

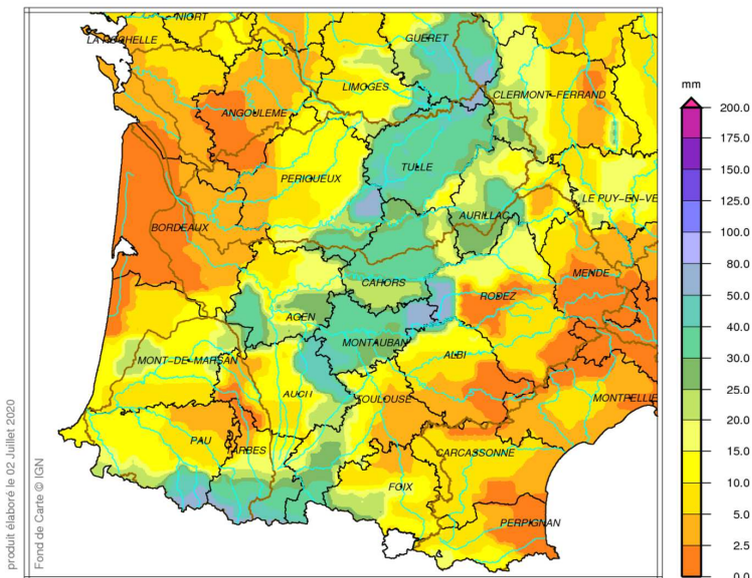
# SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

## Précipitations



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



produit élaboré le 02 Juillet 2020  
Fond de Carte © IGN

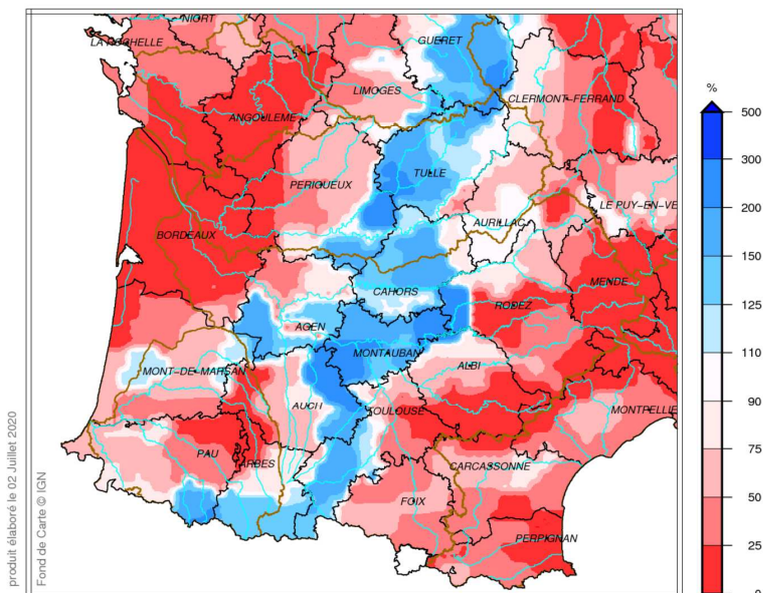
### Précipitations de juin 2020 décade 3

Au cours de cette dernière décade, il a plu essentiellement les 25 et 26, sous forme d'orages, très pluvieux sur un axe central.

Les totaux décadaires sont très élevés sur une bande qui s'étire du centre des Pyrénées au Limousin (30 à 80 mm), tandis que le nord-ouest et l'extrême sud-est du bassin Adour-Garonne sont restés secs ou pratiquement secs.



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



produit élaboré le 02 Juillet 2020  
Fond de Carte © IGN

### Rapport aux normales des précipitations de juin 2020 décade 3

Le déficit est pratiquement maximal sur le nord-ouest et le sud-est du bassin Adour-Garonne, alors que dans le centre de la région, les excédents atteignent localement le double des quantités normales pour une 3<sup>ème</sup> décade de juin.

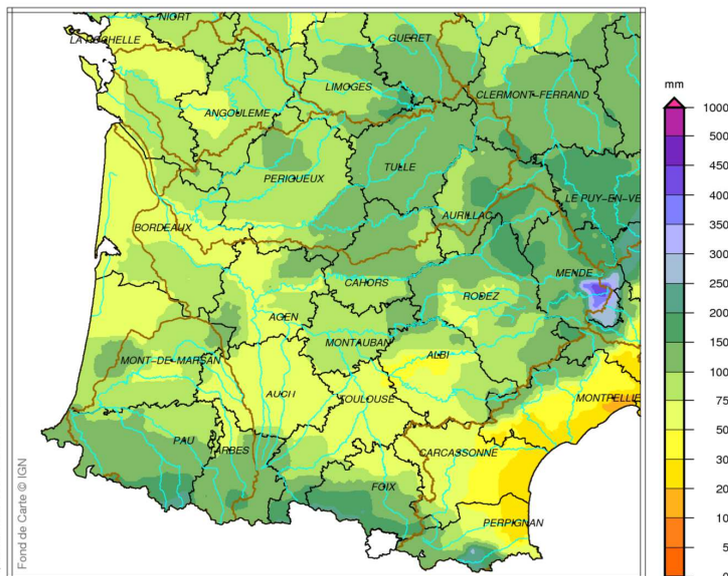
# SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2020 décade 3

Source des données : Météo-France

## Précipitations



Bassin Adour-Garonne  
Cumul de précipitations  
Juin 2020



produit élaboré le 02 Juillet 2020  
Fond de Carte © IGN

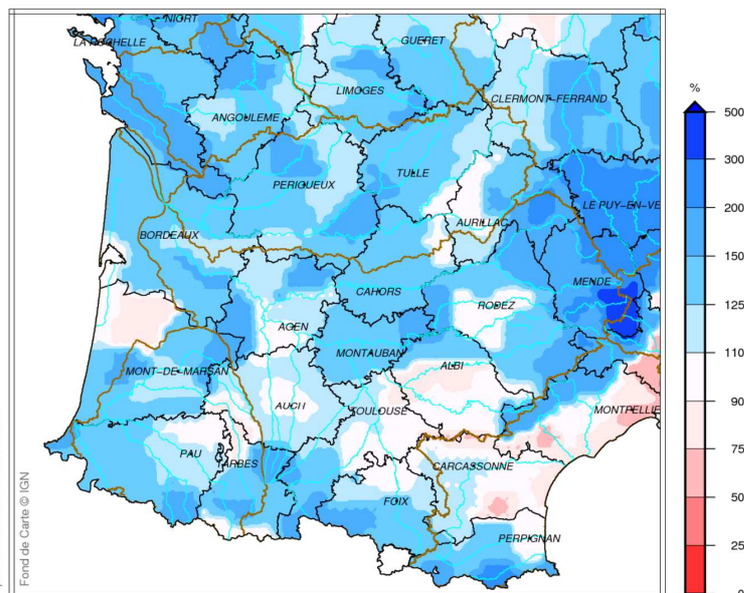
### Précipitations de juin 2020

Fréquemment arrosé jusqu'au 18 juin, le temps reste sec ensuite en dehors de 2 journées orageuses.

Les totaux mensuels culminent à 400 mm dans le sud de la Lozère, mais varient plus généralement de 120 à 200 mm dans le Massif Central jusqu'aux Monts de Lacaune et le sud-est de la Dordogne. Ils sont de l'ordre de 120-150 mm dans les Pyrénées et s'échelonnent souvent de 60 à 100 mm en plaine.



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



produit élaboré le 02 Juillet 2020  
Fond de Carte © IGN

### Rapport aux normales des précipitations de juin 2020

Localement conformes ou légèrement déficitaires, les pluies de juin 2020 sont plus généralement excédentaires de 25 à 80%. Dans le sud de la Lozère, il est tombé plus du triple des quantités normales.

Le cumul moyen des pluies de la Lozère occupe le 2<sup>ème</sup> rang des plus élevés de juin depuis 1959 sur ce département. Sur le reste du bassin Adour-Garonne, juin 2020 fait généralement partie des 7 à 10 mois de juin les plus arrosés de ces 30 dernières années.



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

# SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2020 décade 3

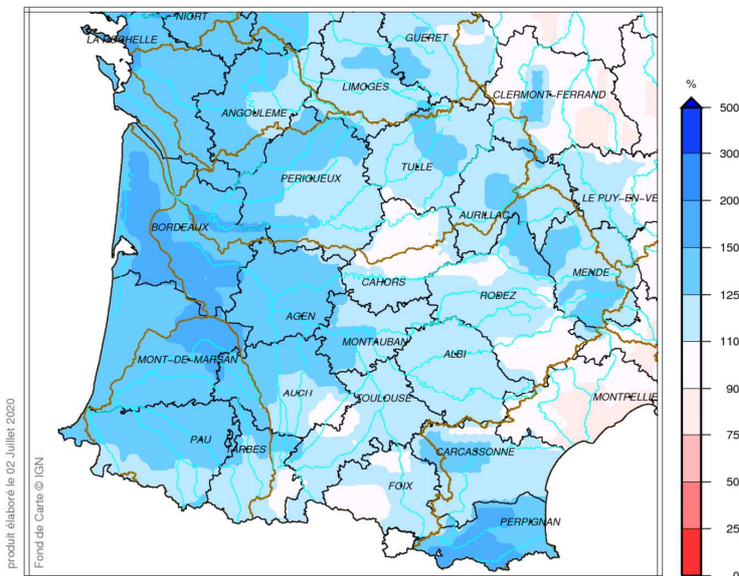
Source des données : Météo-France

## Précipitations



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

### Rapport aux normales des précipitations de novembre 2019 à juin 2020



Les déficits de janvier et février ne font pas le poids face aux excédents des autres mois.

Les totaux de ces 8 mois représentent des excédents de 25 à 60% sur la moitié ouest du bassin Adour-Garonne; de 5 à 30% sur l'est.

Depuis 1959, c'est la 3<sup>ème</sup> fois qu'il pleut autant en Aquitaine sur cette période (récemment novembre 2012/juin 2013 avait été plus arrosé) ; la 4<sup>ème</sup> fois en Charente-Maritime.

# SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2020 décade 3

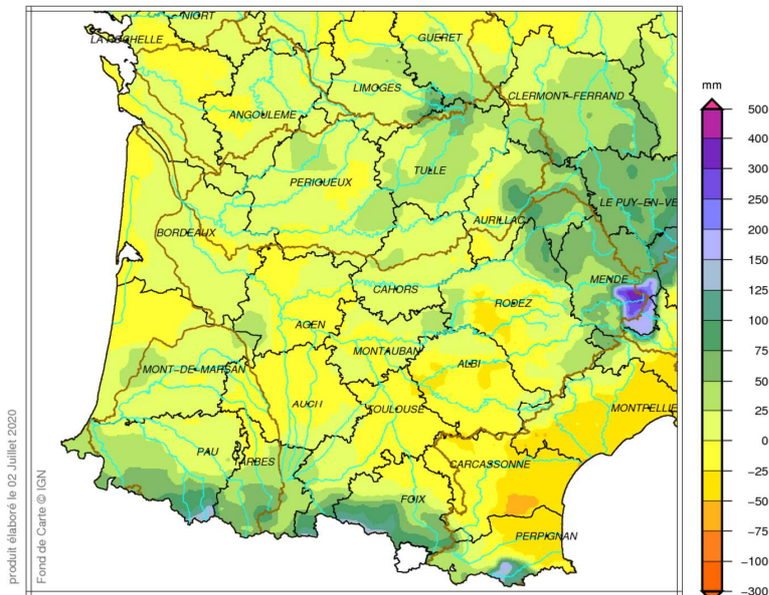
Source des données : Météo-France

## Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne  
Cumul de pluies efficaces  
Juin 2020

### Pluies efficaces juin 2020

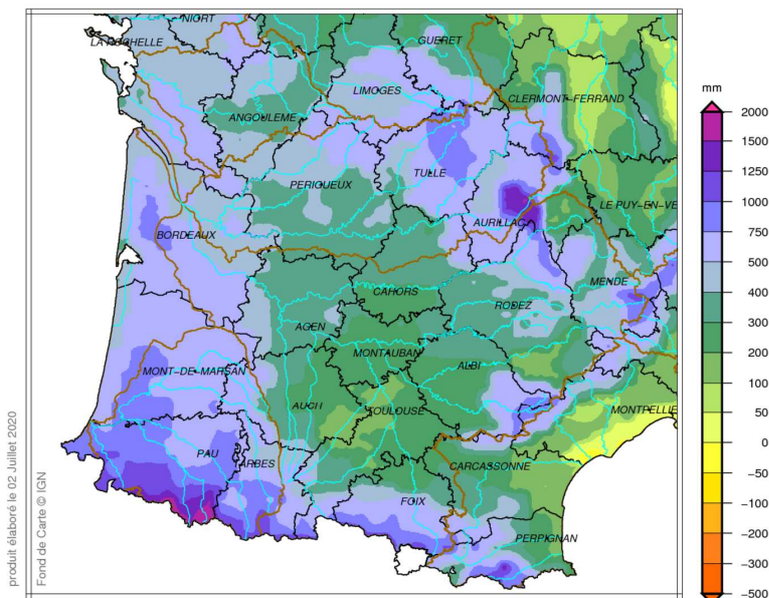


Les cumuls de pluies efficaces les plus importants se situent en montagne (Massif Central et Pyrénées) : 50 à 80 mm et plus de 100 mm sur les crêtes les plus élevées dans les Pyrénées. Dans le sud-est de la Lozère, les cumuls dépassent 300 mm. En plaine, ils varient de -20 à +25 mm.



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

### Pluies efficaces de novembre 2019 à juin 2020

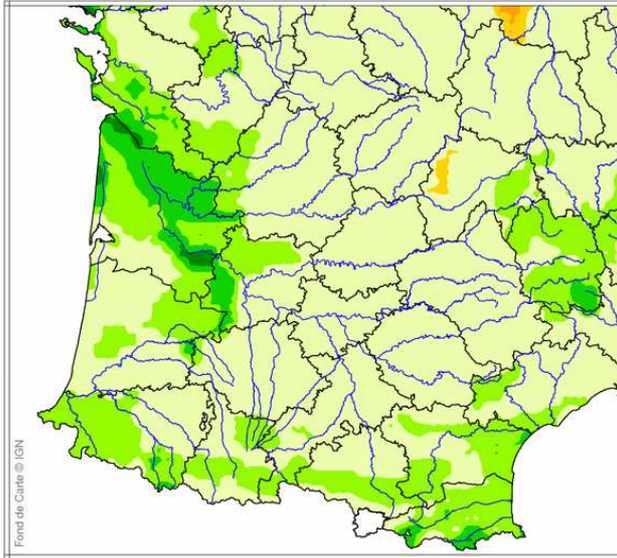


Les cumuls de pluie efficace sur la période novembre 2019-juin 2020 varient de 400 à 800 mm dans les départements côtiers et pyrénéens, sur le nord-est du bassin Adour-Garonne et des Cévennes au sud-est du Tarn, avec 1200 à 1500 mm sur les plus hauts sommets. Au centre de cette zone, les cumuls varient de 180 à 400 mm.

## Indicateur d'humidité des sols



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



produit élaboré le 02-Juillet-2020  
Fond de Carte © IGN



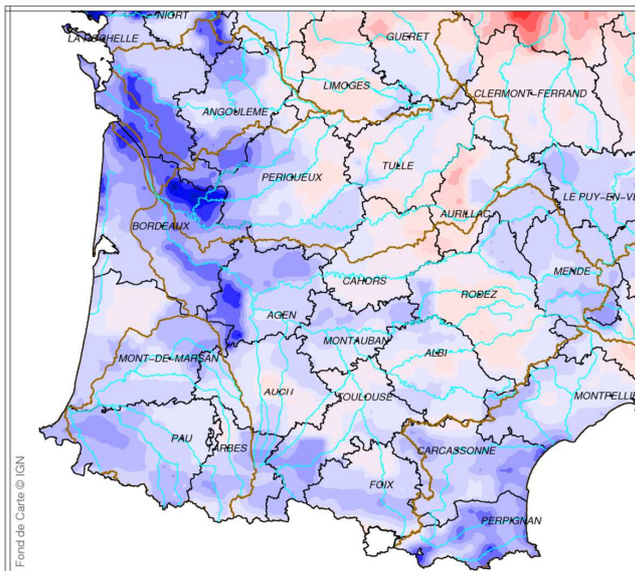
### Indicateur d'humidité des sols de juin 2020 décade 3

Les pluies de juin ont nettement réhydraté les sols du bassin Adour-Garonne, notamment près du Massif Central. Depuis le 18 juin, les sols s'assèchent petit à petit même si les orages des 25 et 26 ont temporairement inversé la tendance.

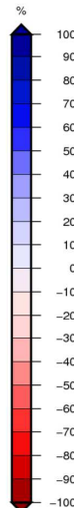
Les sols restent modérément humides sur les Pyrénées, le sud des Charentes, l'ouest du Lot et Garonne et le nord-est des Landes. Les sols de la Gironde présentent des caractéristiques très humides à extrêmement humides.



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



produit élaboré le 02-Juillet-2020  
Fond de Carte © IGN



### Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> juillet 2020

Au 1er juillet, les sols sont 40-50 % plus humides que la normale du jour du centre de la Charente-Maritime à l'ouest du Lot-et-Garonne, 70-80 % plus humides dans le Libournais (33) ; tandis qu'ils sont 10-20 % plus secs que la normale du nord-est de la Dordogne à l'ouest de l'Aveyron (jusqu'à 30% plus sec que la norme sur l'ouest du Cantal). Sur le reste de la zone d'intérêt, l'humidité des sols est variable : parfois conforme ou 10 % inférieure à la moyenne, mais souvent 10-30 % plus élevées.

Une à deux fois tous les 10 ans, l'indice d'humidité moyen du 1er juillet sur la Gironde atteint le niveau observé cette année ; même constat dans les Hautes-Pyrénées et les Pyrénées-Atlantiques.