

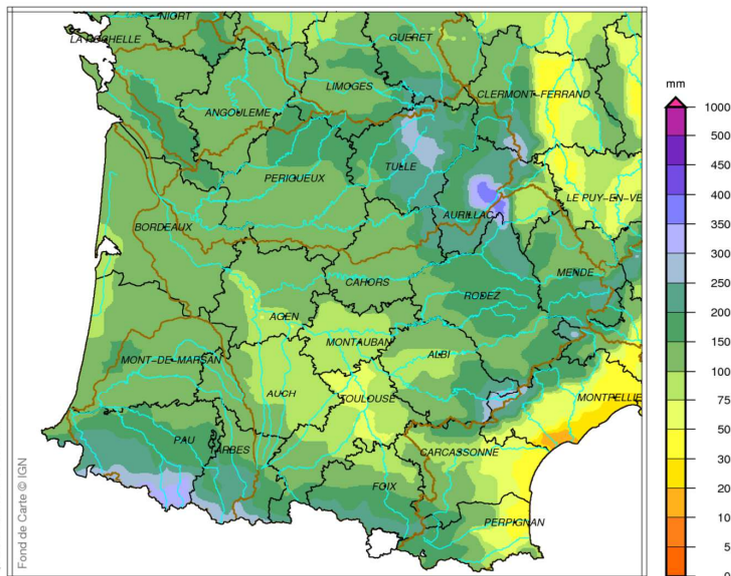
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : décembre 2019

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Décembre 2019



produit élaboré le 02 Janvier 2020

Fond de Carte © IGN

Précipitations de décembre 2019

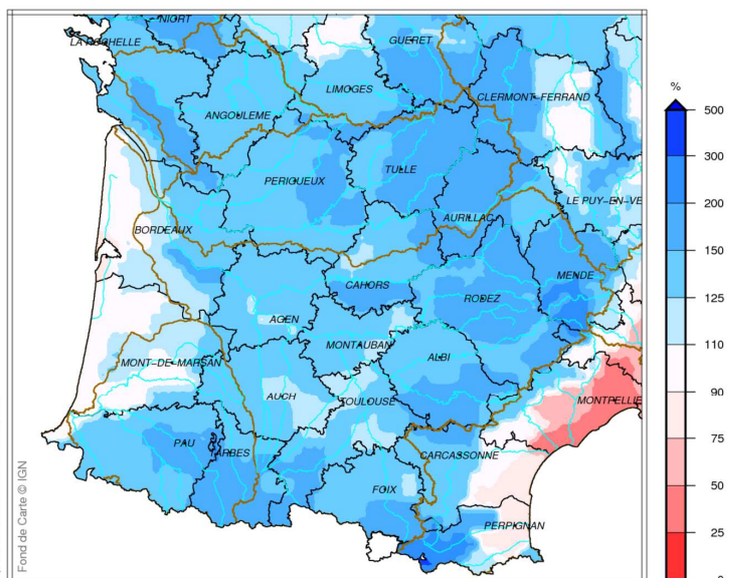
Les pluies tombent essentiellement du 7 au 14 et du 19 au 24 décembre.

Le 12, le bassin Adour-Garonne reçoit 20 à 40 mm, excepté dans son centre (10 à 20 mm) et 50 à plus de 120 mm sur l'ouest de la chaîne pyrénéenne. Le 13, la plaine enregistre 10 à 20 mm et les reliefs 30 à plus de 60 mm. Du 19 au 22, le Massif Central enregistre les plus forts cumuls : 60 à 100 mm de la Lozère à la Corrèze en 4 jours avec plus de 150 mm ponctuellement.

Au total, les cumuls mensuels approchent les 80 à 120 mm dans la plaine de la Garonne, de la Gironde au midi-toulousain et augmentent de part et d'autre : 120 à 150 mm. Les reliefs enregistrent 200 à 350 mm.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 des précipitations
Décembre 2019



produit élaboré le 02 Janvier 2020

Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de décembre 2019

Les cumuls pluviométriques dépassent la normale d'un mois de décembre sur l'ensemble du bassin, excepté sur le littoral aquitain où les cumuls sont plus proches de la normale.

Les excédents augmentent d'ouest en est où ils atteignent 80% voire le double de la normale.

Dans le Cantal, l'Aveyron et la Lozère, décembre 2019 fait partie des 10 mois de décembre les plus arrosés depuis 1959.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : décembre 2019

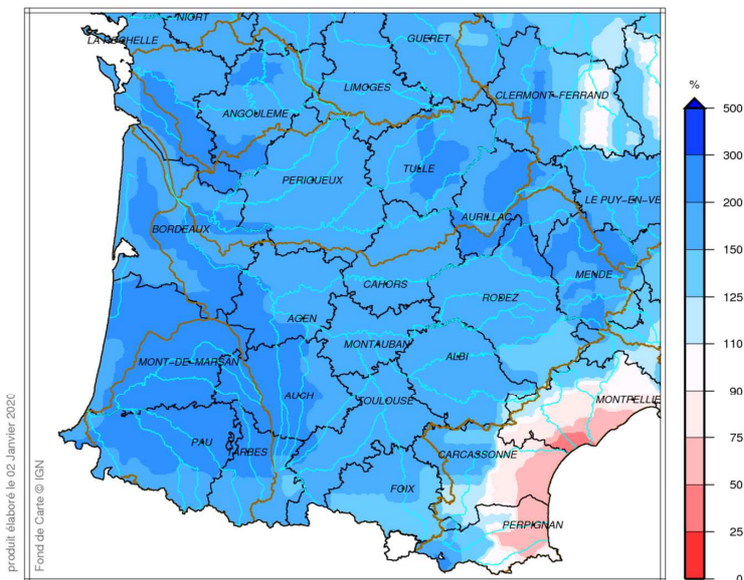
Source des données : Météo-France

Précipitations



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

Rapport aux normales des précipitations de novembre 2019 à décembre 2019



Le cumul des pluies des deux derniers mois de 2019 abondamment arrosés est une fois et demi à deux fois et demi supérieur à la normale, le bassin de l'Adour étant le plus impacté.

Dans les Landes et les Pyrénées-Atlantiques, jamais il n'a autant plu durant ces deux mois depuis 1959. Les cumuls de cette période viennent en 2^{ème} position sur le reste de l'ex-Aquitaine, dans le Gers et de l'Aveyron à la Corrèze.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : décembre 2019

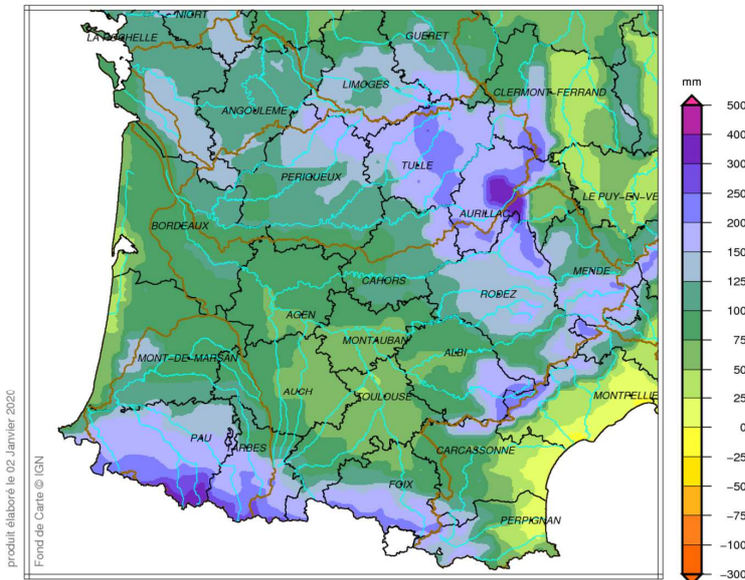
Source des données : Météo-France

Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Décembre 2019

Pluies efficaces décembre 2019



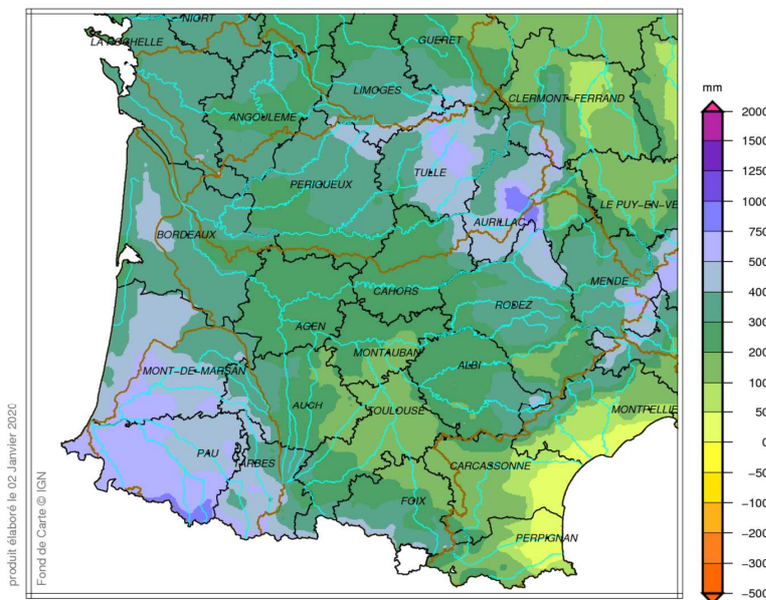
Les cumuls de pluies efficaces varient de 60 à 100 mm de la Gironde au Tarn et sur le midi toulousain.

Ils augmentent sur le nord-est du bassin Adour-Garonne et les reliefs (120 à 200 mm). Ils dépassent les 300 mm sur les plus hauts sommets.



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

Pluies efficaces de novembre 2019 à décembre 2019



Les cumuls des pluies efficaces sur la période de novembre à fin décembre 2019 sont de l'ordre de 100 à 200 mm sur la plaine toulousaine et à proximité.

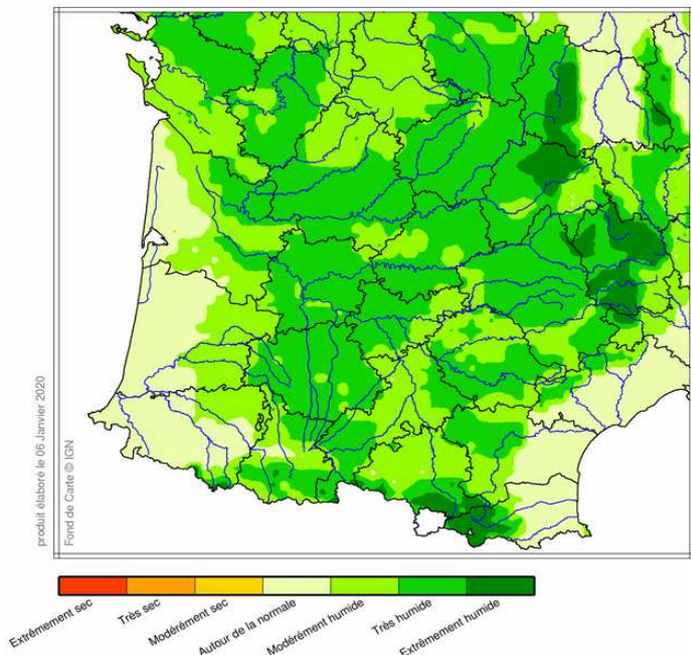
Ils dépassent les 400 mm sur les départements côtiers et les reliefs. Ils sont supérieurs à 500 mm sur le bassin de l'Adour, la Corrèze, le Cantal et le sud de la Lozère. Ils varient de 600 à 800 mm dans le sud des Pyrénées-Atlantiques.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Décembre 2019 – décade 3



Indicateur d'humidité des sols de décembre 2019 – décade 3

Avec des pluies abondantes et régulières ce mois de décembre, l'humidité des sols est restée très importante tout au long du mois atteignant par moments des records près du Massif Central (en Corrèze, Aveyron, Lozère) et dans les départements pyrénéens.

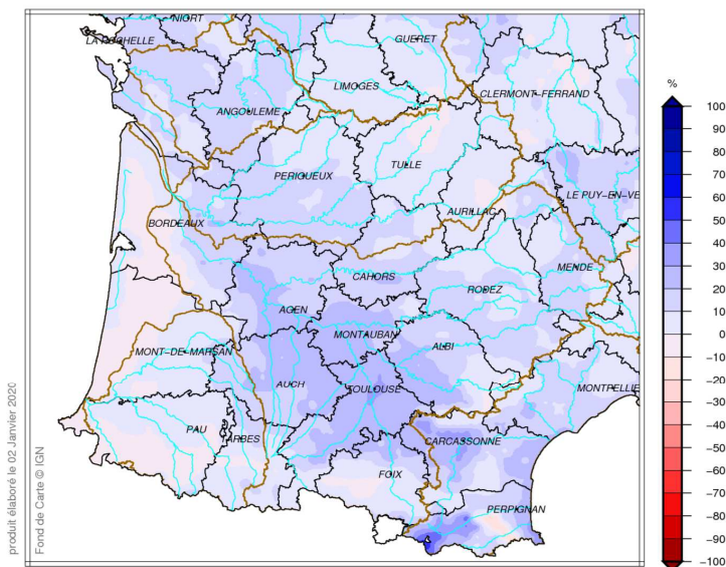
Le taux d'humidité baisse notablement en fin de mois avec le retour à des conditions anticycloniques.

Ainsi, pour la troisième décade de décembre, les sols sont modérément humides à très humides sur la majorité du bassin. Ils sont même extrêmement humides sur une partie de la Lozère, du Cantal, du Puy-de-Dôme et sur les reliefs ariégeois.

En revanche, sur le littoral et la majorité des Pyrénées-Atlantiques, l'humidité des sols est proche de la normale.



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 1 Janvier 2020



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

Au 1^{er} janvier 2020, l'humidité des sols est conforme à la saison près des côtes et des reliefs et 10 à 30% plus humides que la normale du jour ailleurs.

La zone qui présente le plus grand écart à la normale se situe au centre du bassin de la Garonne, du Lot-et-Garonne au nord de l'Ariège.