

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

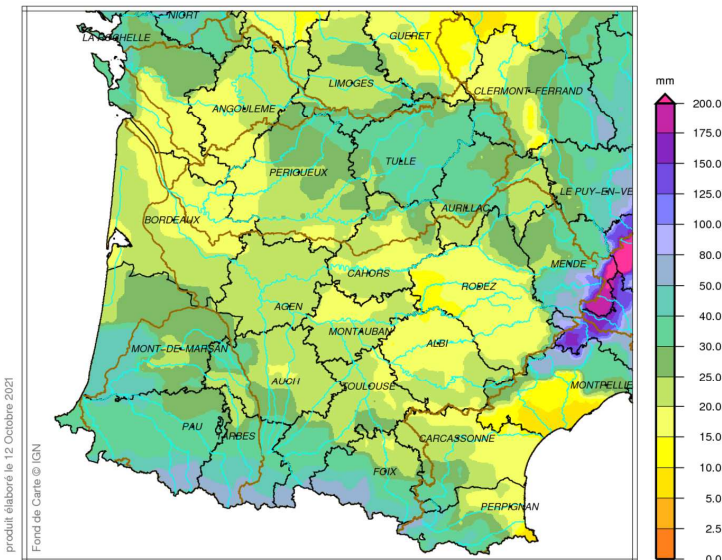
Source des données : Météo-France

Précipitations



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

Précipitations d'octobre 2021 décade 1

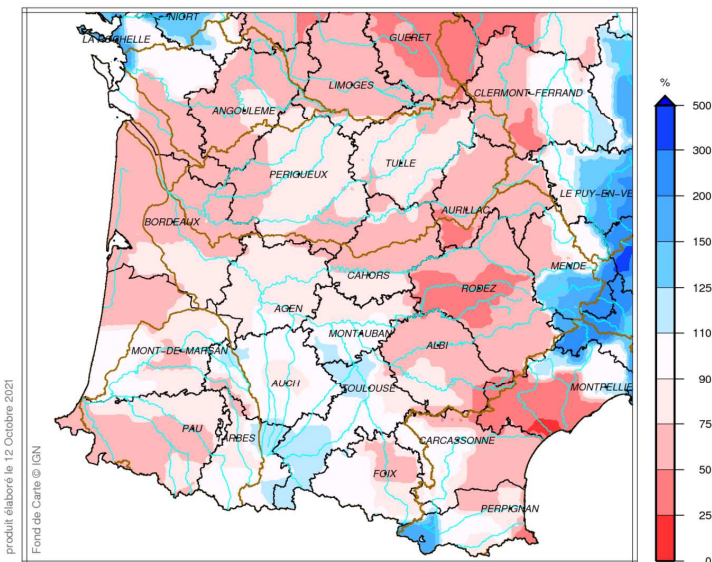


Les précipitations se concentrent exclusivement sur les 5 premiers jours du mois d'octobre, le reste de la décade est sec. Les cumuls décadaires sont assez disparates, variant de 10 à 20 mm pour les plus faibles, jusqu'à 40-50 mm sur le sud et le nord-est du bassin, et même 50 à plus de 100 mm en Lozère où les pluies sont très abondantes le 3 octobre.



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

Rapport aux normales des précipitations d'octobre 2021 décade 1



La pluviométrie est conforme ou légèrement supérieure à la normale sur le sud du bassin de la Garonne, et elle est excédentaire de 20 à 30 % sur le sud de la Lozère. Mais sur le reste du bassin Adour-Garonne, les cumuls décadaires sont déficitaires de 10 à 50 %.

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

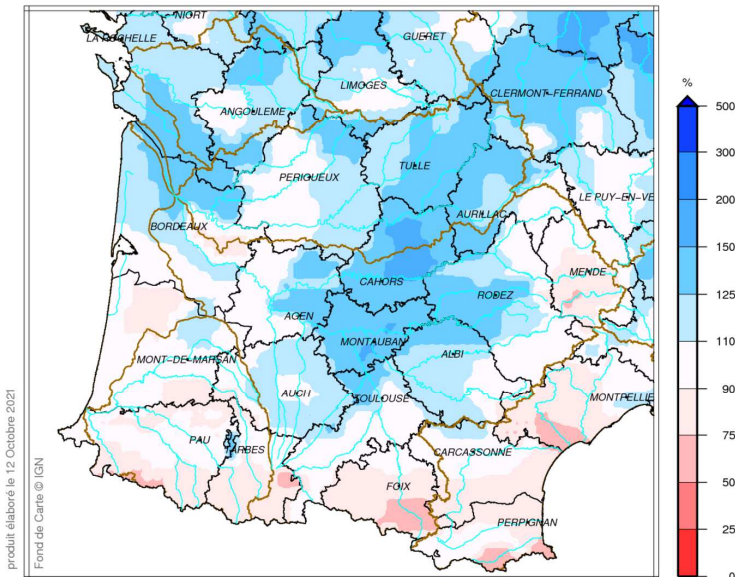
Source des données : Météo-France

Précipitations



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

Rapport aux normales des précipitations depuis le 1^{er} juin 2021



Du bassin d'Arcachon aux Pyrénées-Atlantiques, sur l'ensemble de la chaîne des Pyrénées, ainsi qu'en Lozère, les cumuls de l'été sont conformes à la normale ou déficitaires de 10 à 20 %. Ailleurs, ils sont plus souvent excédentaires de 10 à 50 %.

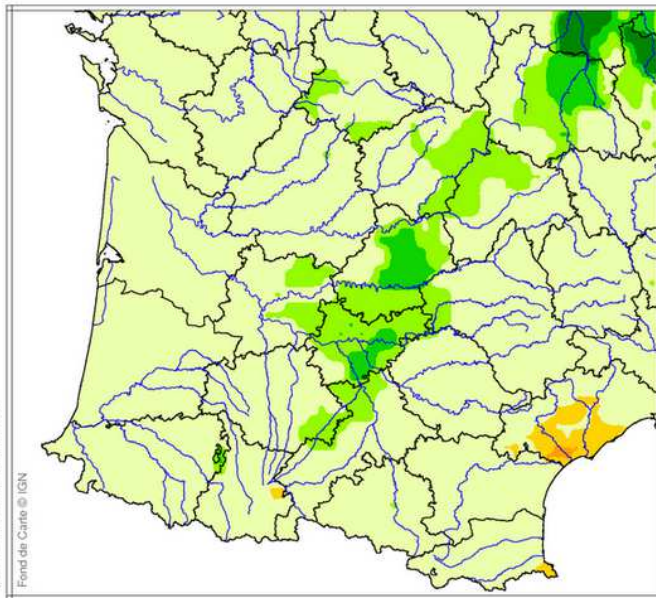
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2021 décade 1

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



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



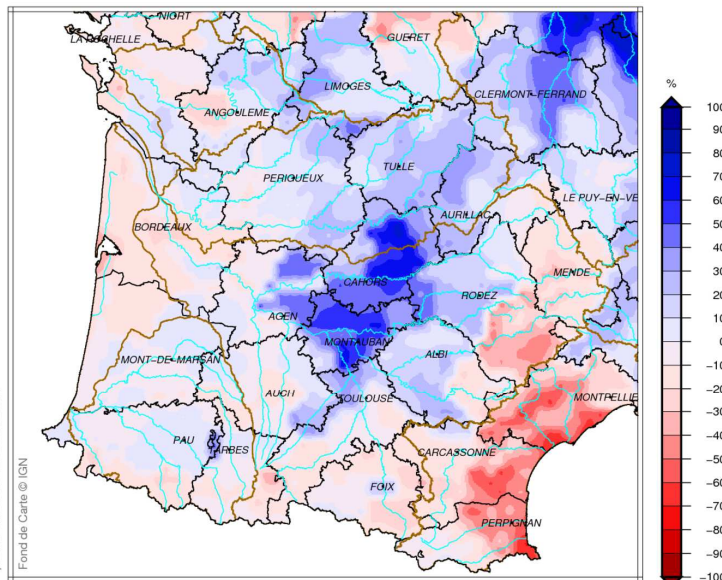
Indicateur d'humidité des sols au 11 octobre 2021

Sur la première décade d'octobre, l'indicateur sécheresse d'humidité des sols est conforme à la normale sur une large majorité du bassin.

Seule une bande allant du nord-ouest de la Haute-Garonne à la Corrèze et au Cantal est modérément humide et localement (sud du Tarn-et-Garonne et nord du Lot) très humide.



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



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

Sur cette 1ère décade d'octobre 2021, l'indice d'humidité des sols n'a pas subi de grande variation.

Au 11 octobre, les sols sont 20 à 40 % plus secs que la normale du sud-Aveyron à la Lozère alors qu'ils présentent un excès d'humidité de 20 à 70 % de l'est du bassin de la Dordogne au Tarn-et-Garonne. Ailleurs l'humidité des sols fluctue autour de la normale à + ou - 20 % près.