

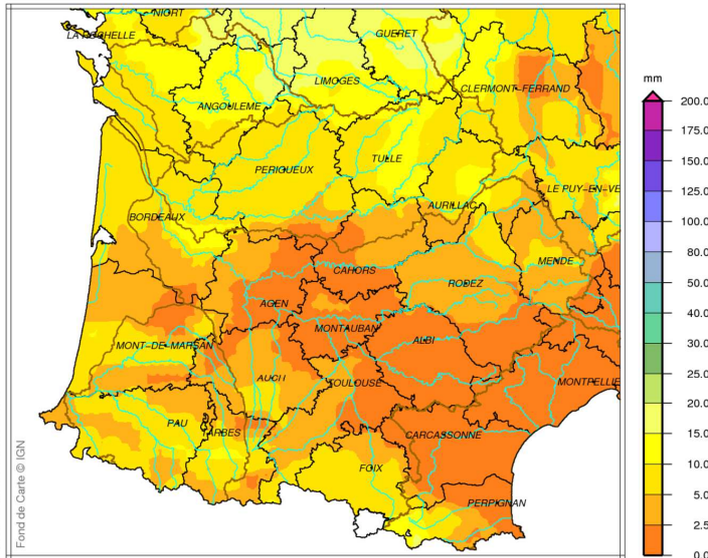
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : Août 2017 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Août 2017 – décade 2



produit élaboré le 22 Août 2017
Fond de Carte © IGN

Précipitations d'août 2017 – décade 2

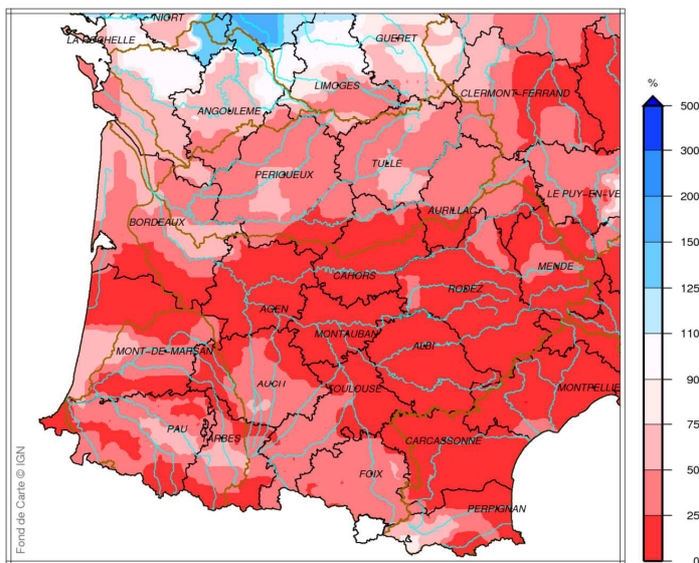
La deuxième décade d'août est marquée par des températures diurnes fraîches pour la saison, excepté la journée du 14 août.

Quelques ondées arrosent le massif central le 11. Des orages éclatent le 14 au soir sur l'ex-Aquitaine, suivis d'averses locales le 15 sur l'ensemble du bassin. Une perturbation traverse la région le 18 en donnant un peu d'eau sur le nord de la Nouvelle-Aquitaine et près des Pyrénées.

Par endroit, il n'a pas plu une goutte au cours de cette décade sur le centre et le sud-est du bassin. Les cumuls restent souvent inférieurs à 5 mm du nord des Landes au sud du massif central. Seuls le nord du bassin et les départements pyrénéens ont reçu entre 5 à 15 mm.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Août 2017 – décade 2



produit élaboré le 22 Août 2017
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations d'août 2017 – décade 2

La situation pluviométrique de la deuxième décade d'août est largement déficitaire sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne.

Les quantités d'eau tombées sur le bassin sont faibles.

Du nord des Landes à la Lozère, les déficits sont de l'ordre de 80-100 %. Plus au nord, les cumuls sont proches de la norme d'une 2^{ème} décade ou déficitaires de 10 à 50 %. Du sud des Landes à l'Ariège, les déficits varient de 10 à 75 %.



Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Occitanie

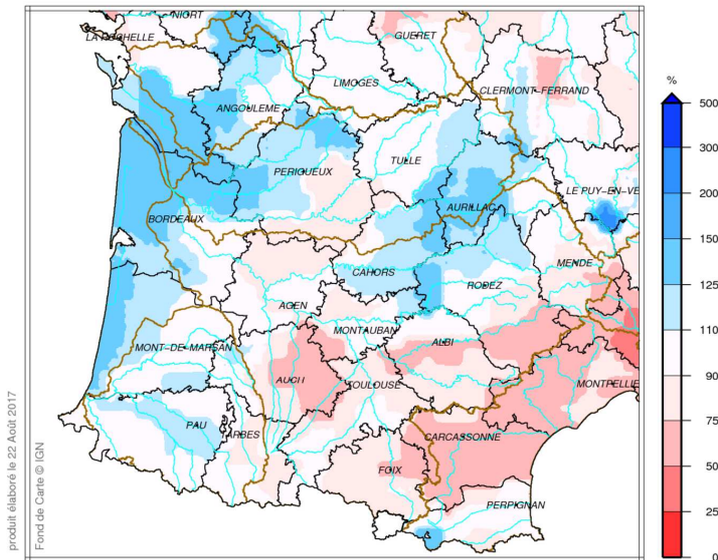
Préfet coordonnateur
du bassin Adour-Garonne

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
 Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
 Année 2017 – De Juin, 1^{ère} décade à Août, 2^{ème} décade

Rapport aux normales des précipitations de juin 2017 (décade 1) à août 2017 (décade 2)

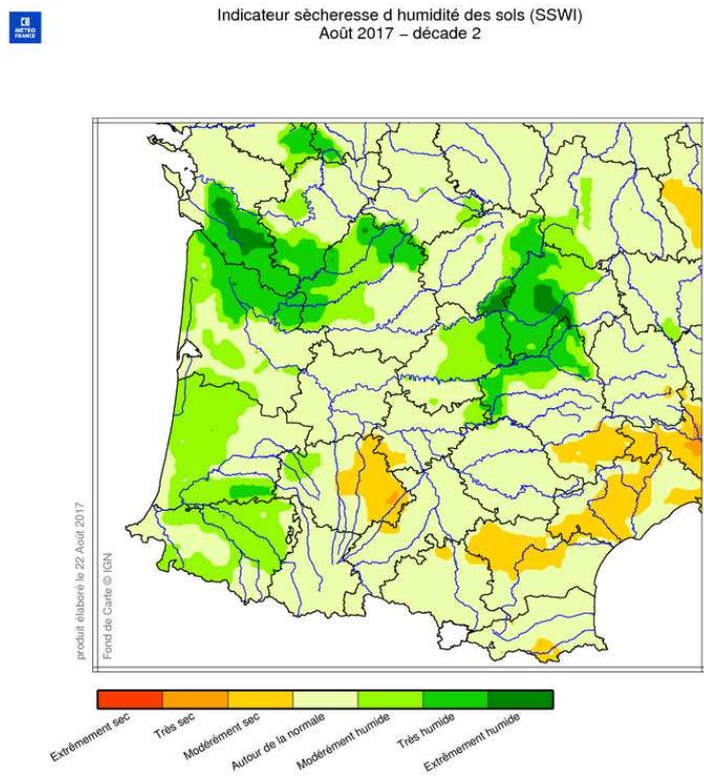


Les pluies de la saison d'été sont déficitaires de 10 à 30 % du sud-est de la Dordogne aux Hautes-Pyrénées et de l'Ariège à la Lozère avec un pic de 40 à 50 % sur le sud de l'Aveyron et de la Lozère.

Ailleurs, les cumuls sont conformes ou excédentaires, notamment sur les départements côtiers et sur l'ouest du massif central (ponctuellement 30 à 50 % d'excédent).

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur d'humidité des sols d'août 2017 – décade 2

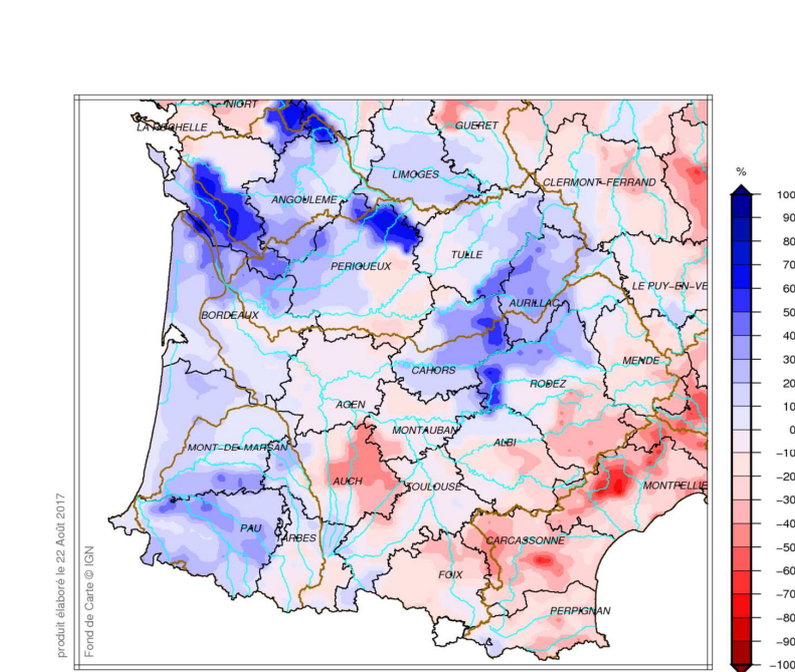
La tendance générale est à l'assèchement des sols, toutefois les températures plutôt fraîches et les passages orageux, notamment le 15 août sur l'ensemble du bassin, même de faible intensité, ont réhumidifié les sols durant cette deuxième décade.

Ainsi, les sols sont modérément à très humides sur l'ouest du bassin Adour-Garonne, le nord-est du Lot, le nord-ouest de l'Aveyron, l'ouest du Cantal et le sud-est de la Corrèze.

Les sols sont extrêmement humides sur le sud de Charente-Maritime et localement au centre du Cantal et dans le sud-est de la Corrèze.

Ailleurs, l'humidité des sols est proche de la normale. Sur l'est du Gers et le nord-ouest de l'Aude, les sols restent modérément secs.

Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 21 Août 2017



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 21 août 2017

Au 21 août, les sols sont 10 à 40 % plus secs que la normale du Gers à la Lozère et 0 à 20 % plus secs du Lot-et-Garonne à l'ouest de la Corrèze.

Ailleurs, les sols enregistrent encore des excès d'humidité. Ces excès atteignent 50 % sur l'ouest du massif central et 70 % ponctuellement sur le sud de la Charente-Maritime et le nord-est de la Dordogne.