

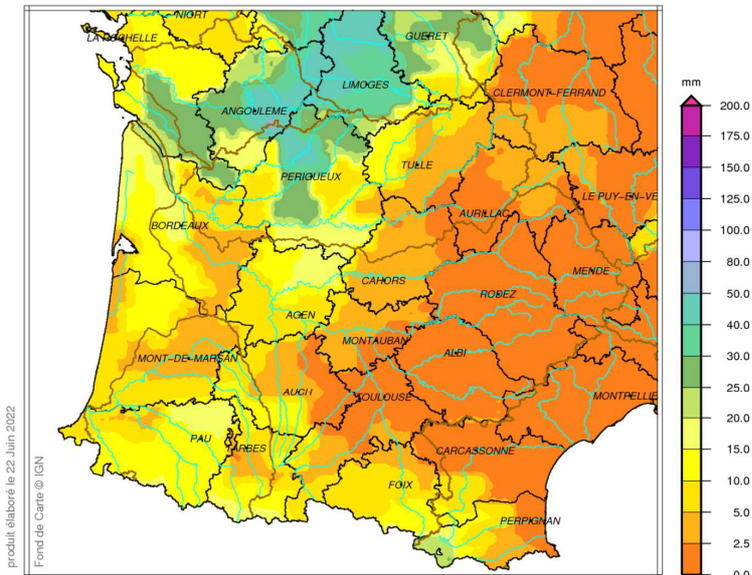
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juin 2022 – décade 2



produit élaboré le 22 Juin 2022
Fond de Carte © IGN

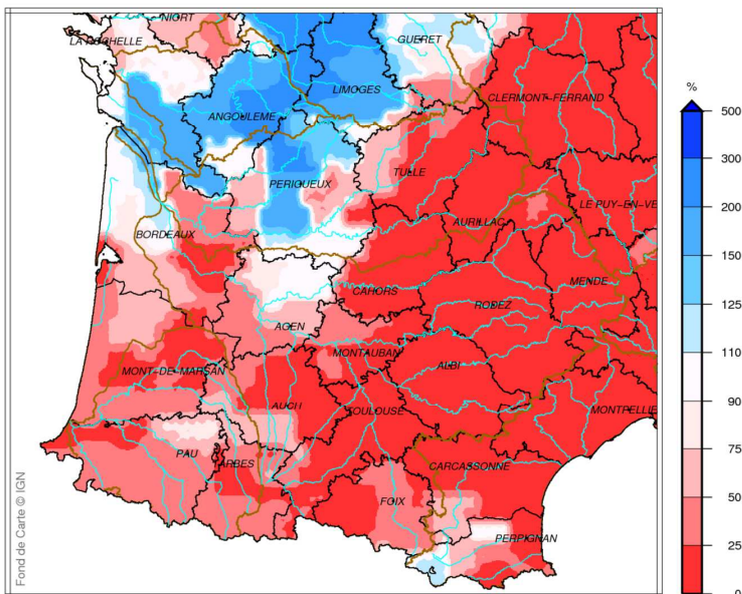
Précipitations de juin 2022 décade 2

Les averses et les orages ont été nombreux de l'ouest des Pyrénées à la Charente. Les plus violents se sont produits entre le 18 et le 20 juin, avec localement des précipitations intenses (pluie et grêle).

Les cumuls décadaires sont très variables, se limitant à quelques millimètres sur l'est du bassin Adour-Garonne, mais atteignant jusqu'à 30 à 50 mm (ponctuellement 60 mm) en Charente-Maritime, Charente et Dordogne.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juin 2022 – décade 2



produit élaboré le 22 Juin 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juin 2022 décade 2

Les précipitations décadaires sont déficitaires sur la majeure partie du bassin Adour-Garonne. Les quantités en 10 jours représentent seulement 10 à 20 % de la normale à l'est d'une ligne Auch-Tulle, et 20 à 80 % de la normale sur le sud-Aquitain. La situation est plus contrastée sur le nord-ouest du bassin, puisqu'on relève des excédents locaux de +30 à +90 %, et même plus du double de la normale sur l'est de la Charente et le nord de la Dordogne.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juin 2022 décade 2

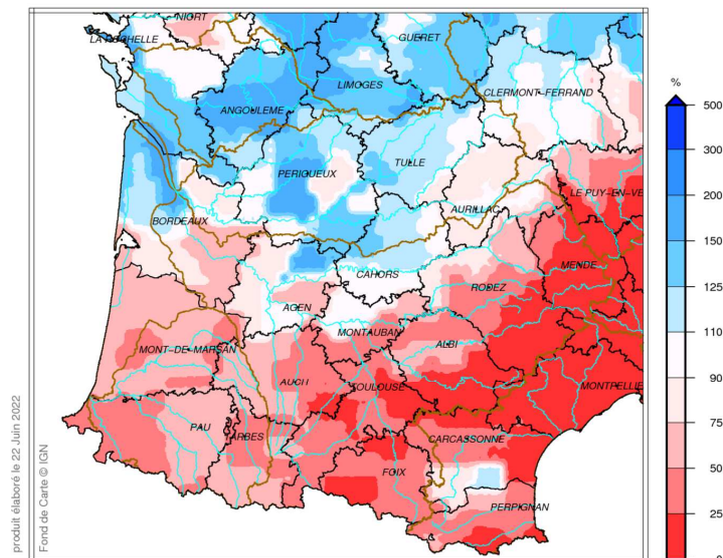
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juin 2022 – décades 1 et 2

Rapport aux normales des précipitations depuis le 1^{er} juin 2022



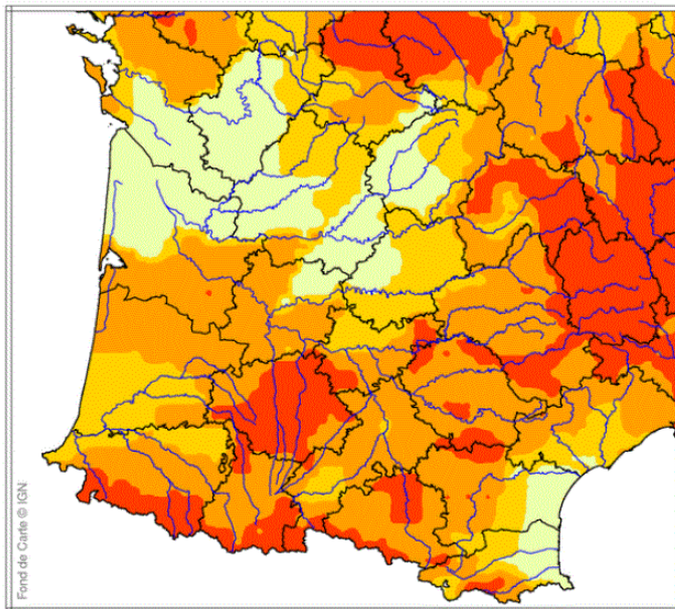
Les quantités de pluies cumulées depuis le 1^{er} juin sont déficitaires de 40 à 50 % dans les bassins de l'Adour et de la Garonne. Le déficit atteint même 70 à 90 % du Midi-Toulousain à la Lozère.

Plus au nord, dans les bassins de la Dordogne et de la Charente, ainsi que dans le Médoc (33), la pluviométrie est souvent excédentaire, de +10 à +80 %.

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Juin 2022 – décade 2



produit élaboré le 22 Juin 2022

Fond de Carte © IGN



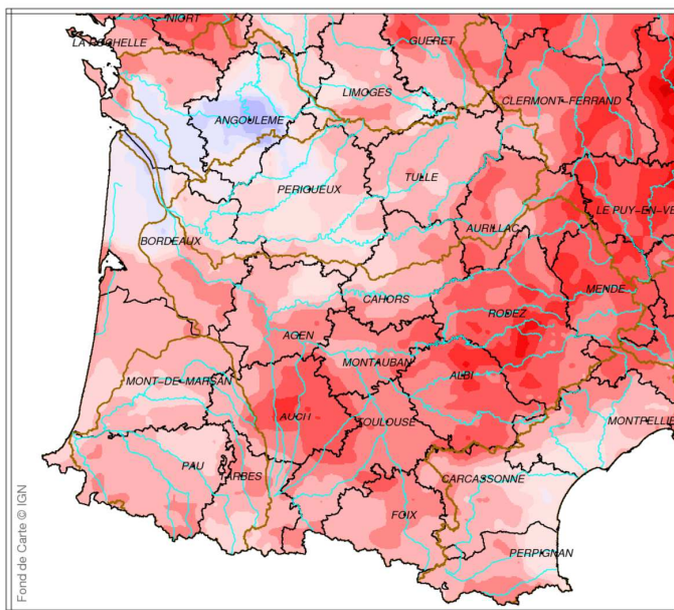
Indicateur d'humidité des sols de juin 2022 décade 2

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols présente des périodes de retour de 10 à 25 sec sur le Gers, la chaîne pyrénéenne, ainsi que sur la Lozère, le Cantal, le sud de l'Aveyron, le sud du Tarn-et-Garonne et le nord de l'Ariège.

Sur le reste du bassin, l'indicateur d'humidité des sols est situé entre modérément et très sec hormis sur le nord-ouest du bassin où l'indicateur sécheresse d'humidité des sols est situé autour de la normale.

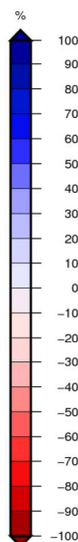


Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 21 Juin 2022



produit élaboré le 22 Juin 2022

Fond de Carte © IGN



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 21 juin 2022

A part sur le nord-ouest du bassin, les sols superficiels se sont asséchés durant la décade du fait des faibles précipitations et des températures très élevées.

Au 21 juin, les sols sont 20 à 60 % plus secs que la normale sur la quasi-totalité du bassin. Toutefois, ils sont localement plus humides que la normale (+10 à +20 %) entre le Médoc (33) et le centre de la Charente.