

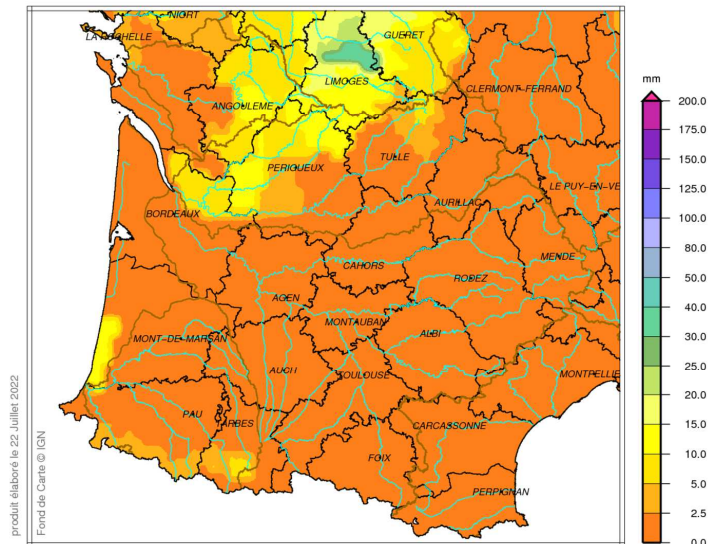
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



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



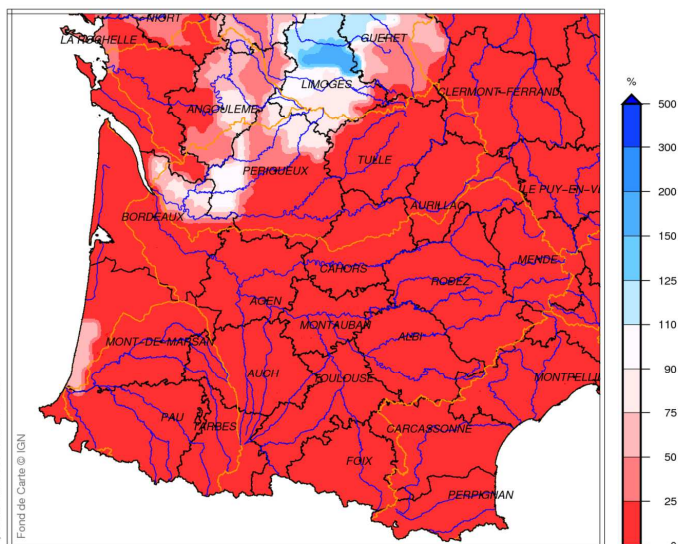
produit élaboré le 22 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN

Précipitations de juillet 2022 décade 2

Cette deuxième décade de juillet est très sèche comme la précédente. Les seules précipitations parfois orageuses se produisent très localement en fin de période le 19 (13.2 mm à Saint-Martial-Viveyrols (24) et surtout 35.4 mm à Chalus (87), station quasiment commune avec le bassin Poitou-Charentes) et le 20 (16.4 mm au Capbreton (40)). Les cumuls décadaires varient donc entre 0 et 10 mm le plus souvent sauf vers une partie de la Côte d'Argent (40) et vers le bassin de la Dronne où ils sont supérieurs à 10 mm. Ces quantités sont largement inférieures aux normales (sauf sur l'extrême nord-est du bassin de la Dronne donc).



Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Bassin Adour-Garonne
Juillet 2022 – décade 2



produit élaboré le 22 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juillet 2022 décade 2

Les excédents pluviométriques enregistrés au mois de juin s'amenuisent. Cependant, les cumuls depuis le 1er juin sont encore excédentaires sur l'extrême nord du bassin mais de moins de 50 %. En revanche, le déficit s'accroît dans la moitié sud et dépasse les 50 % dans l'est de la Haute-Garonne et du Tarn ainsi qu'une grande partie sud de l'Ariège.

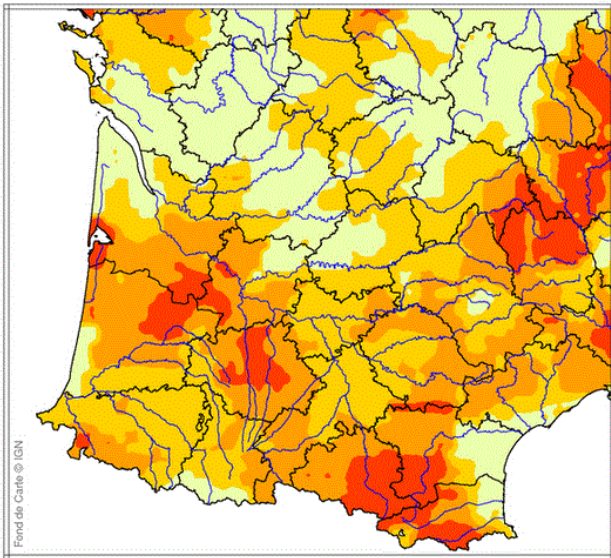
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



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



produit élaboré le 25 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN



Indicateur d'humidité des sols de juillet 2022 décade 2 et écart à la normale

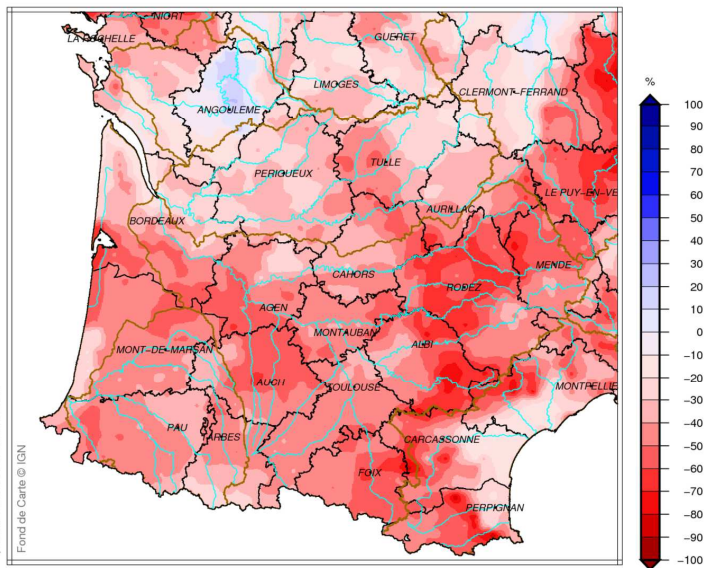
Conséquence du déficit pluviométrique, les sols ont continué de fortement s'assécher au cours de la décade.

L'indice sécheresse d'humidité des sols est situé entre moyennement et extrêmement sec sur une majorité du bassin. Seule la partie nord du bassin (nord Gironde, Charente, centre Dordogne et est de la Corrèze) présente un indicateur sécheresse d'humidité des sols autour de la normale.

L'humidité des sols du bassin d'Arcachon, du secteur entre Lot-et-Garonne, Gironde et Landes, du centre du Gers et du sud de l'Ariège présentent des périodes de retour sèches supérieures à 25 ans.



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols
le 21 Juillet 2022



produit élaboré le 22 Juillet 2022
Fond de Carte © IGN

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

Au 21 juillet, l'indice d'humidité des sols est inférieur à la normale sur presque tout le bassin (jusqu'à 70 % de déficit dans l'est du Tarn et 80 % dans l'extrême ouest de l'Hérault), sauf sur l'extrême nord du bassin de la Dronne où subsiste un léger excédent.