que le long de la Garonne en plaine (Gironde, Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne, nord de la Haute-Garonne).



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juillet 2020 – décade 2



Rapport aux normales des précipitations de juillet 2020 décade 2

Les déficits dépassent les 90% dans les Charentes et le long de la Garonne en plaine. Ils sont compris entre 65 et 90% sur le nord-est du bassin Adour-Garonne ; et varient généralement entre 30 et 60% près des Pyrénées. Seuls le nord du Béarn et ponctuellement le centre des Pyrénées ont reçu des quantités relativement proches de la normale de cette décade.



Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Occitanie

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 2

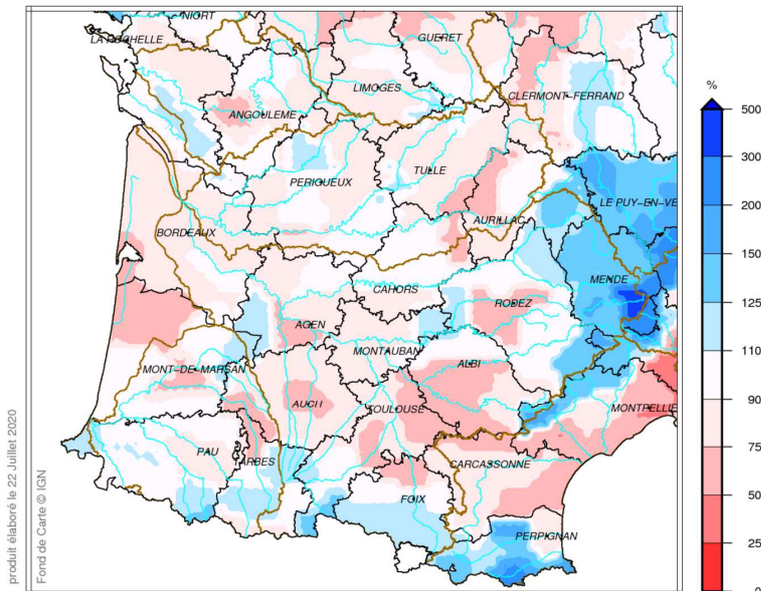
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2020 – De Juin, 1ière décade à Juillet, 2ième décade

Rapport aux normales des précipitations de juin 2020 (décade 1) à juillet 2020 (décade 2)

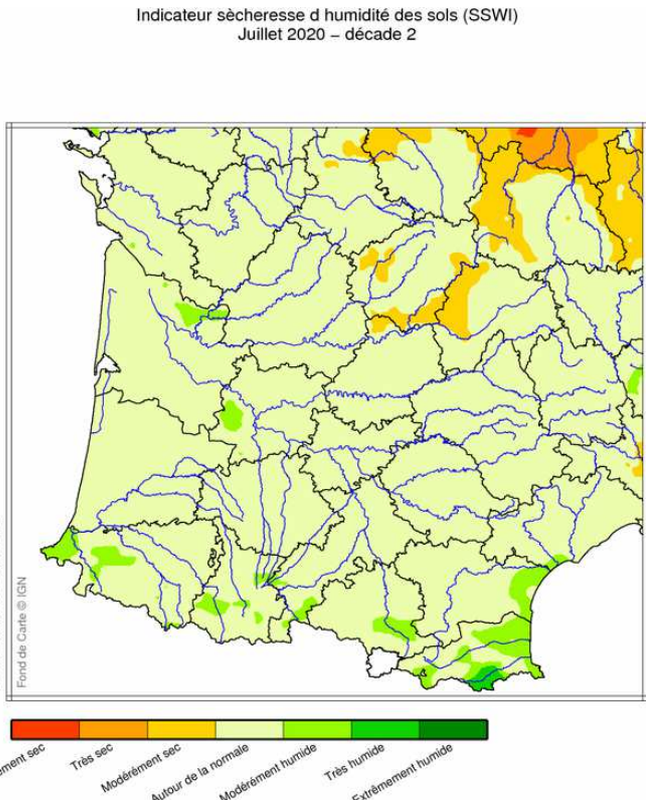


Sur cette période, les cumuls sont majoritairement conformes ou 10% déficitaires. Cependant, les déficits s'élèvent à 20-30% par places, comme sur l'ouest du département de la Gironde, une partie des Landes et du Gers, de la Haute-Garonne et du Tarn, dans le centre de l'Aveyron, du nord-est du Lot à l'est de la Corrèze, et ponctuellement ailleurs. A l'inverse, quelques zones sont encore 10 à 30% excédentaires, plus fréquentes près des Pyrénées ; et dans le Massif Central où les excédents varient de 25 à 50% de l'est du Cantal au sud de l'Aveyron avec plus de 3 fois les quantités normales dans le sud-est de la Lozère.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 2

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur d'humidité des sols au 21 juillet 2020 décade 2 et écart à la normale

Les sols se sont asséchés au cours de cette décade. Au 21 juillet, ils sont encore 10 à 30% plus humides que la normale du sud des Charentes au nord-est des Landes et sur les contreforts des Pyrénées (+ sud Lozère).

En revanche, partout ailleurs ils sont plus secs que la normale du jour. Les déficits d'humidité les plus marqués, de 30-50%, se situent sur le nord-est du bassin de la Garonne : de l'est de la Charente au nord-est du Lot et dans le centre de l'Aveyron. Statistiquement, cette situation se produit 1 à 2 fois tous les 10 ans en Corrèze (indice d'humidité moyenné sur le département).

Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d humidité des sols le 21 Juillet 2020

