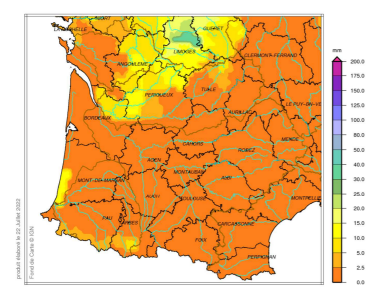
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



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

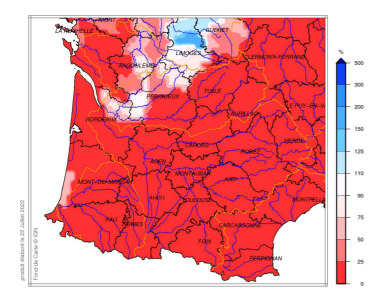


Précipitations de juillet 2022 décade 2

Cette deuxième décade de juillet sèche comme très précédente. Les 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 largement inférieures aux normales (sauf sur l'extrême nordest du bassin de la Dronne donc).



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



Rapport aux normales des précipitations de juillet 2022 décade 2

excédents pluviométriques enregistrés mois aυ juin Cependant, s'amenuisent. les cumuls depuis le 1er juin sont excédentaires sur l'extrême nord du bassin mais de moins de 50 %. En revanche, le déficit s'accentue 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.

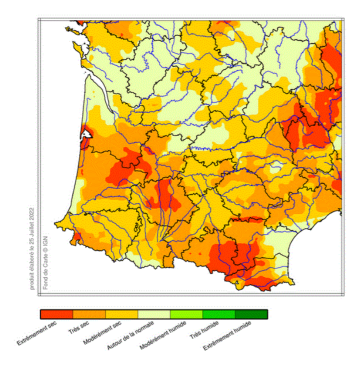
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2022 décade 2

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols

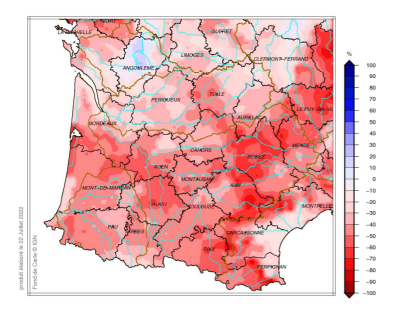


Indicateur sècheresse d humidité des sols (SSWI) Juillet 2022 – décade 2



METEO FEARCE

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



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) présent un indicateur sécheresse d'humidité des sols autour de la normale.

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

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.