

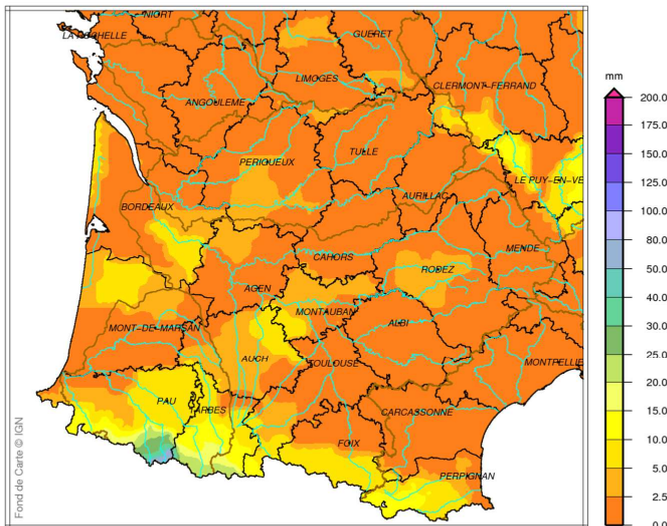
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2022 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juillet 2022 – décade 1



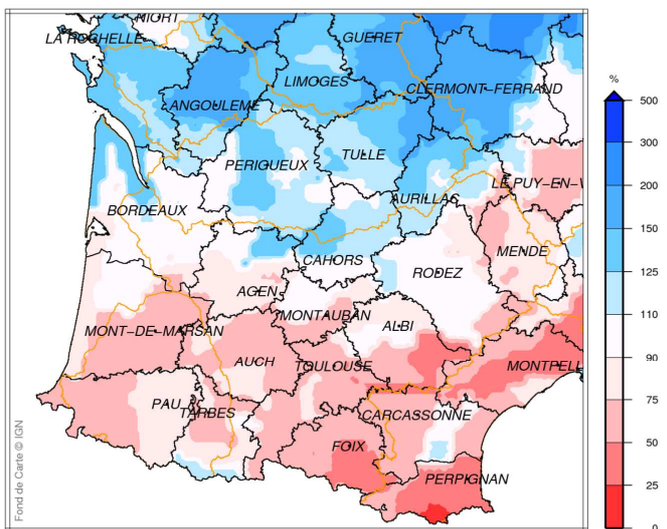
produit élaboré le 12 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN

Précipitations de juillet 2022 décade 1

Cette première décade de juillet est très sèche. Les précipitations se limitent aux averses qui traversent le bassin du 3 au 4 juillet, et aux orages qui affectent les Pyrénées le 6. Les cumuls décadaires varient entre 0 et 10 mm le plus souvent, et localement 20 à 60 mm sur le relief des Pyrénées béarnaises. Ces quantités sont largement inférieures aux normales (sauf excédent local sur le relief des Pyrénées béarnaises).



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Année 2022 – De juin décade 1 à juillet décade 1



produit élaboré le 13 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations depuis le 1^{er} juin

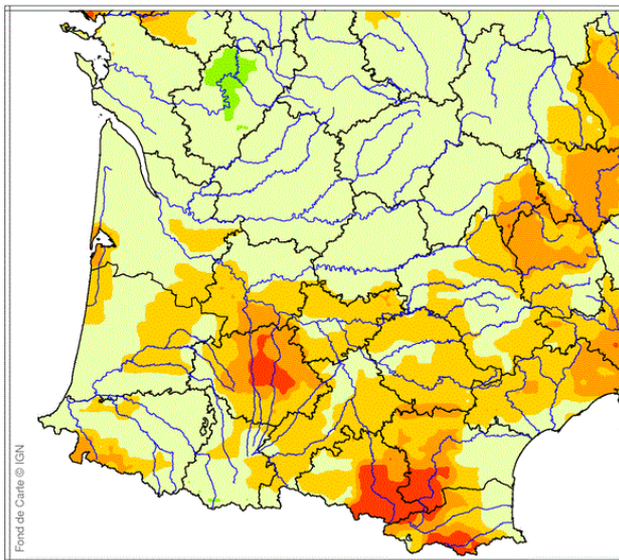
Les excédents pluviométriques enregistrés au mois de juin s'amenuisent. Cependant, les cumuls depuis le 1^{er} juin sont encore excédentaires de +10 à +60 % dans le tiers nord du bassin. En revanche, le déficit s'accroît dans le tiers sud

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2022 décade 1

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols

Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Juillet 2022 – décade 1



produit, élaboré le 13 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN



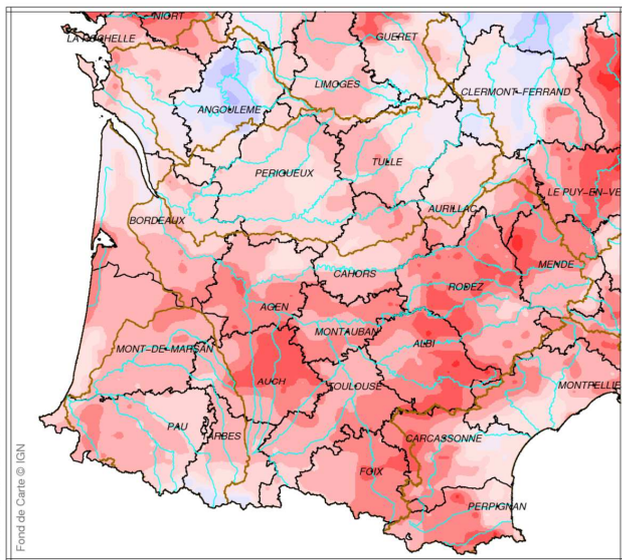
Indicateur d'humidité des sols de juillet 2022 décade 1 et écart à la normale au 11 juillet 2022

Conséquence du déficit pluviométrique, les sols se sont fortement asséchés au cours de la décade.

Au 11 juillet, l'indice d'humidité des sols est inférieur à la normale sur presque tout le bassin, sauf en Charente où subsiste un léger excédent.

Bassin Adour-Garonne

Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols le 11 Juillet 2022



produit, élaboré le 12 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 juillet 2022

L'indice d'humidité des sols du 11 Juillet 2022 est globalement déficitaire sur le bassin Adour-Garonne. Le sud-est du bassin concentre les zones les plus sèches (le Gers, l'est de l'Ariège, l'ouest de l'Aude et l'est du Tarn principalement). On note cependant, un indice d'humidité des sols excédentaire de 10 à 30 % en Charente et dans l'ouest du Puy-de-Dôme.