

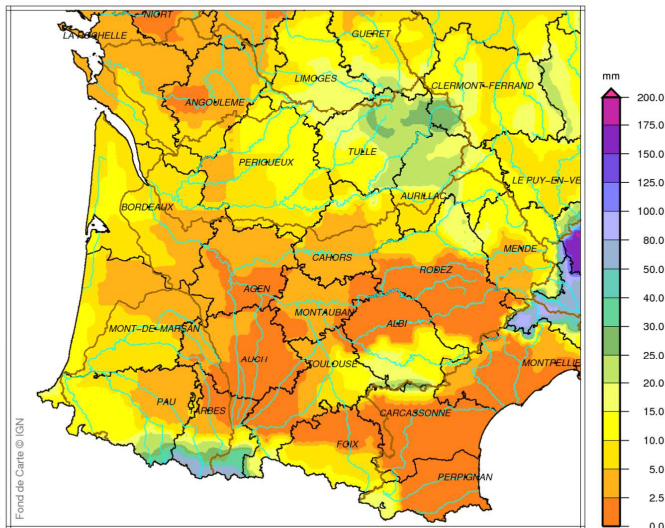
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Octobre 2022 – décade 3

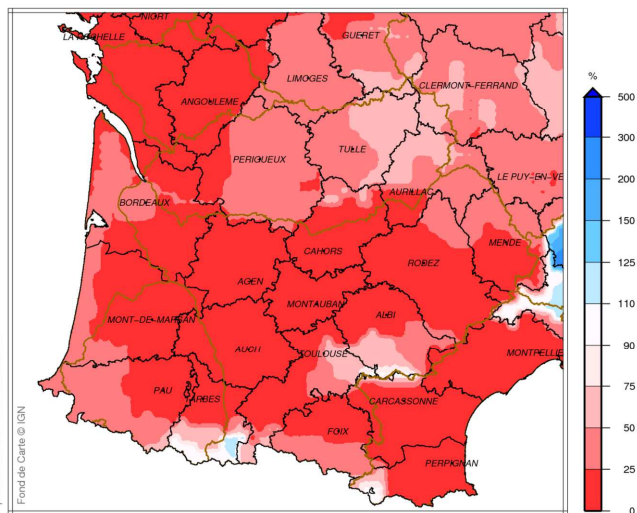


Précipitations de octobre 2022 décade 3

Les cumuls de précipitation décadaires sont très faibles, de 0 à 5 mm du nord des Landes au sud-Aveyron, dans le Gers, le nord de l'Ariège et des Hautes-Pyrénées, de 30 à 80 mm sur le piémont pyrénéen des Hautes-Pyrénées et de 5 à 30 mm partout ailleurs.



Bassin Adour Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Octobre 2022 – décade 3



Rapport aux normales des précipitations de octobre 2022 décade 3

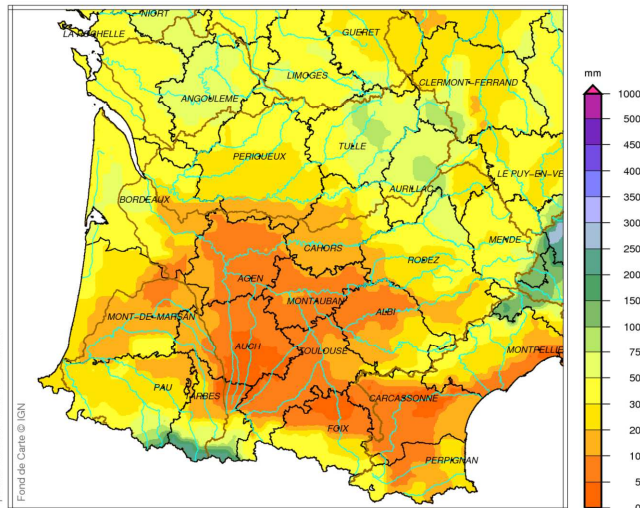
Les cumuls décadaires sont déficitaires presque partout, de plus de 75 % le plus souvent sauf sur le piémont pyrénéen où ils sont conformes ou légèrement supérieurs à la normale.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations

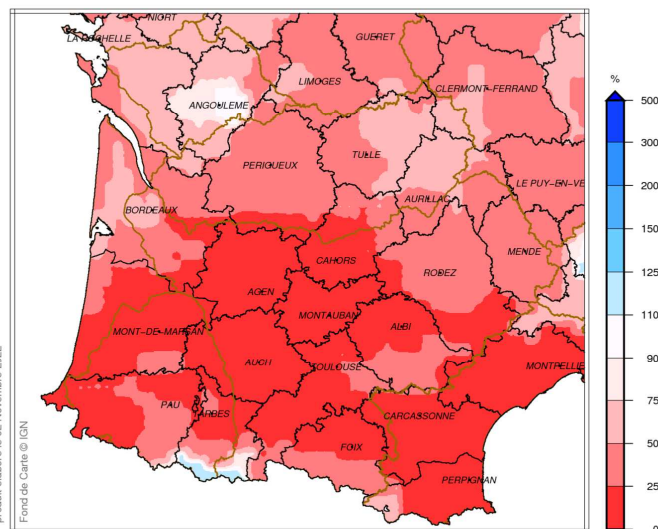
Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Octobre 2022



Précipitations de octobre 2022

Les cumuls de précipitations mensuels sont de 0 à 10 mm de la majeure partie du Lot-et-Garonne au nord de l'Ariège dans une zone englobant le Gers et la majeure partie de la Haute-Garonne, le nord du Tarn et le Tarn-et-Garonne, de 10 à 50 mm sur la majeure partie des Landes, la chaîne pyrénéenne et les Pyrénées-Atlantiques et de 80 à 200 mm localement sur le piémont pyrénéen, de 50 à 80 mm ailleurs.

Bassin Adour Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 des précipitations
Octobre 2022



Rapport aux normales des précipitations de octobre 2022

Les cumuls de précipitations d'octobre sont très déficitaires le plus souvent des Landes au nord de l'Ariège et du Lot-et-Garonne au nord du Tarn avec des déficits de plus de 75 % mais localement faiblement excédentaires sur le piémont pyrénéen dans les Hautes-Pyrénées.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2022 décade 3

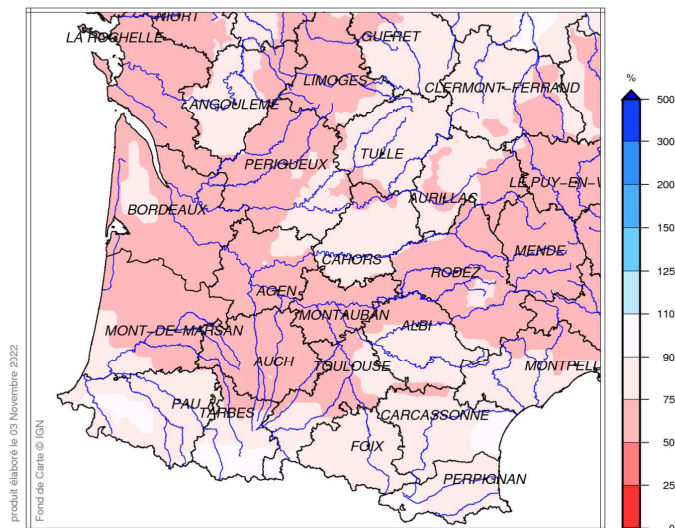
Source des données : Météo-France

Précipitations



Rapport à la normale du cumul de précipitations
De 11/2021 à 10/2022

Rapport aux normales des précipitations de novembre 2021 à octobre 2022



Les cumuls de précipitations depuis novembre 2021 sont déficitaires partout, de 25 à 50 % des Landes à l'Albigeois, dans une moindre mesure ailleurs.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : octobre 2022 décade 3

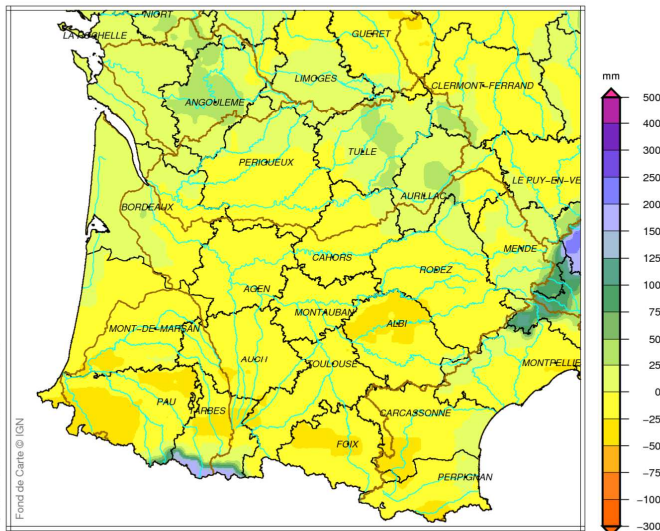
Source des données : Météo-France

Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Octobre 2022

Pluies efficaces octobre 2022

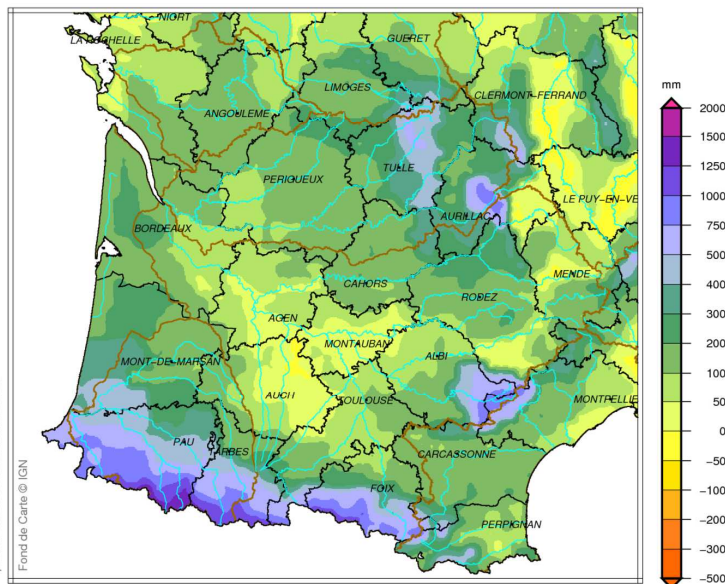


Le bilan hydrique est faiblement négatif presque partout, de 0 à -50 mm, sauf sur le piémont pyrénéen dans les Hautes-Pyrénées où il atteint jusqu'à plus de 150 mm.



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
De Novembre 2021 à Octobre 2022

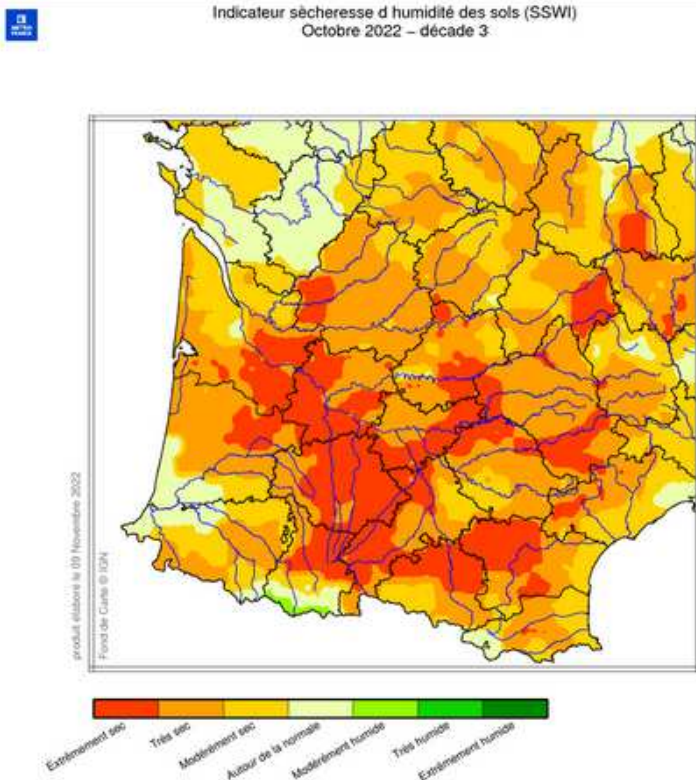
Pluies efficaces de novembre 2021 à octobre 2022



Le bilan hydrique est positif presque partout sauf très localement au nord-est du Gers. Il atteint jusqu'à plus de 1250 mm sur la chaîne des Pyrénées.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols

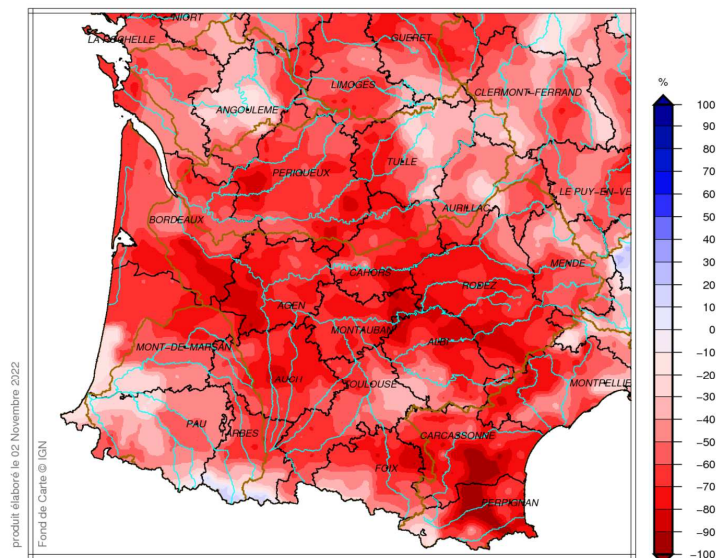


Indicateur d'humidité des sols de octobre 2022 décade 3

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols de la troisième décade d'octobre est toujours extrêmement sec sur le nord de l'Ariège et des Hautes-Pyrénées, le Gers, le sud du Lot-et-Garonne, le nord des Landes, l'est de la Gironde, l'ouest de la Dordogne, le sud et le sud et l'est du Tarn-et-Garonne, le sud-est du Lot, le nord du Tarn et le sud de l'Aveyron.

Seuls le Pays Basque, les sommets pyrénéens, le nord de la Lozère et le centre de la Charente présentent un indicateur d'humidité des sols autour de la normale.

Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols le 1er Novembre 2022



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 1^{er} octobre 2022

Au 1er novembre, les sols sont très secs le plus souvent des Landes au Tarn et du Gers au nord de l'Ariège. En revanche, ils sont saturés sur le piémont pyrénéen dans les Hautes-Pyrénées et sur le littoral du Pays Basque.