

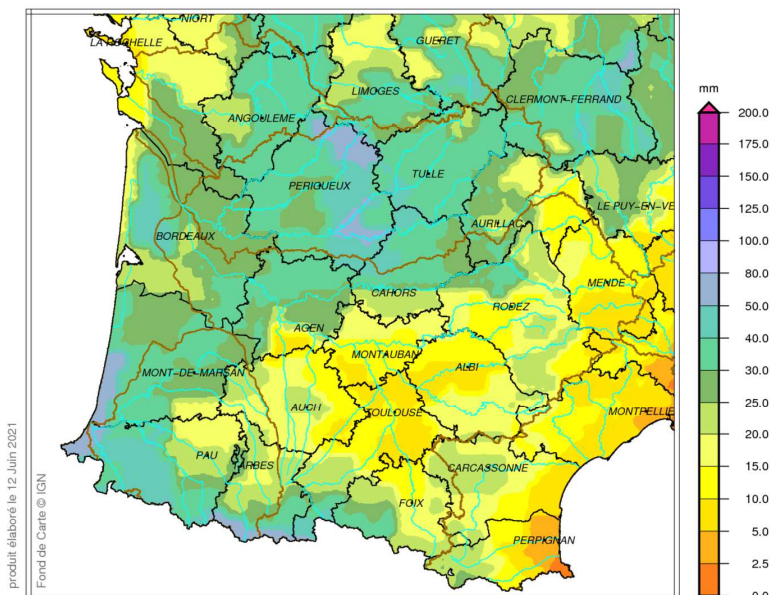
# SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2021 décade 1

Source des données : Météo-France

## Précipitations



Bassin Adour-Garonne  
Cumul de précipitations  
Juin 2021 – décade 1



produit élaboré le 12 Juin 2021  
Fond de Carte © IGN

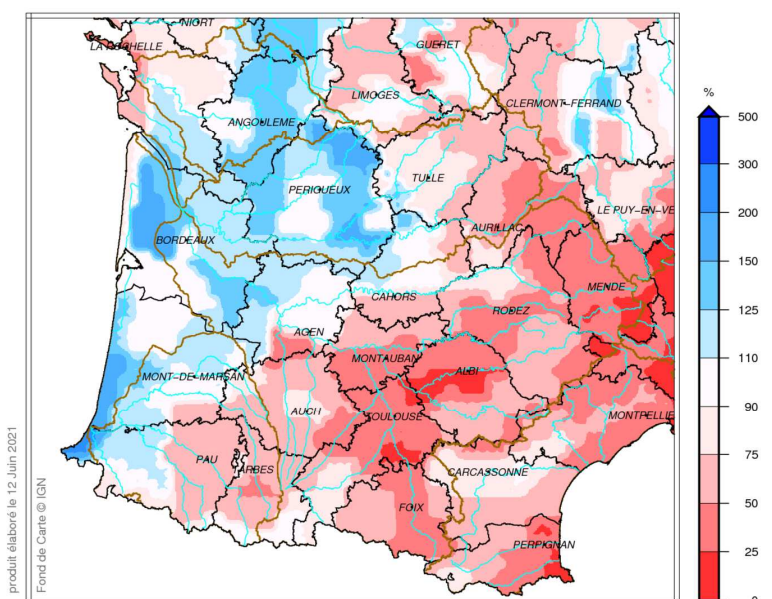
### Précipitations de juin 2021 décade 1

L'essentiel des pluies est recueilli lors du passage de la perturbation les 3 et 4 juin. En dehors de ces 2 journées où tout le bassin Adour-Garonne a été arrosé, seules quelques averses se sont produites les 2 premiers jours du mois et de rares ondées sur les reliefs par la suite.

Les cumuls de la décade varient généralement de 10 à 20 mm du nord du Béarn à la Lozère, et se situent entre 25 et 40 mm ailleurs le plus souvent. Par endroits, ils dépassent 50 mm (l'est de la Dordogne, la côte sud-Aquitaine, les crêtes pyrénéennes dans le centre de la chaîne).



Bassin Adour-Garonne  
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations  
Juin 2021 – décade 1



produit élaboré le 12 Juin 2021  
Fond de Carte © IGN

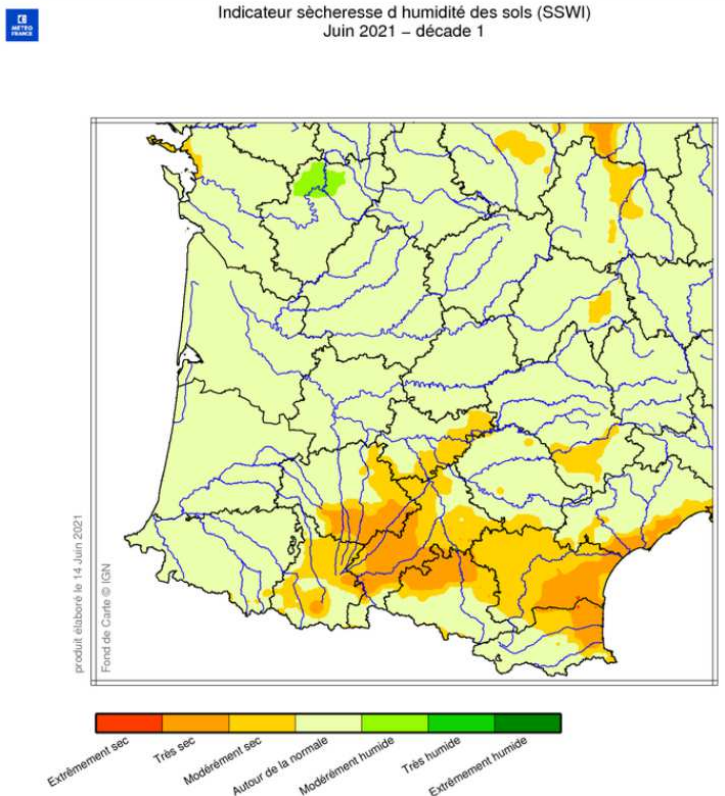
### Rapport aux normales des précipitations de juin 2021 décade 1

Ces quantités d'eau sont 30 à 70 % plus faibles que d'habitude sur cette période du Béarn aux reliefs du nord-est du bassin, localement 80 % plus faibles comme dans le centre du Tarn ou le sud-est de la Lozère. En revanche sur l'ouest et le nord-ouest de la zone, les pluies reçues sont conformes à la normale ou excédentaires (le plus souvent 20 à 50 % d'excédent) ; mais localement les excédents dépassent 50 % (est Dordogne, Médoc (33) et il est tombé le double de la quantité normale pour une première décade de juin sur la côte basque.

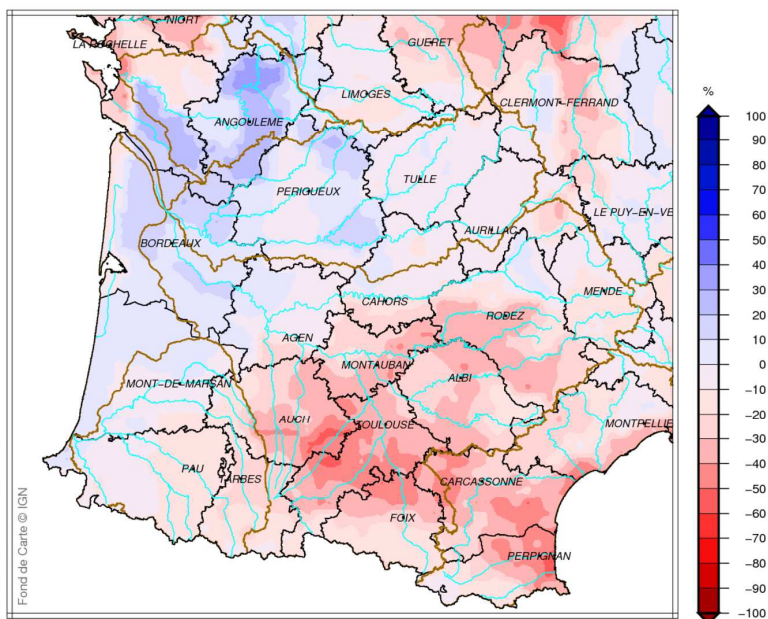
Cette 1<sup>ère</sup> décade de juin fait partie des 12 plus sèches depuis 1959 en Lozère.

Source des données : Météo-France

## Indicateur d'humidité des sols



Bassin Adour-Garonne  
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d humidité des sols  
le 11 Juin 2021



### Indicateur d'humidité des sols de juin 2021 décade 1

L'indicateur d'humidité des sols est conforme à la normale sur une majorité du bassin. Le nord des Hautes-Pyrénées, l'est du Gers, l'ensemble de la Haute-Garonne, l'est du Tarn-et-Garonne, le nord de l'Ariège et l'Aude présentent un indicateur d'humidité des sols modérément à très sec.

### Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 juin 2021

Les sols se sont humidifiés sur le nord-ouest du bassin Adour-Garonne et le sud de la côte aquitaine, alors qu'ils se sont asséchés dans le sud du bassin de la Garonne.

Au 11 juin, les déficits d'humidité varient de 30 à 50 % de l'Aveyron au Gers jusqu'au nord de l'Ariège (20 à 30 % de déficit d'humidité sur la côte charentaise). A l'inverse les sols sont 10 à 30 % plus humides que la normale d'un 11 juin du Médoc à la Charente et sur l'est de la Dordogne.

Moyenné sur la Haute-Garonne, l'indice d'humidité des sols côtoie le 1er décile, ce qui n'arrive qu'une fois tous les 10 ans à cette époque de l'année (statistiquement parlant) ; même constat dans le Gers et l'Ariège.