

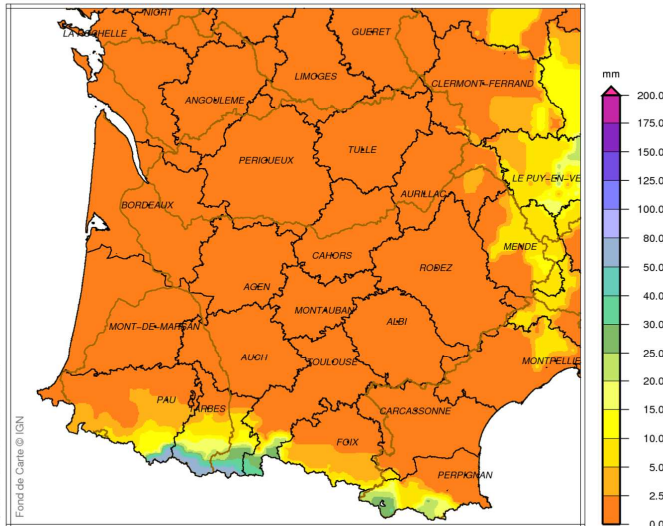
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2022 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour Garonne
Cumul de précipitations
Août 2022 – décade 1



produit élaboré le 12 Août 2022
Fond de Carte © IGN

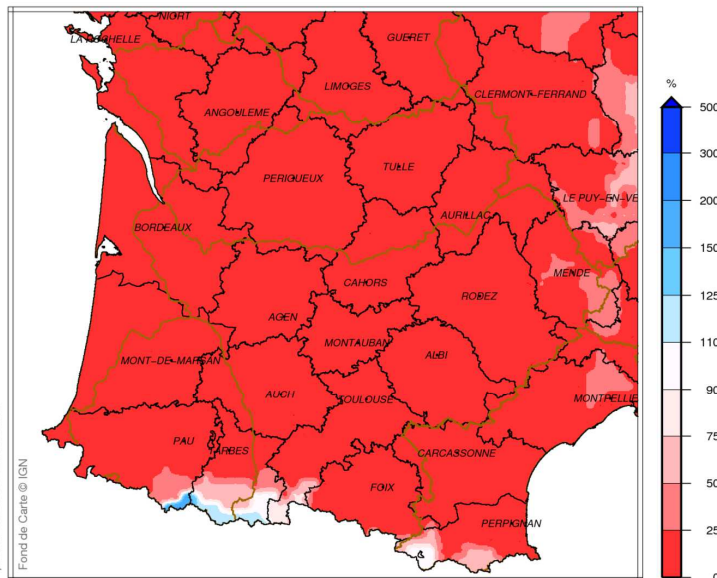
Précipitations août 2022 décade 1 et Rapport aux normales des précipitations août 2022 décade 1

Au cours de la décade, des orages ont éclaté en montagne et donné très localement des quantités excédentaires sur le relief. En 10 jours, il est tombé 95 mm à Gavarnie (département des Hautes-Pyrénées, 1410 m d'altitude), 70 mm à Luchon (département de la Haute-Garonne, 618 m d'altitude).

La situation est différente en plaine, où le temps est resté sec. Les cumuls décadaires sont souvent nuls ou inférieurs à 3 mm, et le déficit pluviométrique est de 90 à 100 %.



Bassin Adour Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul de précipitations
Août 2022 – décade 1



produit élaboré le 12 Août 2022
Fond de Carte © IGN

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : août 2022 décade 1

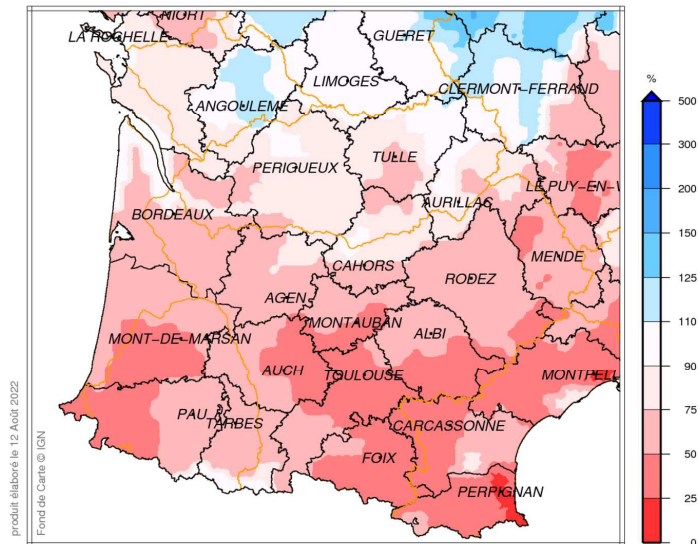
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1991/2020 du cumul des précipitations
Année 2022 – De juin décade 1 à août décade 1

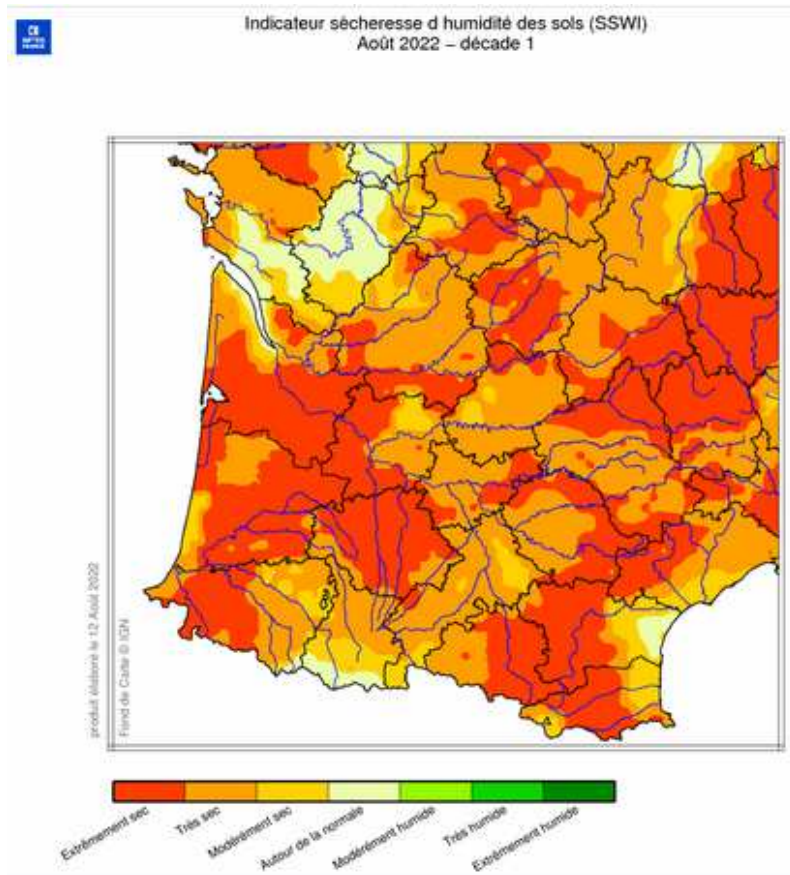
Rapport aux normales des précipitations de juin 2021 à août 2022



Sur quasiment tout le bassin Adour-Garonne, les cumuls de pluie depuis le 1^{er} juin sont inférieurs à la normale. Le déficit pluviométrique est particulièrement marqué sur le sud : du pays basque au sud des Landes, de l'est du Gers à l'Ariège, et du sud du Tarn au sud-est de l'Aveyron, où il n'est même pas tombé la moitié de la quantité habituelle (jusqu'à 70 % de déficit dans le sud-est du Tarn).

Sur le tiers nord du bassin, le déficit est moindre, de l'ordre de 0 à -20 %. Les cumuls sont faiblement excédentaires dans le centre de la Charente.

Indicateur d'humidité des sols

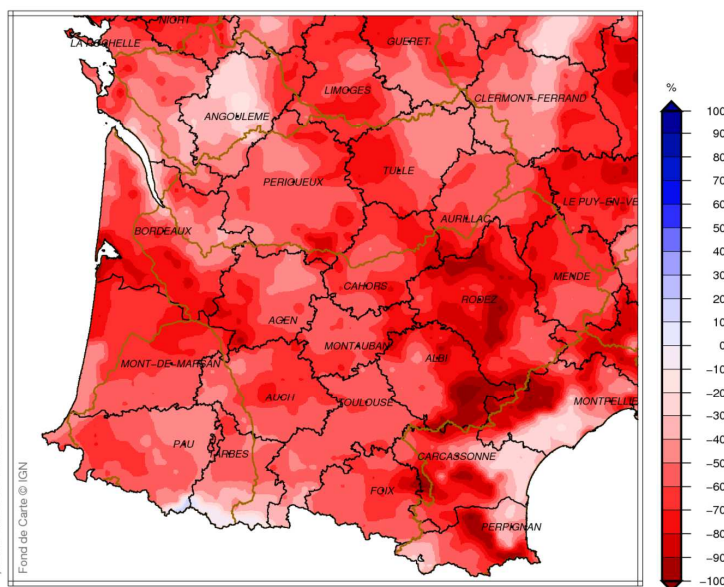


Indicateur d'humidité des sols août 2022 décade 1

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols est modérément à extrêmement sec sur l'ensemble du bassin. Seuls le centre de la Charente-Maritime et la Charente présentent des résultats proches de la normale.

L'indicateur est le plus sévère sur la Gironde, les Landes, le Gers et l'ouest des Pyrénées-Atlantiques, ainsi que sur l'ouest du Tarn-et-Garonne, le nord et l'est du Tarn, l'ouest de l'Aude et l'est de l'Ariège.

Bassin Adour Garonne
Ecart pondéré à la normale 1991/2020 de l'indice d'humidité des sols le 11 Août 2022



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 août 2022

Conséquence du déficit pluviométrique et des températures très élevées, les sols ont continué à s'assécher au cours de la décade.

Au 11 août, l'humidité des sols est très inférieure à la normale sur l'ensemble du bassin.

L'indice agrégé par département est à son niveau le plus bas (record pour un 11 août sur la période 1959-2022) en Ariège, Dordogne, Gers, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne.