

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2021 décade 2

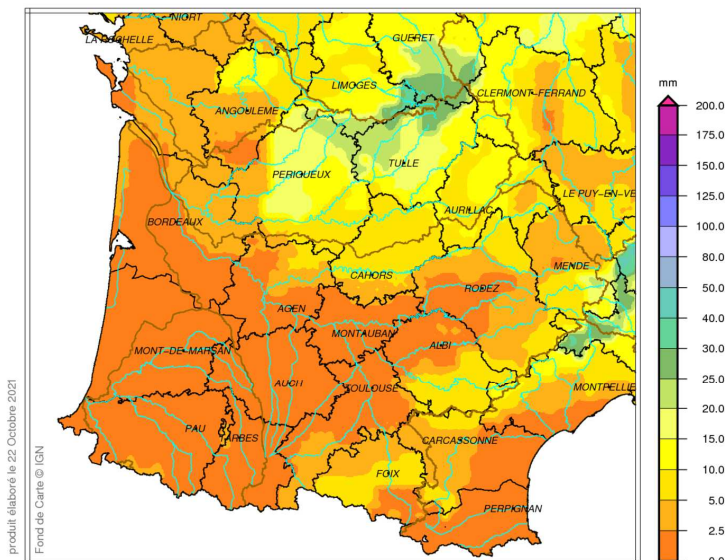
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Octobre 2021 – décade 2

Précipitations d'octobre 2021 décade 2

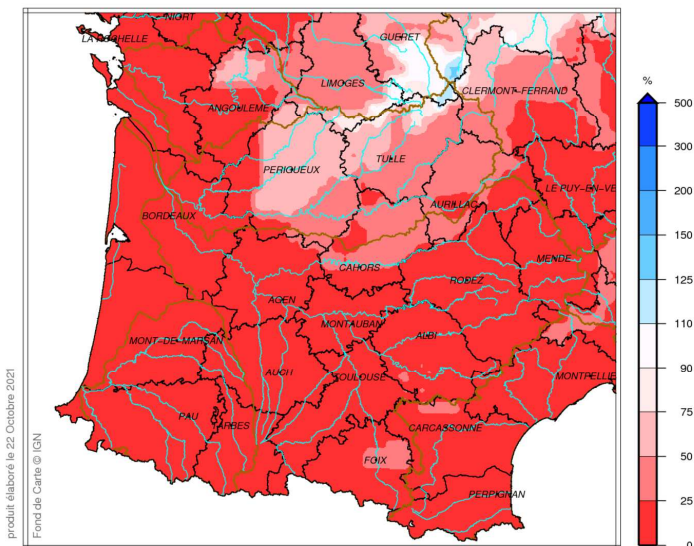


La période sèche débutée le 6 octobre se poursuit jusqu'au 19 octobre. Les seules pluies de cette seconde décade se produisent le 20 sur le nord et l'est du bassin Adour-Garonne. Les précipitations les plus abondantes affectent le nord du bassin de la Dordogne où les cumuls atteignent ponctuellement 20 à 35 mm.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Octobre 2021 – décade 2

Rapport aux normales des précipitations d'octobre 2021 décade 2



Si les précipitations se rapprochent ponctuellement de la normale dans le nord de la Corrèze, elles sont partout ailleurs bien inférieures aux cumuls décennaux habituels. Le déficit pluviométrique est de 40 à 60 % dans le bassin de la Dordogne, et de 80 à 100 % partout ailleurs.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2021 décade 2

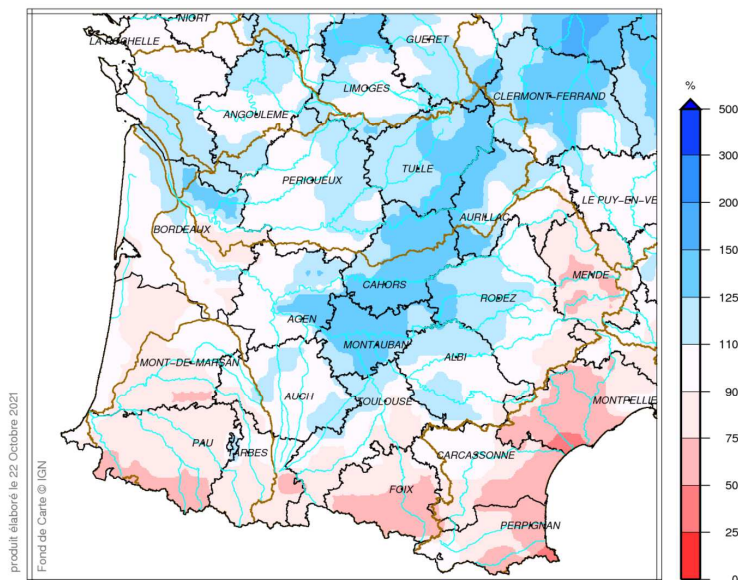
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2021 – De Juin, 1^{ère} décade à Octobre, 2^{ème} décade

Rapport aux normales des précipitations de juin 2021 décade 1 à octobre 2021 décade 2



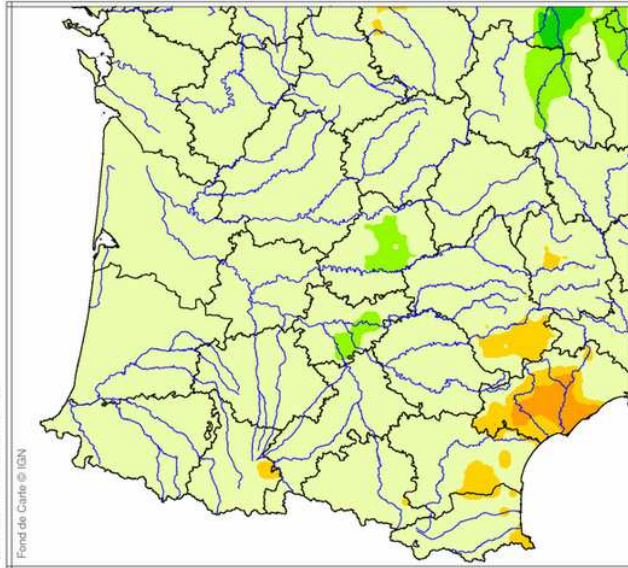
Au terme de cette décade très sèche, les cumuls depuis le 1er juin laissent apparaître un déficit de 10 à 30 % du bassin d'Arcachon aux Pyrénées-Atlantiques, sur l'ensemble de la chaîne des Pyrénées, ainsi qu'en Lozère. Ailleurs, les cumuls de l'été sont conformes à la normale ou excédentaires de 10 à 40 %.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



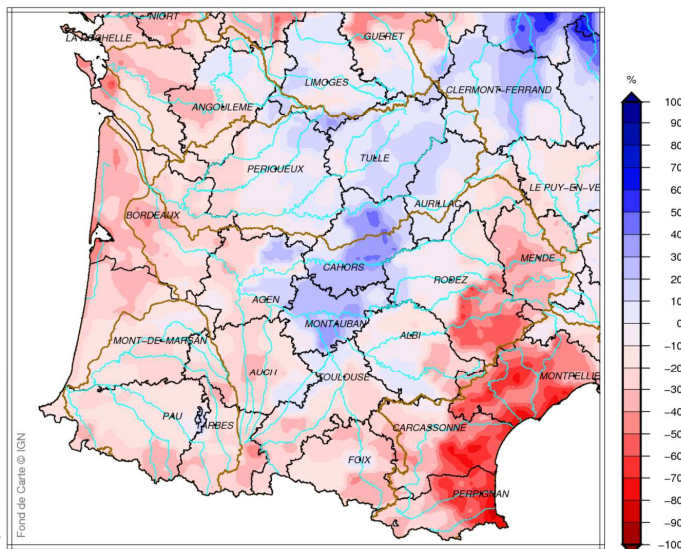
Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Octobre 2021 – décade 2



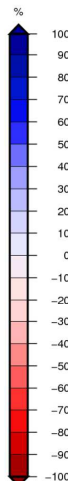
produit élaboré le 24 Octobre 2021
Fond de Carte © IGN



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 21 Octobre 2021



produit élaboré le 22 Octobre 2021
Fond de Carte © IGN



Indicateur d'humidité des sols d'octobre 2021 décade 2

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols est proche de la normale sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne.

Le sud de l'Aveyron présente un indicateur sécheresse d'humidité des sols modérément sec.

Seules deux secteurs présentent un indicateur sécheresse d'humidité des sols modérément humide (sud-est du Tarn-et-Garonne et centre du Lot).

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 21 octobre 2021

Les sols se sont nettement asséchés au cours de cette décade.

Au 21 octobre, les sols présentent un excès d'humidité de 10 à 40 % sur l'est du bassin de la Dordogne, le sud du Lot, le Tarn-et-Garonne et l'ouest du Lot-et-Garonne. Sur le reste du bassin Adour-Garonne, les sols sont souvent 10 à 50 % plus secs que la normale.