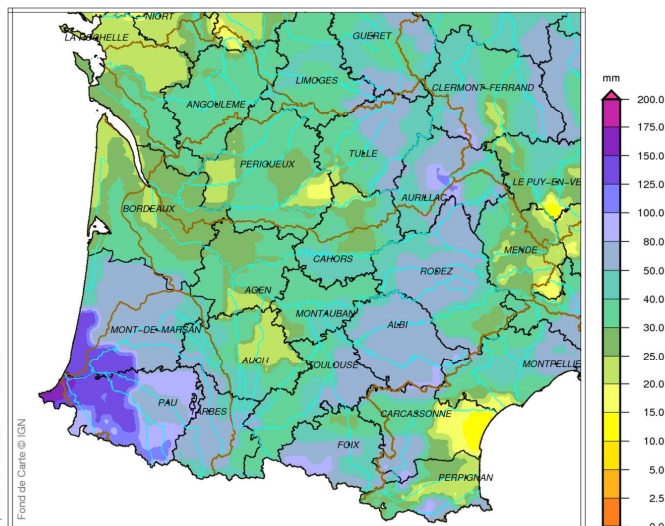


SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations

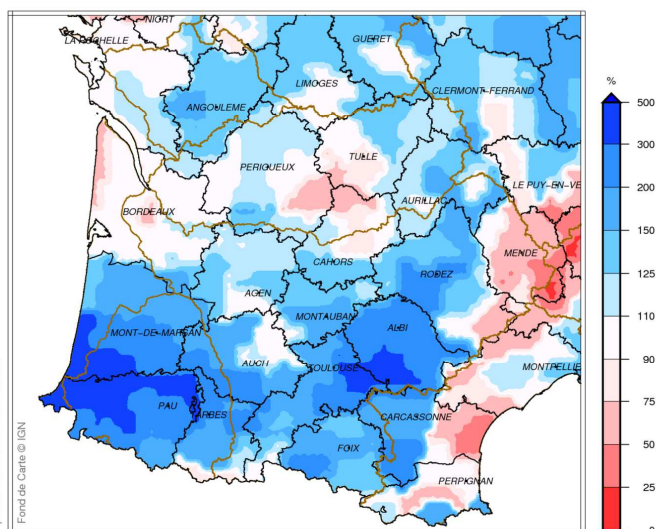
Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Septembre 2022 – décade 3



Précipitations de septembre 2022 décade 3

De nombreux passages pluvieux circulent sur le bassin Adour-Garonne entre le 23 et le 30 septembre. L'arrosage est inégal : 20 à 60 mm en général ; 60 à 190 mm dans le bassin de l'Adour ; 70 à 90 mm ponctuellement dans le Lauragais, le Tarn et l'Aveyron ; 130 mm sur le relief du Cantal.

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



Rapport aux normales des précipitations de septembre 2022 décade 3

Les cumuls décadaires sont plus souvent excédentaires que déficitaires. Les quantités de pluie représentent jusqu'à 3 fois la normale du Lauragais au sud-ouest du Tarn, et 2 à 4 fois la normale dans le bassin de l'Adour. A l'inverse, elles sont déficitaires de 40 % à 60 % en Lozère.

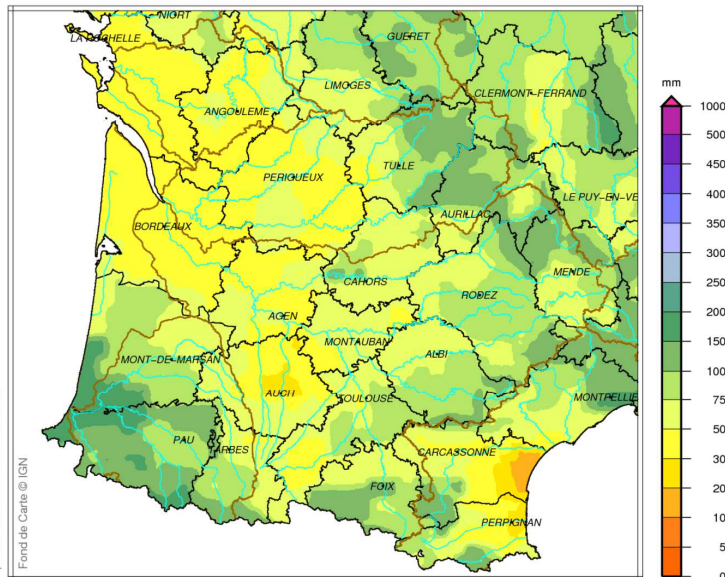
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Septembre 2022



produit élaboré le 02 Octobre 2022

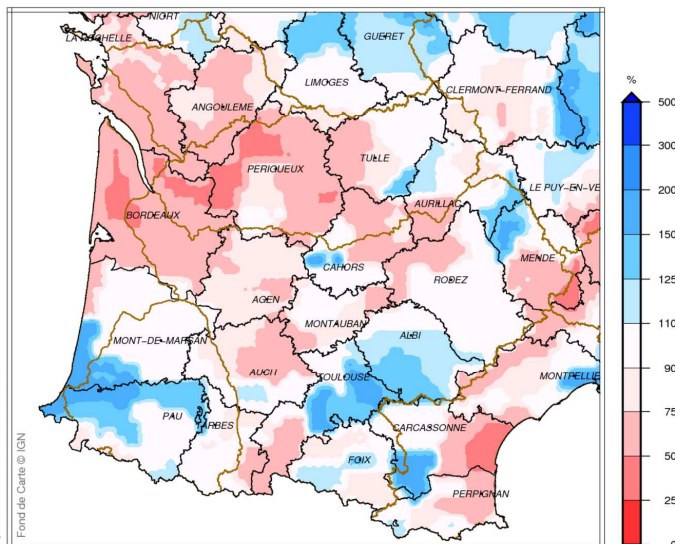
Fond de Carte © IGN

Précipitations de septembre 2022

Les cumuls mensuels sont contrastés. Ils sont compris entre 40 et 80 mm, ponctuellement davantage : jusqu'à 100 mm du Lauragais au sud-est de l'Aveyron, 130 mm dans le sud-ouest du Lot et sur le sud de l'Ariège, 140 mm de l'est de la Corrèze au nord de la Lozère. Mais c'est dans le bassin de l'Adour qu'il pleut le plus, avec 90 à 190 mm dans le mois sur le sud-ouest des Landes, les Pyrénées-Atlantiques et le relief des Hautes-Pyrénées.



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



produit élaboré le 02 Octobre 2022

Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de septembre 2022

Le plus souvent, les quantités de pluie de septembre 2022 sont conformes à la normale ou déficitaires de 10 à 50 %. Néanmoins, on relève des excédents locaux de 30 à 70 % dans le bassin de l'Adour, le nord de la Haute-Garonne, le Tarn, le sud-ouest du Lot, le nord-ouest de la Lozère.

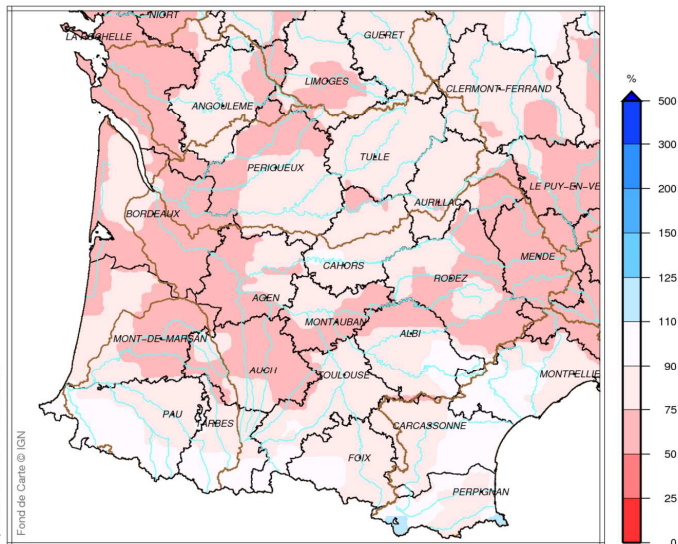
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul des précipitations
De Novembre 2021 à Septembre 2022



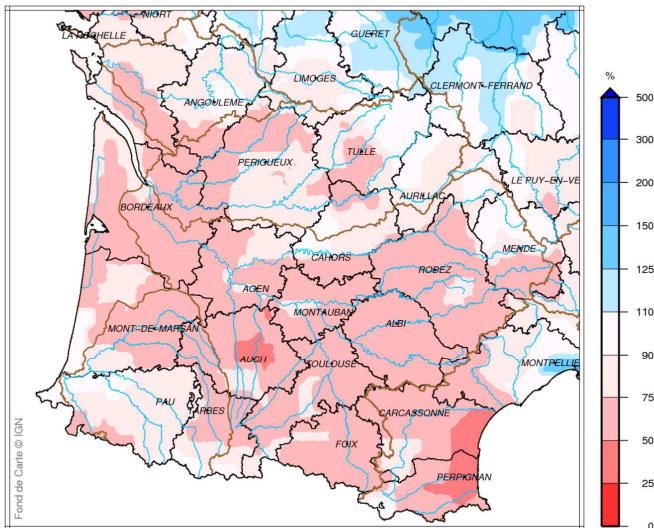
produit élaboré le 04 Octobre 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de novembre 2021 à septembre 2022

Les cumuls de pluie de novembre 2021 à septembre 2022 sont déficitaires de 10 à 30 %. Ils sont proches de la normale sur les sommets des Pyrénées.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul des précipitations
Année 2022 – De Juin, 1^{ère} décade à Septembre, 3^{ème} décade



produit élaboré le 03 Octobre 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juin 2022 (décade 1) à septembre 2022 (décade 3)

Les précipitations cumulées depuis le 1er juin sont déficitaires de 10 à 50 % sur la majeure partie du bassin. Elles sont très ponctuellement conformes à la normale sur la côte basque, l'ouest du Lot, le nord de la Corrèze et de la Lozère.

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

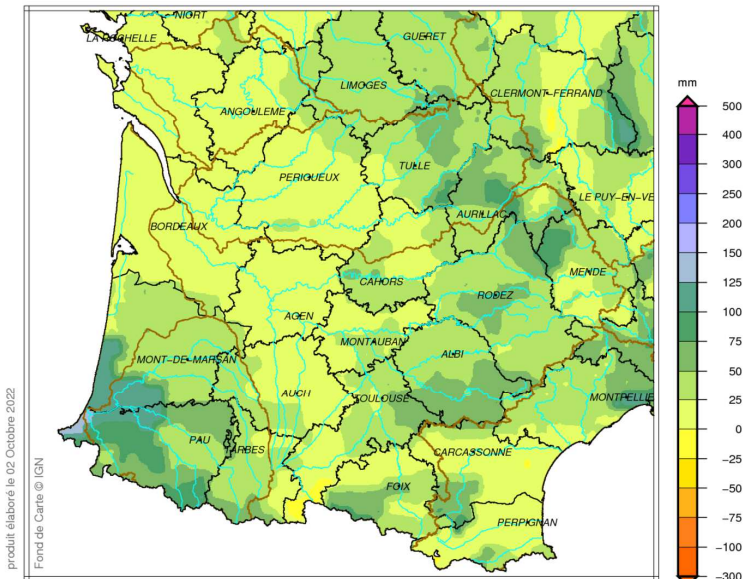
Source des données : Météo-France

Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Septembre 2022

Pluies efficaces septembre 2022

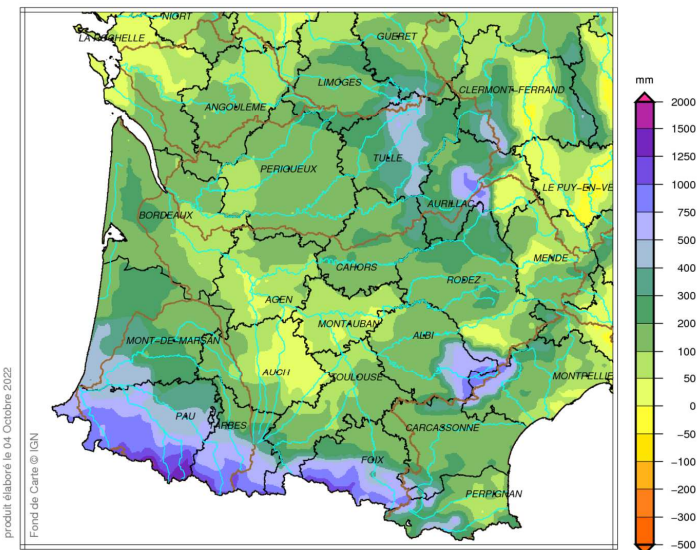


Les cumuls de pluies efficaces s'échelonnent généralement entre 10 et 80 mm. Mais ils atteignent 80 à 140 mm du sud-ouest des Landes au Pays Basque.



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
De novembre 2021 à septembre 2022

Pluies efficaces de novembre 2021 à septembre 2022



Depuis novembre 2021, les cumuls de pluies efficaces atteignent tout juste 20 mm sur le nord-est du Gers, tandis qu'ils dépassent 750 mm sur le piémont pyrénéen, les Monts de Lacaune (81), le Plomb du Cantal, et atteignent jusqu'à 1400 mm sur le relief des Pyrénées.

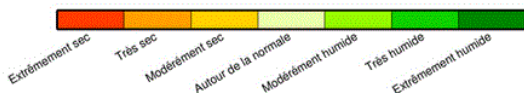
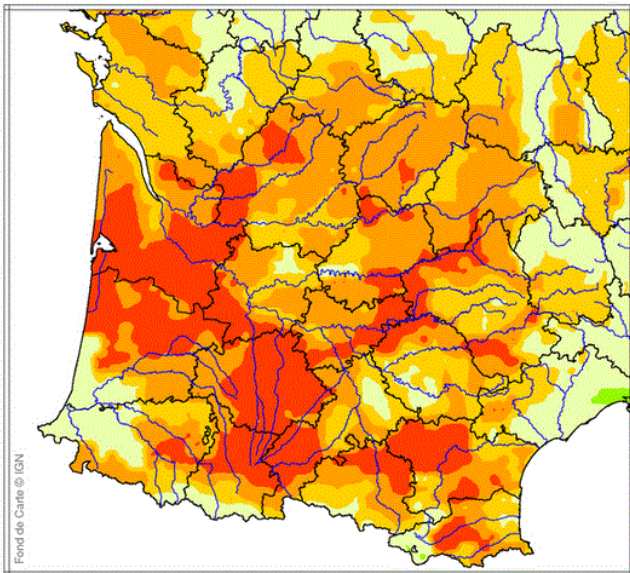
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d humidité des sols (SSWI)
Septembre 2022 – décade 3

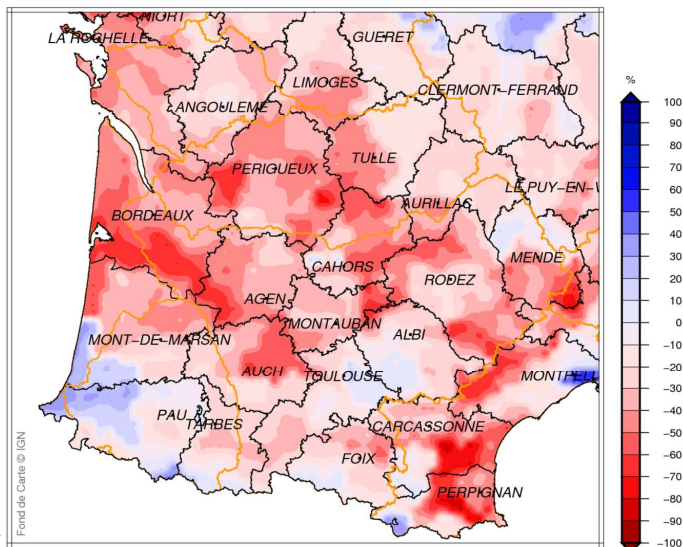


Indicateur d'humidité des sols de septembre 2022 décade 3

Lors de la troisième décade de septembre, l'indicateur sécheresse d'humidité des sols est considéré comme extrêmement sec sur le sud de la Gironde, le nord des Landes et l'ouest de la Dordogne, ainsi que sur le Gers, le nord des Hautes-Pyrénées et de l'Ariège et l'ouest de l'Hérault et sur les parties médianes des axes Lot et Tarn.



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



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

Grâce aux pluies de la décade, l'indice d'humidité des sols est en hausse. Il est redevenu, au 1er octobre, supérieur à la normale dans le sud-ouest des Landes, le Pays Basque et sur le relief des Pyrénées.