

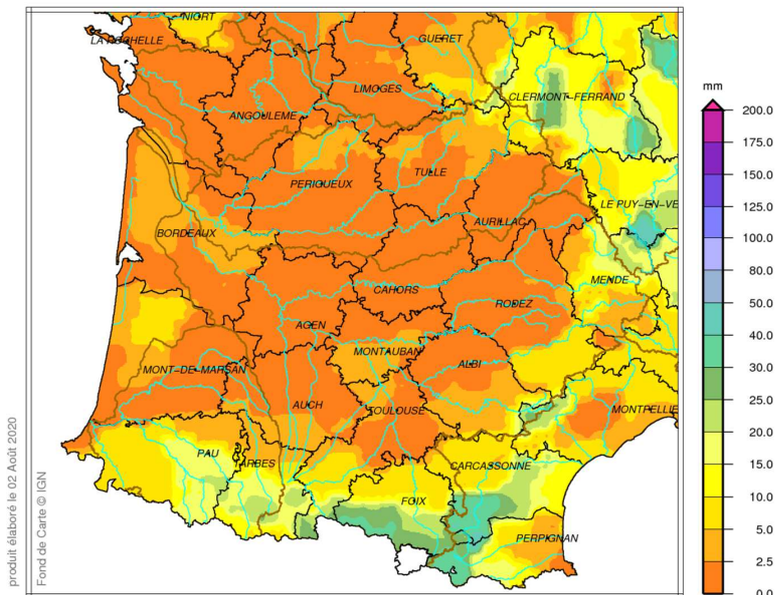
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juillet 2020 – décade 3

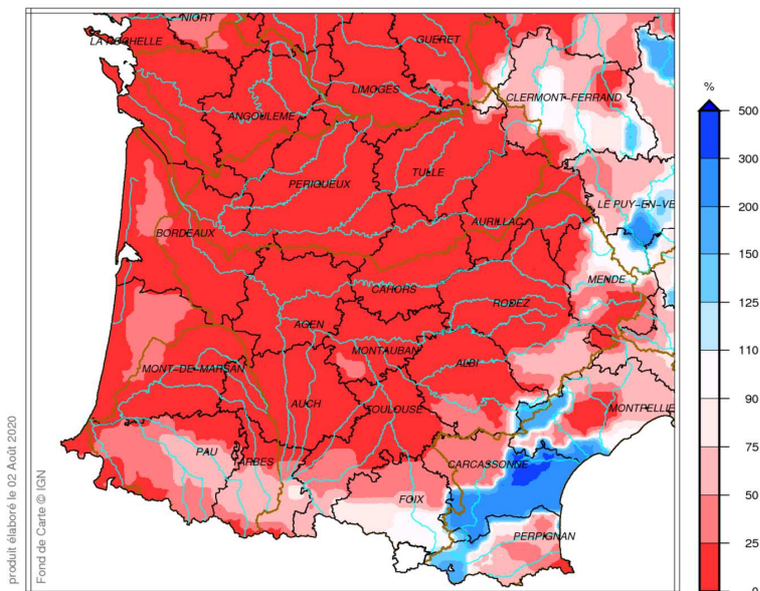


Précipitations de juillet 2020 décade 3

En dehors de quelques orages locaux, les quantités d'eau qui tombent au cours de cette décade sont insignifiantes. Les totaux décadaires atteignent rarement 5 mm en plaine, mais augmentent à l'approche des Pyrénées et des reliefs du sud-est du bassin de la Garonne, jusqu'à 40 mm dans les Pyrénées ariégeoises.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juillet 2020 – décade 3



Rapport aux normales des précipitations de juillet 2020 décade 3

Les cumuls décadaires sont très déficitaires excepté dans le sud de l'Ariège et le nord-est de la Lozère, où ils sont plus conformes : le plus souvent 90-95 % de déficit et 30 à 50 % de déficit au pied des Pyrénées (irréguliers près des reliefs du sud-est).

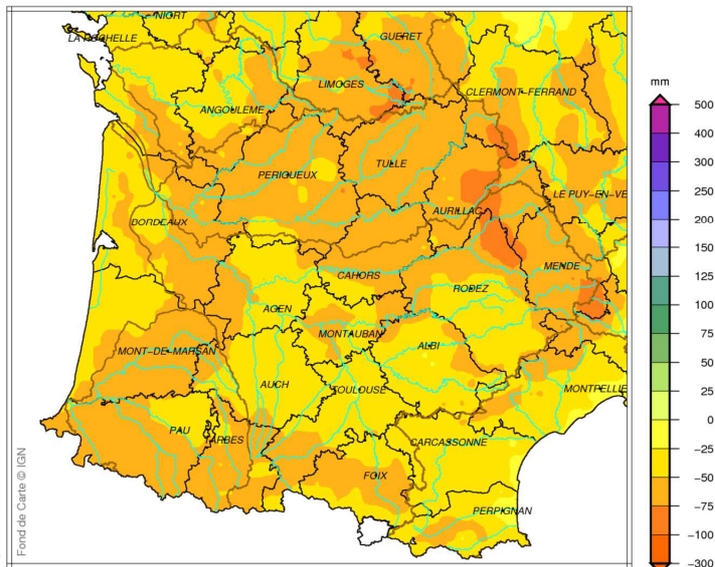
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Juillet 2020



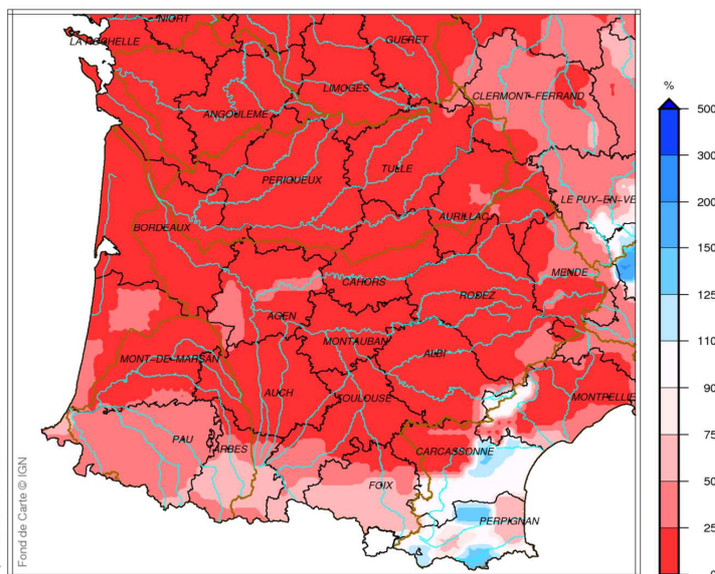
produit élaboré le 02 Août 2020
Fond de Carte © IGN

Précipitations de juillet 2020

A l'inverse du mois de juin, juillet est très peu arrosé. Les cumuls mensuels souvent inférieurs à 10 mm en plaine augmentent à l'approche des Pyrénées où ils varient de 30 à 75 mm. Sur les reliefs de l'est du bassin, les totaux s'échelonnent de 5 à 30 mm.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations
Juillet 2020



produit élaboré le 02 Août 2020
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juillet 2020

Les déficits varient le plus souvent de 85 à 95 % sur le bassin et de 40 à 75 % près des Pyrénées.

Depuis 1959, jamais un mois de juillet n'a été aussi sec sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne (parmi les plus secs dans les départements pyrénéens).

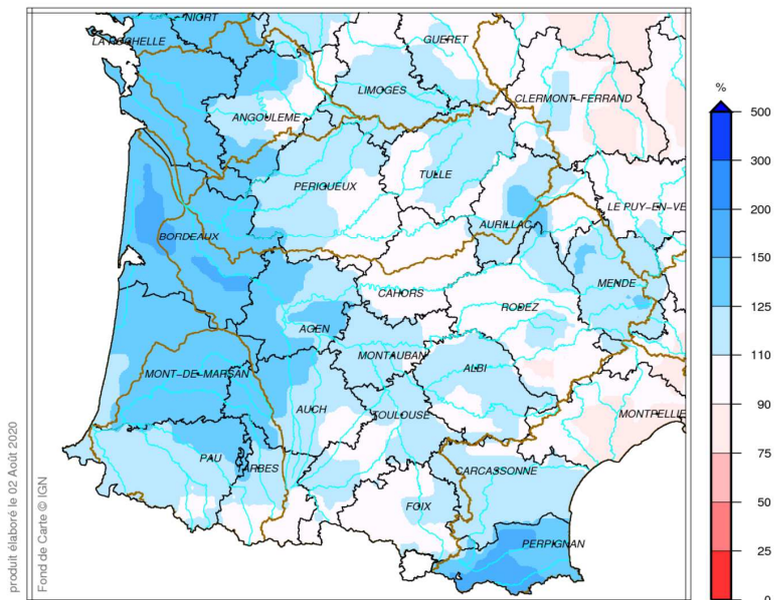
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
De Novembre 2019 à Juillet 2020



Rapport aux normales des précipitations de novembre 2019 à juillet 2020

Les précipitations cumulées de novembre 2019 à juillet 2020 sont conformes ou excédentaires. Les excédents les plus importants se situent sur l'ouest du bassin : de la Charente-Maritime au nord du Béarn où ils sont compris entre 25 et 50 %.

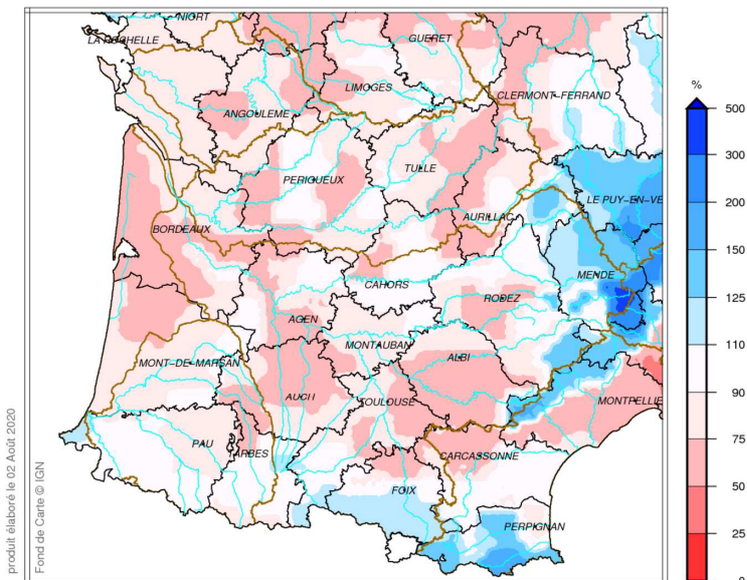
En Gironde, le cumul sur cette période est le quatrième plus important depuis 1959 ; récemment la même période en 2000/2001 avait été plus arrosée.

Dans les Landes, il occupe le troisième rang des plus importants après 2000/2001 et 2012/2013.

Sixième rang en Charente-Maritime et Lot-et-Garonne.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2020 – De Juin, 1ère décade à Juillet, 3ième décade



Rapport aux normales des précipitations de juin 2020 (décade 1) à juillet 2020 (décade 3)

Les excédents pluviométriques de juin ne suffisent pas à compenser la sécheresse de juillet.

Pour ce début d'été, les cumuls pluviométriques sont localement conformes à la normale, mais plus souvent 10 à 40 % déficitaires.

Dans le Gers et le Tarn, le cumul pluviométrique de juin-juillet est le plus faible de la décennie. En Gironde, il fait partie des six cumuls les plus faibles de ces 30 dernières années ; en Charente, il occupe le quatrième rang.

Des excédents subsistent cependant : localement 10 à 20 % dans les Pyrénées, mais surtout de l'est du Cantal au sud de la Lozère et dans le prolongement des Cévennes où ils varient de 20 à 50 %, voire le triple de la normale dans le sud-est de la Lozère.



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

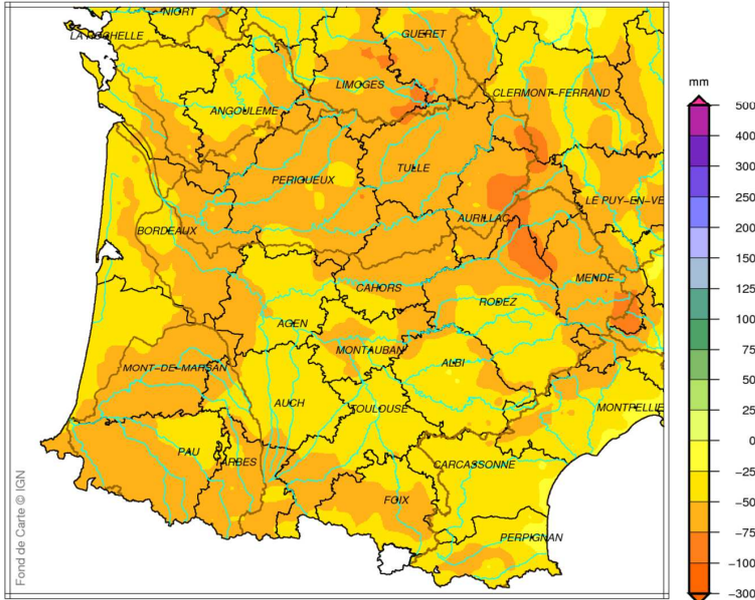
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Juillet 2020



produit élaboré le 02 Août 2020
Fond de Carte © IGN

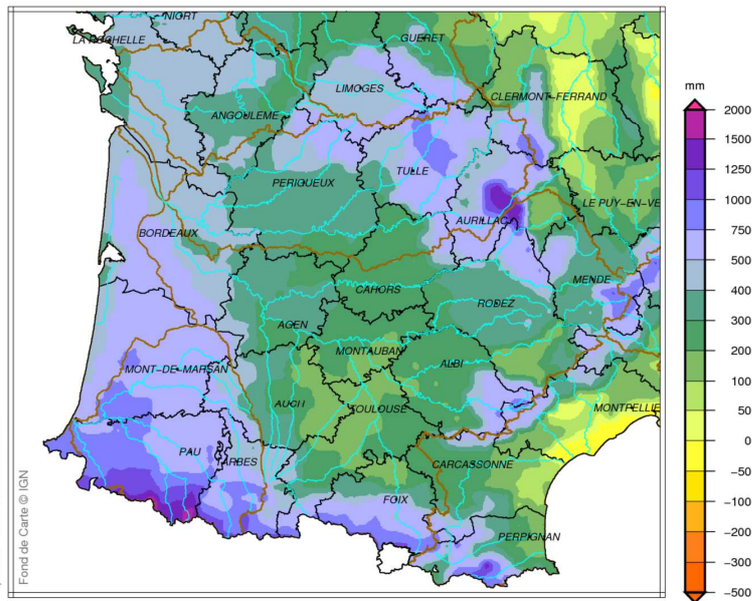
Pluies efficaces juillet 2020

Favorisée par un ensoleillement généreux et des températures élevées depuis le 18 juillet, l'évaporation est importante ce mois-ci et supérieure aux faibles précipitations.

Les cumuls des pluies efficaces varient de -30 mm (localement dans le Gers, la Haute-Garonne et le Tarn) à -80 mm sur le nord-est du bassin.



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
De Novembre 2019 à Juillet 2020



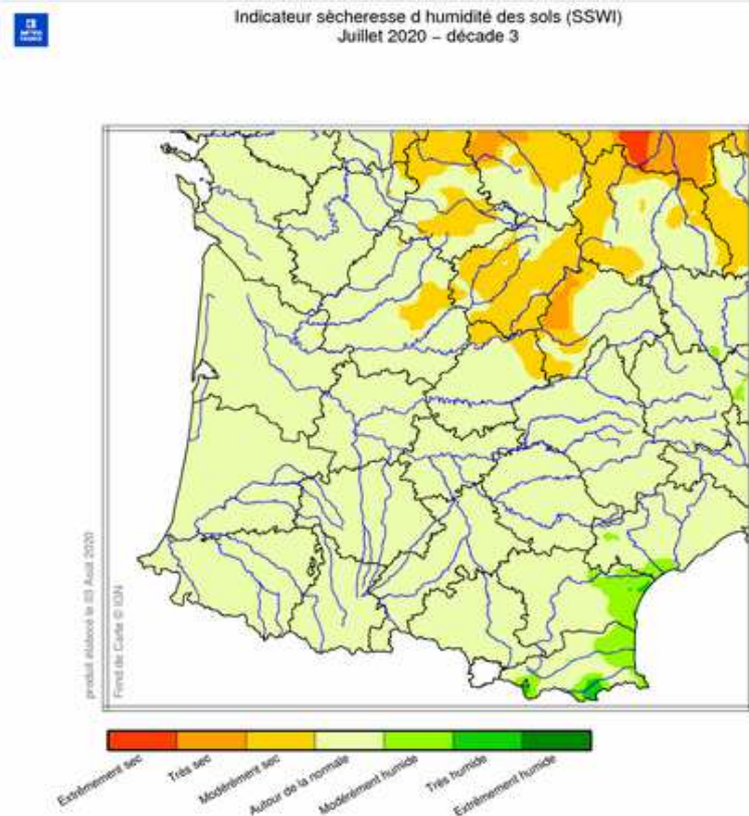
produit élaboré le 02 Août 2020
Fond de Carte © IGN

Pluies efficaces de novembre 2019 (décade 1) à juillet 2020 (décade 3)

Les cumuls des pluies efficaces sur la période novembre 2019-juillet 2020 varient de 450 à 1000 mm dans les départements côtiers, le sud des départements pyrénéens, sur le nord-est du bassin, ainsi que des Cévennes au sud-est du Tarn, avec 1200 à 1500 mm sur certains sommets. Au centre de cette zone, les cumuls varient de 200 à 400 mm.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



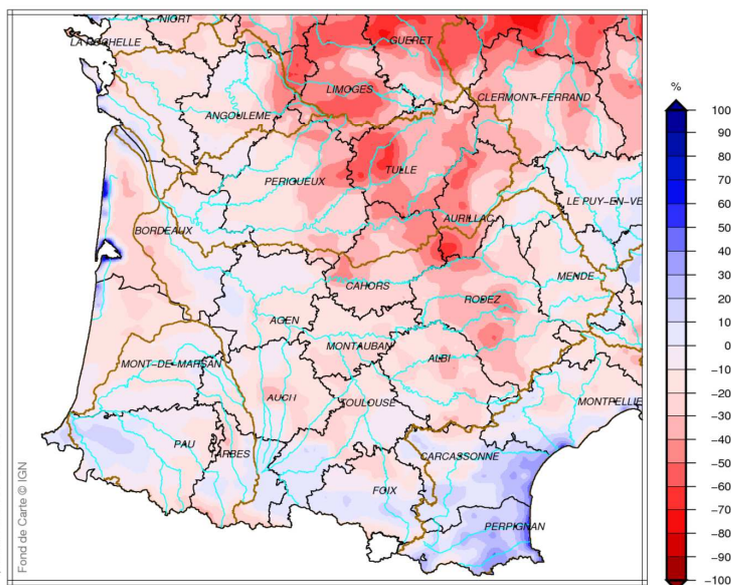
Indicateur d'humidité des sols de juillet 2020 décade 3

L'assèchement des sols constaté lors de la décade précédente poursuit son extension spatiale, et se renforce dans les zones déjà concernées. Cette aggravation de la sécheresse est particulièrement visible au nord-est du bassin. Les sols 10 à 30 % plus secs que la normale sont visibles désormais à l'est de la Charente, en Dordogne, ainsi sur la majorité du département de la Corrèze. Une bande de sols très secs est aussi présente à l'ouest du Cantal.

Le reste du bassin conserve des valeurs autour de la normale, mais il n'y a dorénavant plus aucune zone modérément humide en Adour-Garonne, contrairement à la deuxième décade de juillet.



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1^{er} Août 2020



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1^{er} août 2020

Au 1^{er} août, l'humidité des sols est majoritairement conforme ou 10 à 20 % inférieure à la normale sur le bassin Adour-Garonne (localement 30 % de déficit) ; seuls une partie du littoral et les départements pyrénéens enregistrent quelques excédents d'humidité.

Sur le nord-est du bassin, de l'est de la Charente à l'Aveyron, les déficits s'accroissent et s'échelonnent de 30 à 60 %, redevenant plus conformes de l'est du Cantal à la Lozère.

La durée de retour d'une telle sécheresse en Corrèze est supérieure à 10 ans.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

|



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