

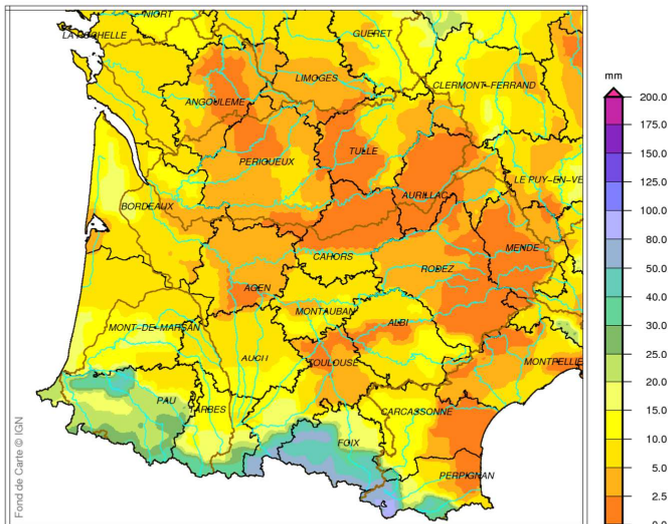
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



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



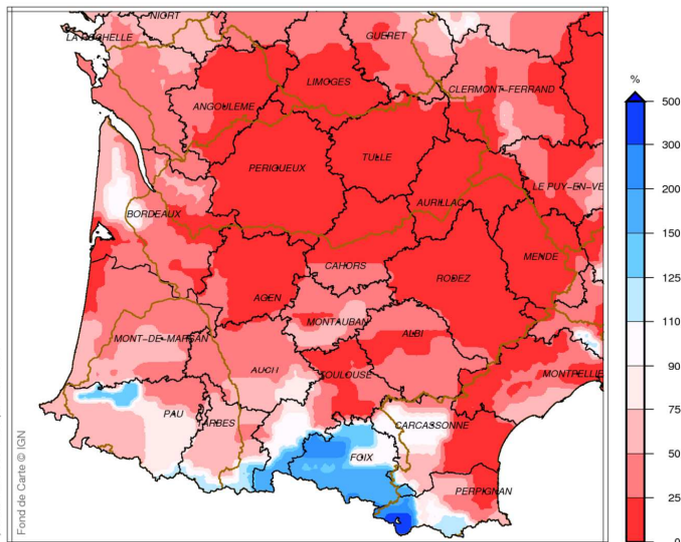
Précipitations août 2022 décade 3

Des orages très pluvieux ont affecté le sud de l'Ariège et le sud-est de la Haute-Garonne où les cumuls décadaires dépassent par endroits 50 mm : 90,4 mm à Saint-Girons (09) ; 68,4 mm à Aston (09) à 1781 m d'altitude ; 74,1 mm à Arbas (31). C'est aussi le cas dans les Pyrénées-Atlantiques mais de façon plus localisée : 96,6 mm à Aicirits.

Ailleurs sur le bassin, les cumuls décadaires varient entre 1 et 20 mm, rarement davantage.



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



Rapport aux normales des précipitations août 2022 décade 3

La lame d'eau décadaire est inférieure à la normale sur la majeure partie du bassin Adour-Garonne. Le déficit est particulièrement prononcé (-80 à -90 %) sur le nord et l'est du bassin.

Cependant, les cumuls sont excédentaires en Ariège, au sud de la Haute-Garonne, et dans le nord du Pays-Basque (64) : ils représentent une fois et demi à deux fois et demi la normale décadaire.

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

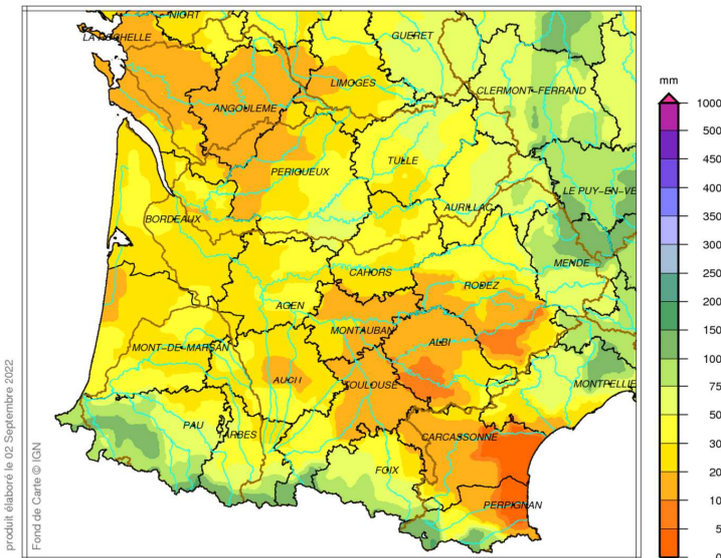
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Août 2022

Précipitations août 2022

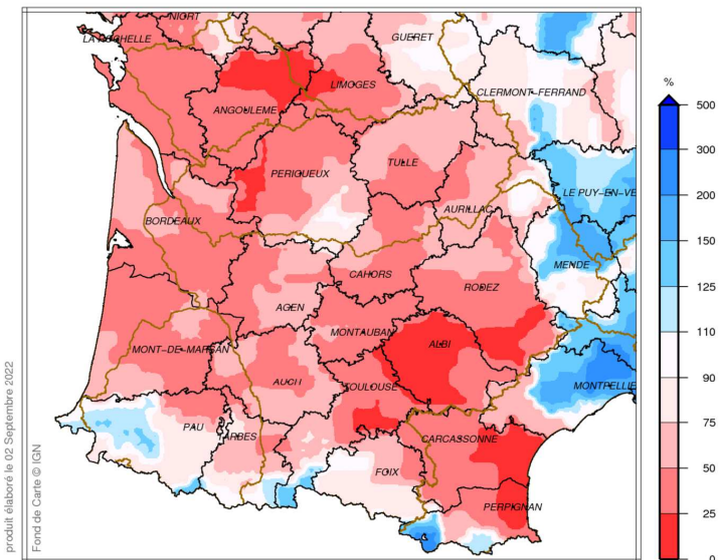


Les précipitations ont été hétérogènes. Les cumuls mensuels les plus faibles, entre 5 et 20 mm, se situent dans le bassin de la Charente et sur l'est du bassin. Les pluies les plus fortes, entre 100 et 150 mm, se produisent au Pays-Basque, sur les Pyrénées, dans le Cantal et en Lozère.



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

Rapport aux normales des précipitations août 2022



C'est un mois d'août sec. Dans le Tarn où le déficit pluviométrique dépasse localement 90 %, c'est le mois d'août le plus sec des 60 dernières années. Toutefois, les cumuls mensuels se rapprochent de la normale ou la dépassent par endroits sur le piémont et le relief des Pyrénées ainsi qu'en Lozère.

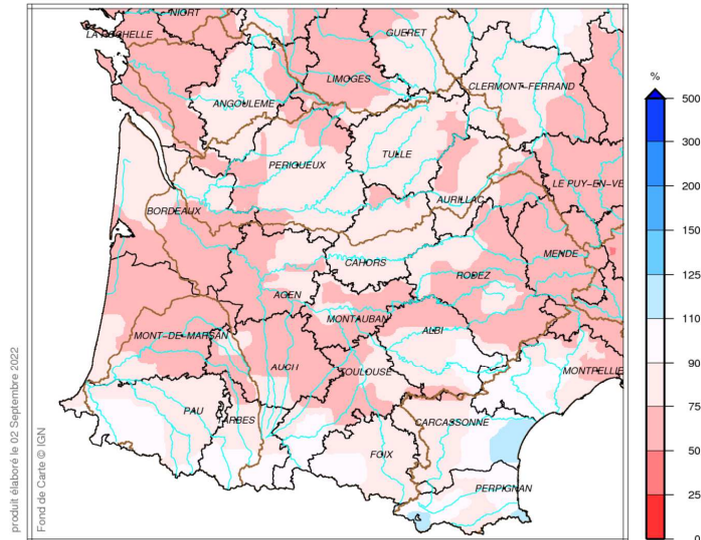
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2022 décade 3

Source des données : Météo-France

Précipitations



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

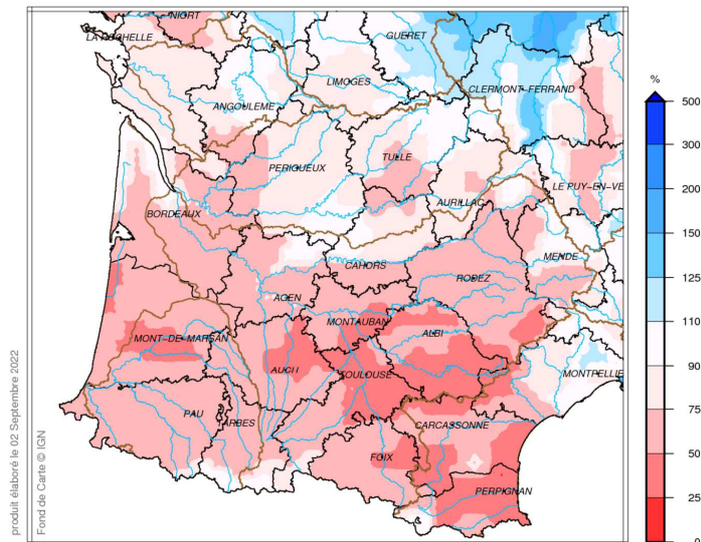


Rapport aux normales des précipitations de novembre 2021 à août 2022

Les cumuls de pluie de novembre 2021 à août 2022 sont déficitaires de 10 à 30 % (jusqu'à 40 % de déficit en Lozère), sauf sur les Pyrénées et le sud-est du Tarn où ils sont conformes à la normale.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul des précipitations
Année 2022 – De Juin, 1ère décade à Août, 3ième décade



Rapport aux normales des précipitations de juin 2021 à août 2022

Le bilan depuis le 1er juin reste majoritairement déficitaire.

Dans les bassins de l'Adour et de la Garonne, les quantités de pluie sont déficitaires de 30 à 60 % en plaine, et conformes à la normale sur le relief des Pyrénées.

Dans les bassins de la Dordogne et de la Charente, les quantités de précipitations sont conformes ou déficitaires de 10 à 30 %.

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

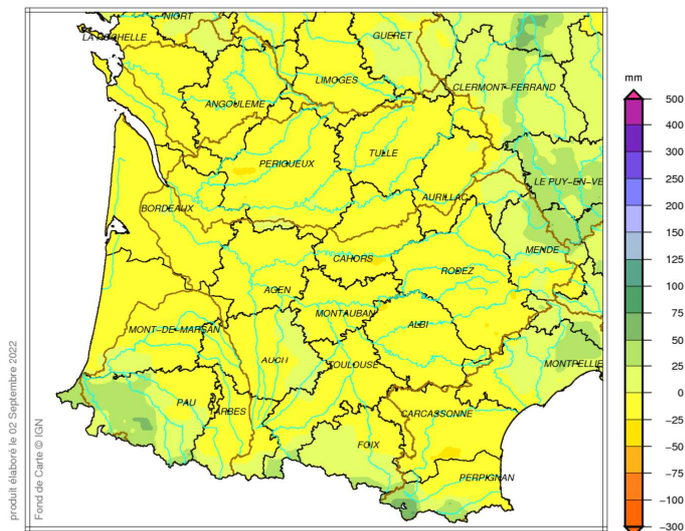
Source des données : Météo-France

Pluies efficaces



Bassin Adour-Garonne
Cumul de pluies efficaces
Août 2022

Pluies efficaces août 2022

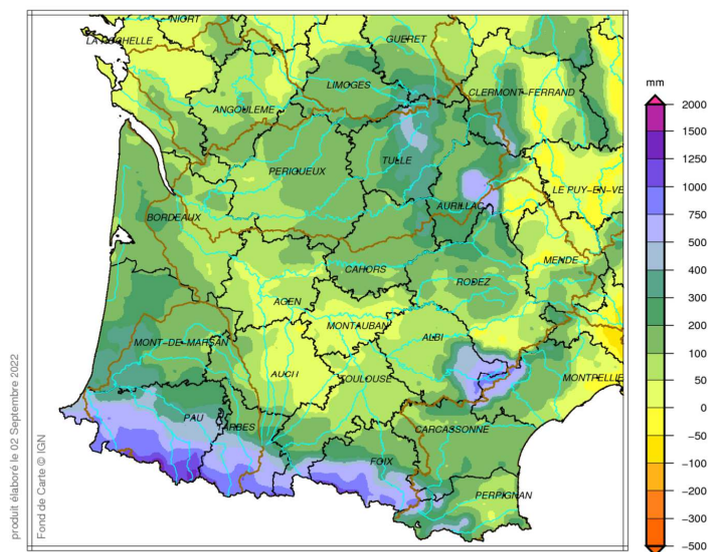


Les cumuls mensuels de pluies efficaces sont négatifs (0 à -20 mm), hormis sur les Pyrénées (+10 à +50 mm) et de la Lozère au Cantal (0 à +40 mm).



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

Pluies efficaces de novembre 2021 à août 2022



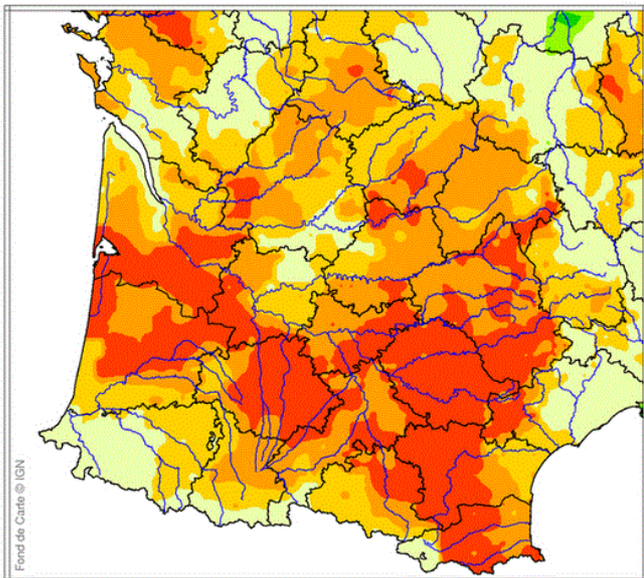
Depuis novembre 2021, les cumuls de pluies efficaces atteignent tout juste 10 mm sur l'est du Gers, tandis qu'ils dépassent 500 mm sur le piémont pyrénéen, les Monts de Lacaune (81), le Plomb du Cantal, et atteignent jusqu'à 1200 mm sur le relief des Pyrénées.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



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



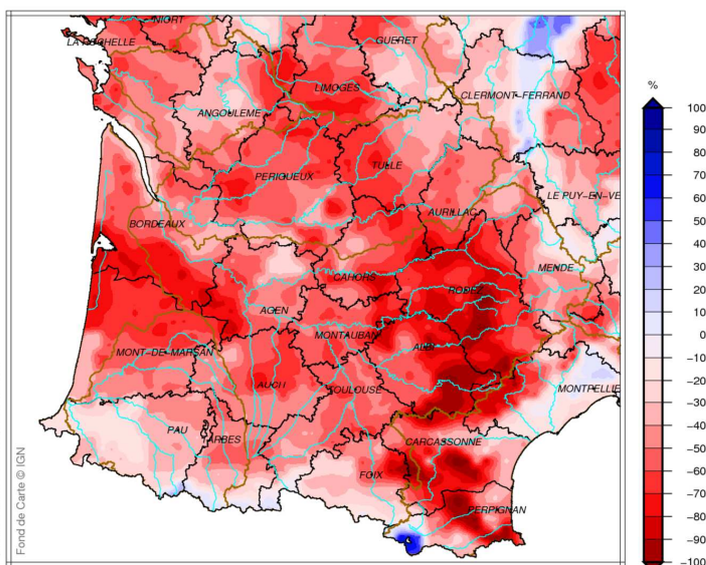
Indicateur d'humidité des sols août 2022 décade 3

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols de la troisième décade d'août est plus sec que la normale sur une large majorité du bassin.

Une bande allant du sud Gironde et des Landes au sud de l'Aveyron, en passant par le Lot-et-Garonne, le Gers, le Tarn-et-Garonne, le Tarn, le nord de la Haute-Garonne et de l'Ariège présente un indicateur d'humidité des sols extrêmement sec.



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



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

Les sols sont plus secs que la normale sur tout le bassin, hormis sur les Pyrénées-Atlantiques.

Ils sont même extrêmement secs en Aveyron, Dordogne, dans le Gers, la Gironde, les Landes, le Lot-et-Garonne, le Tarn, et le Tarn-et-Garonne où l'indice agrégé par département est à son niveau le plus bas (record sec d'un 1^{er} septembre sur la période 1959-2022).

0