

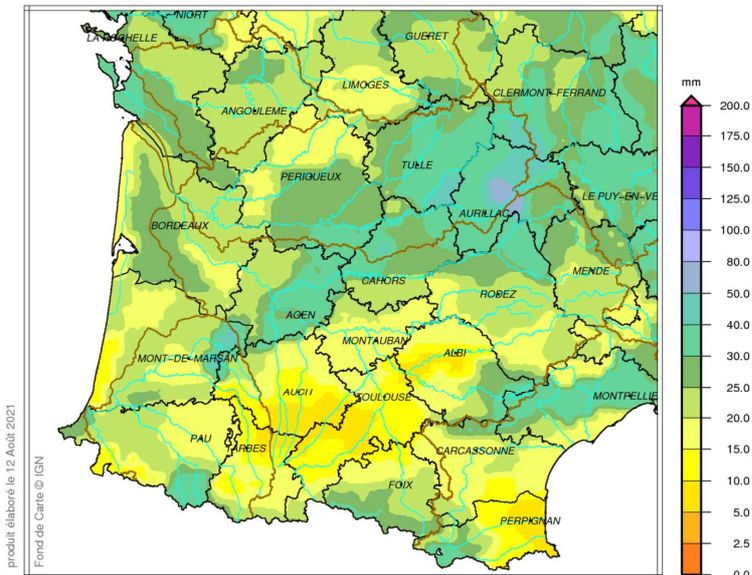
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2021 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



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



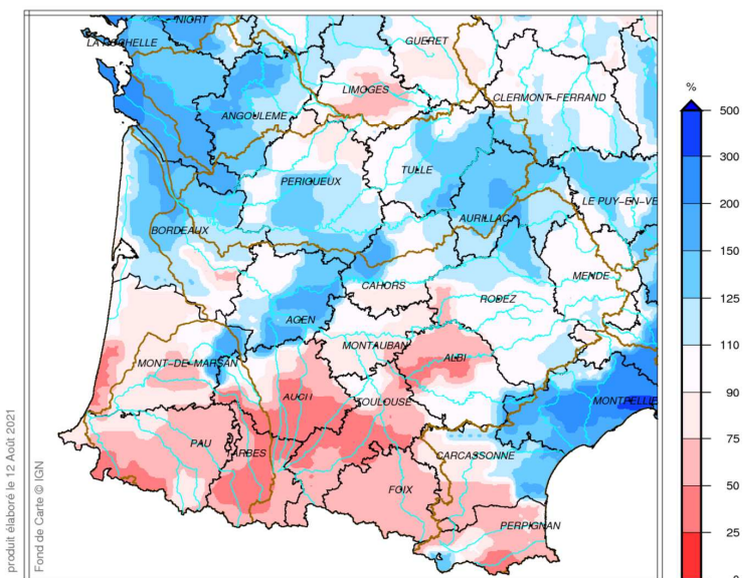
Précipitations août 2021 décade 1

Un temps frais et humide prédomine du 1er au 8 août, avec des pluies ou des ondées assez fréquentes qui donnent des cumuls de 8 à 15 mm entre Tarbes-Auch-Toulouse et Albi, atteignant 30 à 50 mm sur le sud du littoral charentais, le sud-est du Tarn, ainsi que du nord-est des Landes jusqu'à la Corrèze et le Cantal.

En fin de décade, les conditions anticycloniques ramènent sur la région un temps sec et de plus en plus chaud.



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



Rapport aux normales des précipitations août 2021 décade 1

Les cumuls décadaires sont généralement déficitaires de 10 à plus de 60 % sur le sud du bassin Adour-Garonne. A l'inverse, ils sont souvent excédentaires de 10 à plus de 50 % sur la moitié nord, représentant même presque 2 fois et demi la normale sur le sud de la côte charentaise.

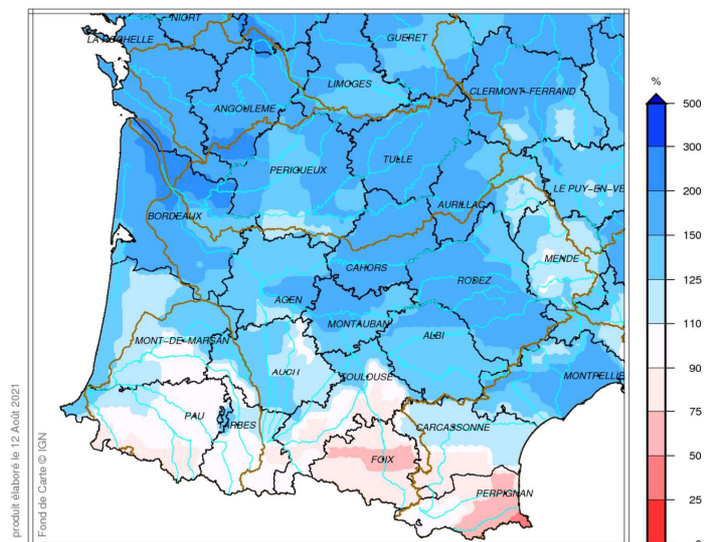
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2021 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



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



produit élaboré le 12 Août 2021

Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juin 2021 à août 2021

Les quantités d'eau cumulées du 1er juin au 10 août sont conformes à la normale ou légèrement déficitaires près des Pyrénées, le déficit atteignant localement 20 à 30 % en Ariège.

Le reste du bassin Adour-Garonne enregistre des cumuls excédentaires : + 20 % à +80 % en général, et même le double de la norme sur le nord de la Gironde et le sud de la Charente.

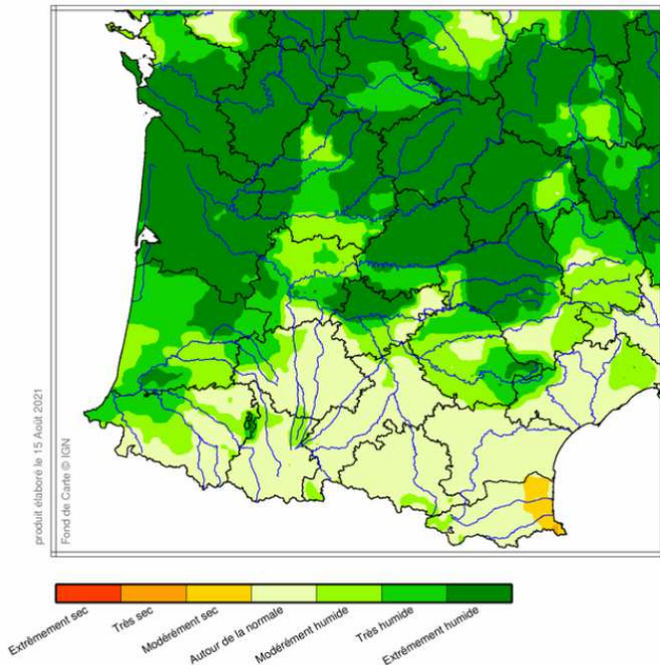
En Charente et en Corrèze, c'est la première fois qu'il pleut autant du 1er juin au 10 août depuis 1959 ; en Charente-Maritime, le cumul du 1er juin au 10 août 2021 vient en 2e position ; 3e rang en Gironde et Lot.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d humidité des sols (SSWI)
Août 2021 – décade 1

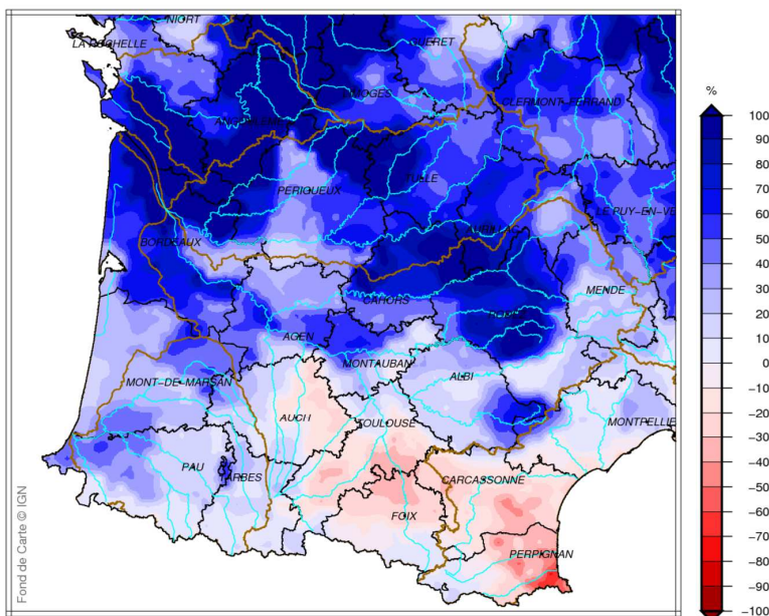


Indicateur d'humidité des sols d'août 2021 décade 1

Sur la première décade du mois d'août, le bassin Adour-Garonne est coupé en deux. La partie sud/sud-est présentant une humidité des sols proche de la normale et la moitié nord du bassin présentant une humidité des sols modérément à extrêmement humide.



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



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

Le 11 août, les sols présentent un déficit d'humidité de 10 à 30 % de l'est du Gers à l'Ariège. Partout ailleurs, ils sont plus humides que la normale, notamment de la Gironde à la Charente, et de l'est de la Dordogne jusqu'au Cantal et nord de l'Aveyron où l'indice d'humidité est localement 2 fois plus élevé qu'à l'accoutumée.

Sur la moitié nord du bassin, les sols se trouvent dans un état d'humidité rencontré moins d'1 fois tous les 10 ans (valeur d'indice d'humidité des sols supérieure au 9e décile), atteignant même les records de la période en Charente depuis le 4 août.