

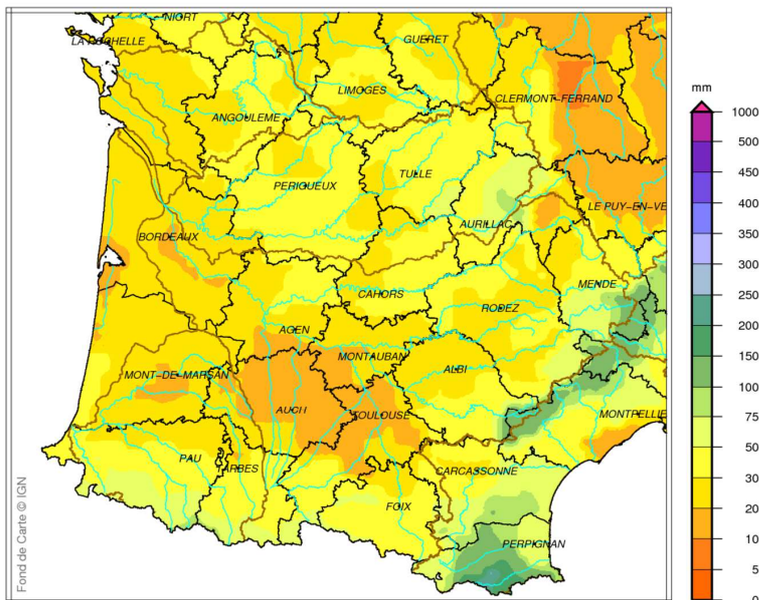
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : novembre 2020

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Novembre 2020



produit élaboré le 02 Décembre 2020
Fond de Carte © IGN

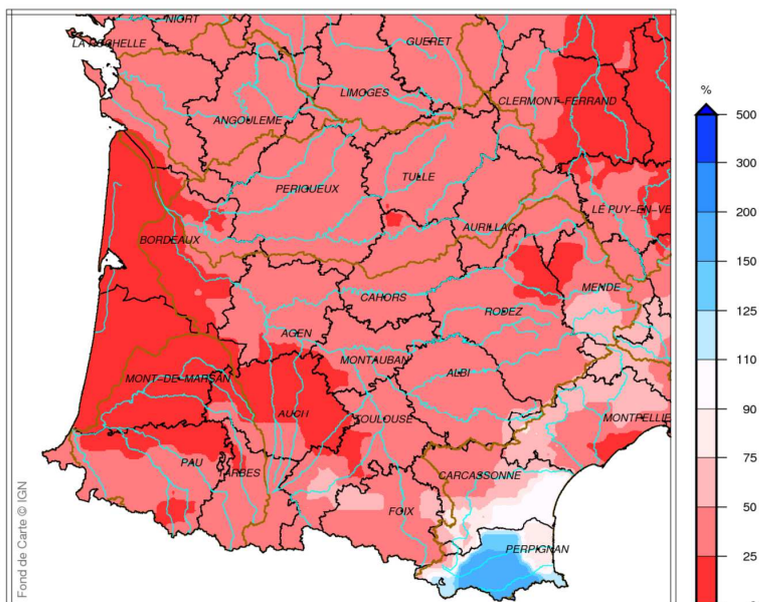
Précipitations de novembre 2020

A l'inverse d'octobre, ce mois de novembre 2020 est très doux, bien ensoleillé et peu arrosé.

En 2 à 8 jours de pluies, les quantités mensuelles fluctuent en général entre 15 et 60 mm. Toutefois, les cumuls atteignent localement 60 à 90 mm dans le Cantal, et 60 à 150 mm à la limite sud-est du bassin en marge des pluies méditerranéennes qui ont affecté le Languedoc-Roussillon le 7 novembre et du 25 au 28 novembre.



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



produit élaboré le 02 Décembre 2020
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de novembre 2020

Les excès pluviométriques du mois d'octobre laissent place à un déficit prononcé en novembre, avec des cumuls mensuels inférieurs à la normale de 50 à 90 % sur l'ensemble du bassin AG.



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

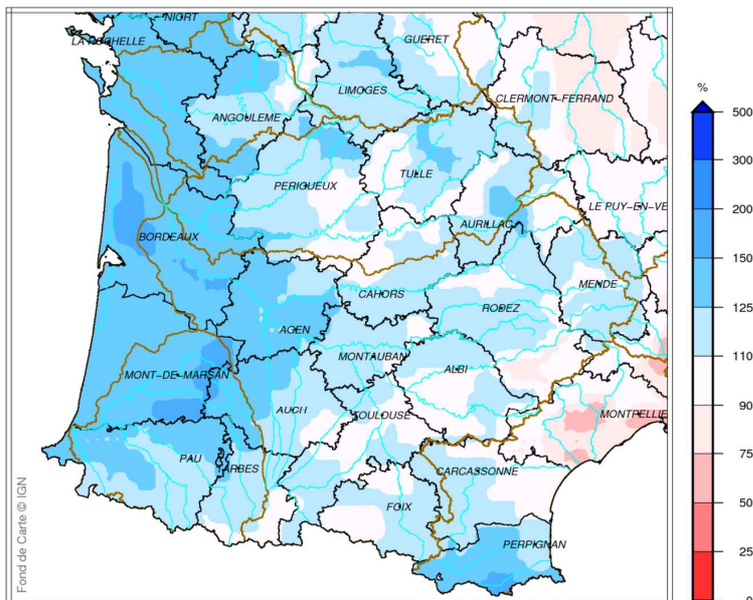
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : novembre 2020

Source des données : Météo-France

Précipitations



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



produit élaboré le 02 Décembre 2020
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de novembre 2019 à octobre 2020

L'ensemble du bassin Adour-Garonne connaît une pluviométrie fortement excédentaire en novembre 2019 et octobre 2020, et fortement déficitaire en juillet 2020. En dehors de ces extrêmes, les cumuls mensuels sont supérieurs à la normale en décembre 2019, mars et juin 2020, et plus conformes ou inférieurs à la normale les autres mois.

Le bilan sur la saison hydrologique fait apparaître des quantités de pluie excédentaires de 30 à 50 % sur les départements côtiers, le Lot-et-Garonne et l'ouest du Gers, tandis qu'elles sont conformes à la normale ou en léger excédent de 10 à 20 % sur le reste du bassin.

Dans les Landes, le cumul sur la période novembre 2019-octobre 2020 atteint un record depuis 1959. En Gironde, il se place au 2e rang, 3e rang pour le Lot-et-Garonne et le Gers et 4e rang en Charente-Maritime.



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

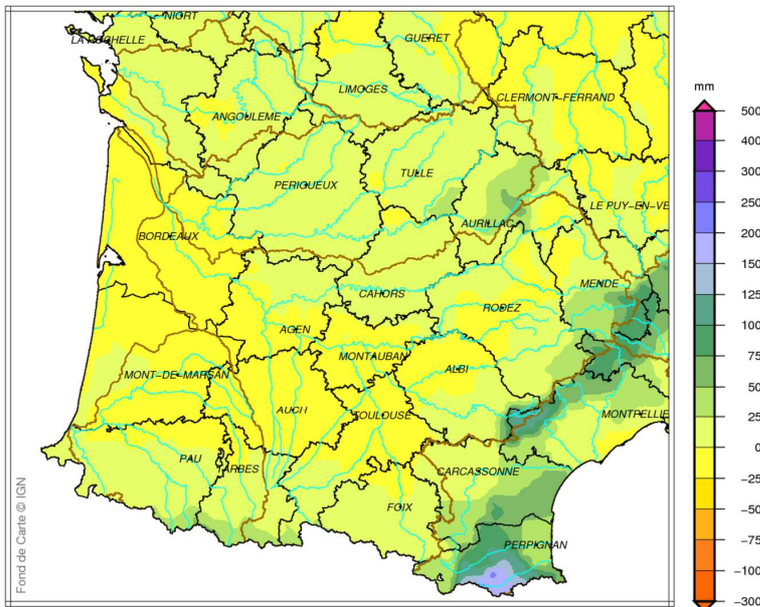
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : novembre 2020

Source des données : Météo-France

Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Novembre 2020



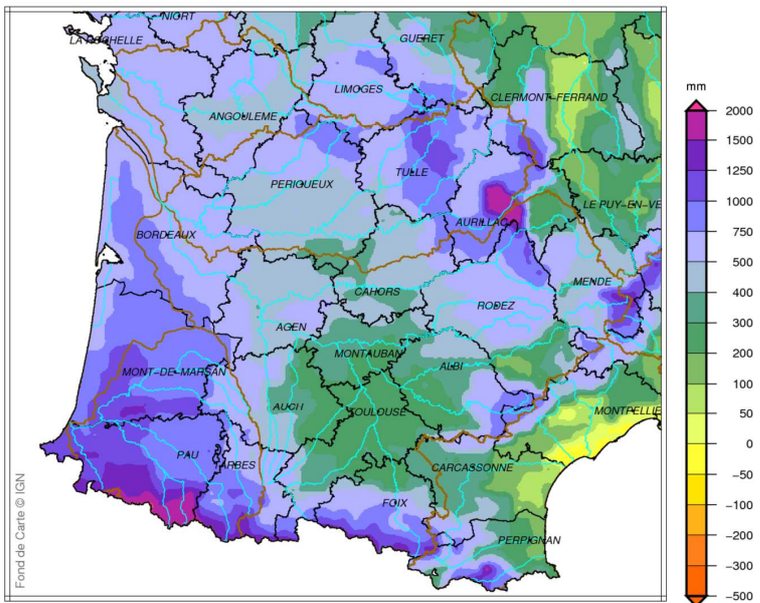
produit élaboré le 02 Décembre 2020
Fond de Carte © IGN

Pluies efficaces novembre 2020

Sans surprise compte tenu des conditions douces et peu pluvieuses rencontrées au cours de ce mois de novembre, les cumuls de pluies efficaces sont très bas, entre 0 et 20 mm le plus souvent, 20 à 50 mm localement dans le Cantal, et jusqu'à 80 à 110 mm de la Montagne noire aux Cévennes.



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



produit élaboré le 02 Décembre 2020
Fond de Carte © IGN

Pluies efficaces de novembre 2019 à octobre 2020

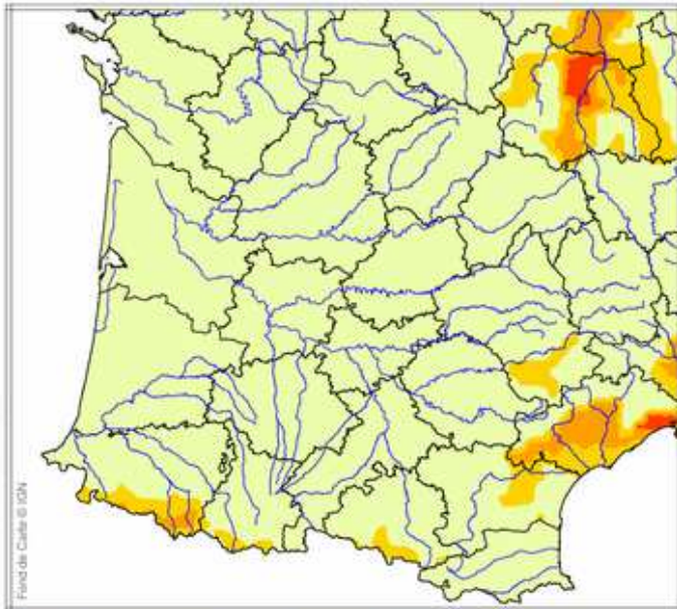
Les cumuls de pluies efficaces depuis le 1er novembre 2019 sont de l'ordre de 250 à 400 mm sur une large plaine toulousaine, une partie sud de l'Aveyron (localement moins de 200 mm), ainsi que sur l'est du Cantal. Du Médoc aux Pyrénées et sur le nord-est du Bassin, les cumuls varient de 700 à 1100 mm en plaine, 1000 à 1500 mm sur les reliefs. Sur le reste de la zone (du Lot-et-Garonne aux Charentes), les cumuls se situent dans la fourchette 400-650 mm.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Novembre 2020 – décade 3



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

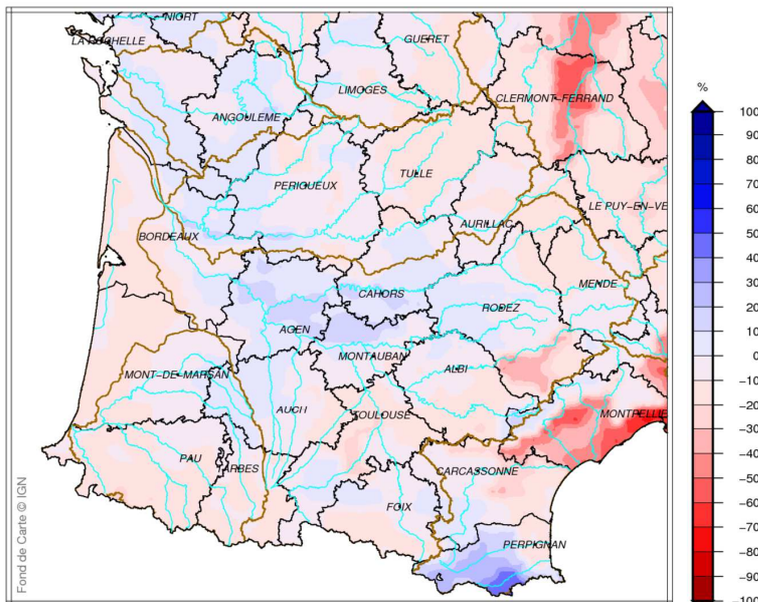
Indicateur d'humidité des sols de novembre 2020 décade 3

L'indicateur d'humidité des sols est situé autour de la normale sur une large majorité du bassin Adour-Garonne. Seules les Pyrénées, dans les Pyrénées-Atlantiques et les Hautes-Pyrénées, ainsi que le sud de l'Aveyron, présentent un indicateur d'humidité des sols modérément sec à très sec.

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

Les sols se sont progressivement asséchés au cours du mois de novembre, sauf du sud-est du Tarn aux Cévennes où l'indice d'humidité des sols du 1^{er} décembre est équivalent à celui du 1^{er} novembre.

Le 1^{er} décembre 2020, les sols superficiels se trouvent dans un état d'humidité proche de la normale à plus ou moins 10 % près. L'écart est un peu plus prononcé sur le sud de l'Aveyron où le déficit d'humidité est de 20 à 30 %.



produit élaboré le 02 Décembre 2020
Fond de Carte © IGN

