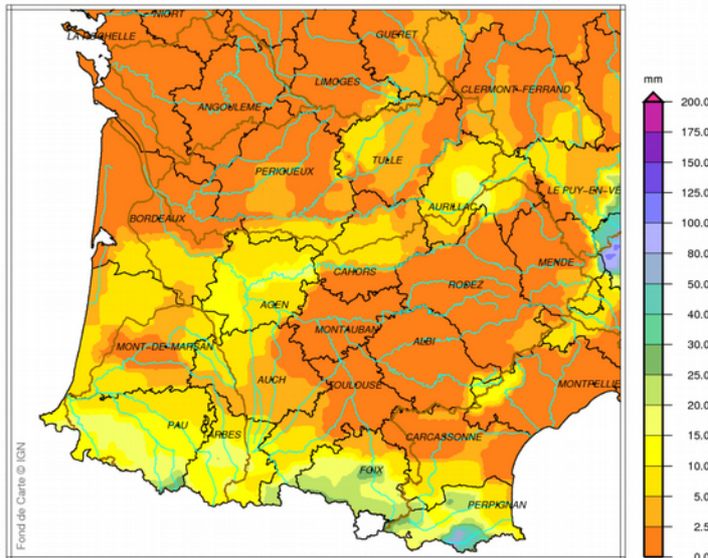


SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations

Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juillet 2020 – décade 1

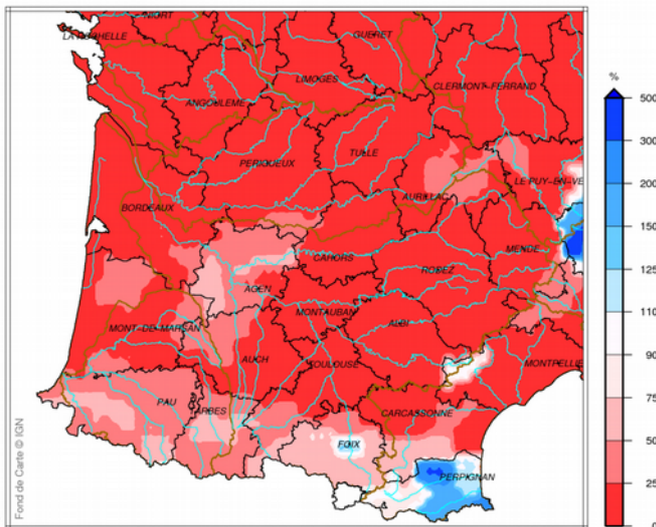


Précipitations de juillet 2020 décade 1

Après un 1er juillet plus ou moins pluvieux, les pluies se font rares, excepté près des Pyrénées.

Les totaux pluviométriques décadaires souvent inférieurs à 1 mm, varient entre 3 et 20 mm sur un axe Landes/Cantal, des Monts de Lacaune au sud de la Lozère et dans les départements pyrénéens (20-25 mm sur les crêtes).

Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juillet 2020 – décade 1



Rapport aux normales des précipitations de juillet 2020 décade 1

Ces quantités d'eau sont majoritairement très déficitaires (90-95% de déficit, voire plus). Elles varient par endroits de 40 à 75% sur l'ouest du bassin Adour-Garonne, comme dans les départements pyrénéens. Le centre de l'Ariège enregistre un excédent très ponctuel. Le sud de la Lozère et le centre du Cantal présentent des déficits de 60-65%.

Parmi les premières décades de juillet, c'est une des plus sèches depuis 1959 dans plusieurs départements : parmi les 5 plus sèches pour le Tarn ; au 6^{ème} rang pour l'Aveyron et la Charente ; au 7^{ème} rang dans le Tarn-et-Garonne...).

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 1

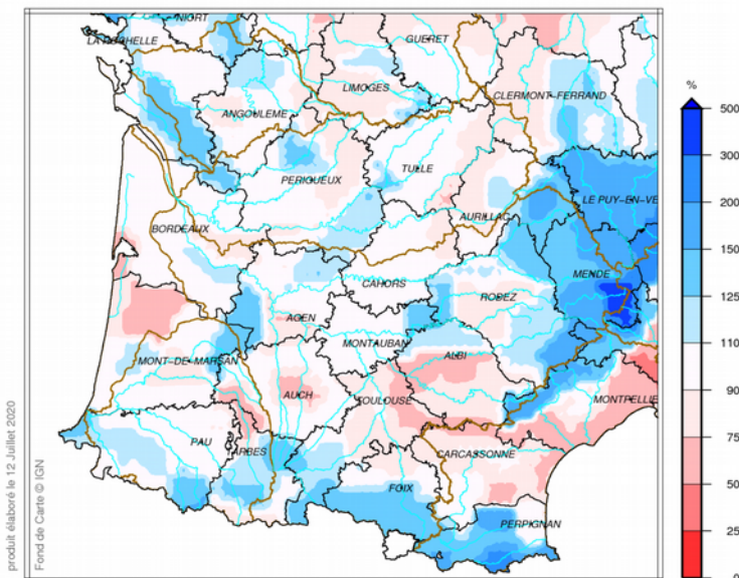
Source des données : Météo-France

Précipitations



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

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



Sur cette période, les rapports à la normale des pluies sont hétérogènes : soit conformes, soit 10-25% déficitaires, soit 10-25% excédentaires.

Cependant, les départements pyrénéens ont reçu des quantités d'eau souvent 15 à 35% excédentaires ; et des Cévennes à l'est du Cantal, les excédents généralisés varient de 35 à 60%, dépassant le triple de la norme dans le sud-est de la Lozère.

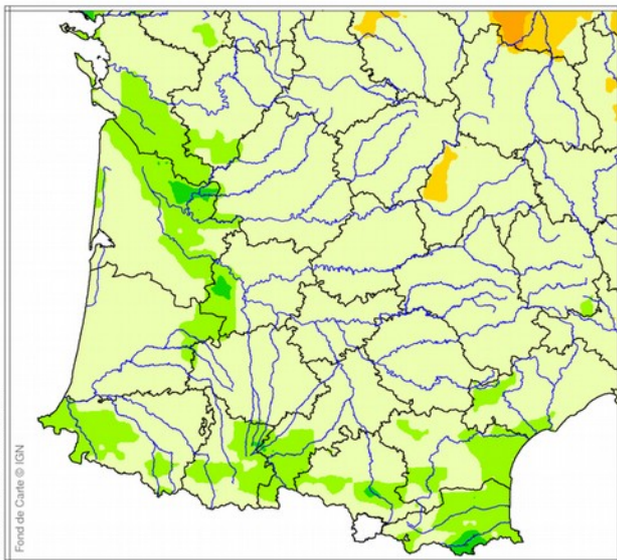
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 1

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Juillet 2020 – décade 1



produit élaboré le 16 Juillet 2020
Fond de Carte © IGN

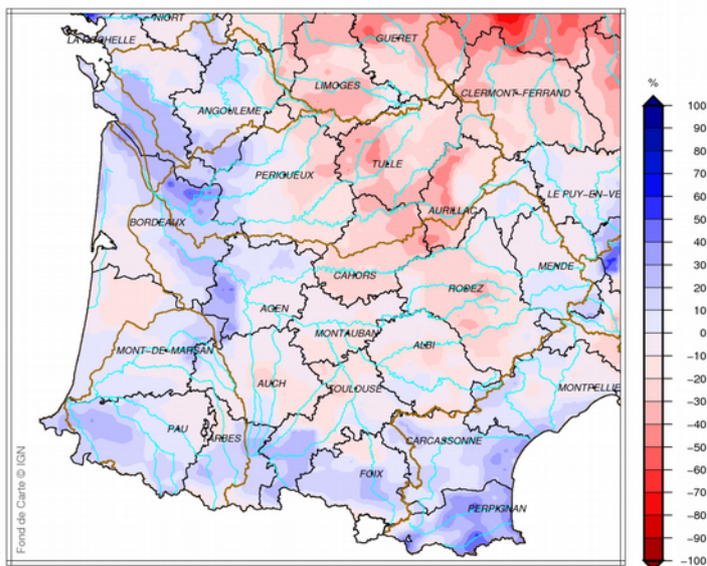


Indicateur d'humidité des sols au 11 juillet 2020 et écart à la normale

Les sols s'assèchent durant cette décade et le 11 juillet, ils sont 20 à 40% plus secs que la normale sur l'ouest du Massif Central. A l'inverse, ils présentent encore 20-40% d'excès d'humidité du sud des Charentes au sud-ouest du Lot-et-Garonne et nord-est des Landes ; et souvent 20-30% d'excès d'humidité dans les départements pyrénéens. Les plaines de la région Occitanie ont une humidité proche de la normale ou 10-20% plus faible.



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 11 Juillet 2020



produit élaboré le 12 Juillet 2020
Fond de Carte © IGN



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