

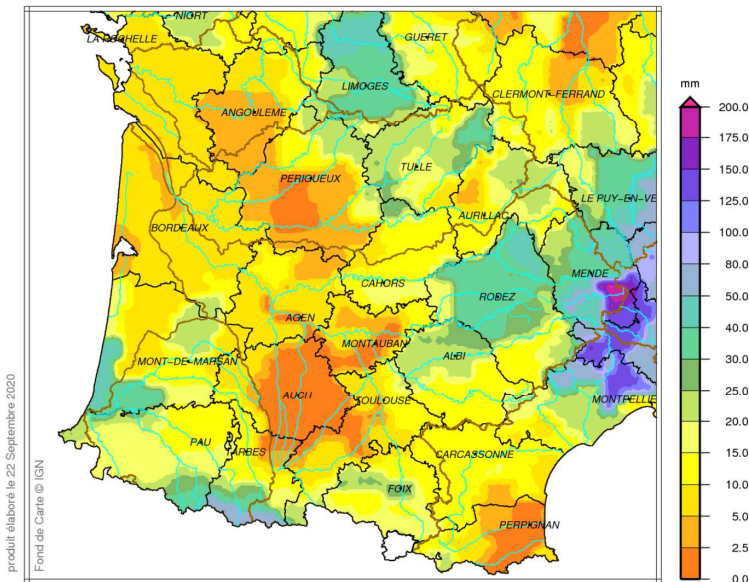
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2020 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Septembre 2020 – décade 2



produit élaboré le 22 Septembre 2020
Fond de Carte © IGN

Précipitations de septembre 2020 décade 2

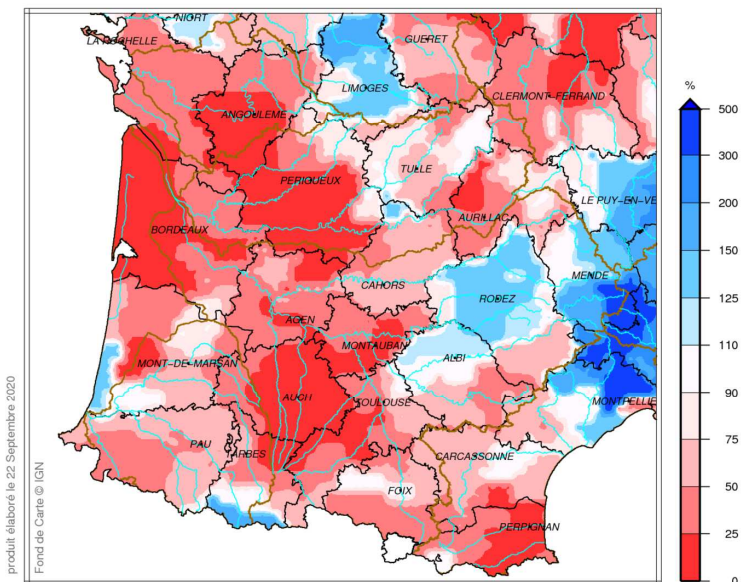
Le début de la décade est chaud et majoritairement sec, excepté quelques averses en limite sud-est du bassin le 11 et en limite nord-est le 16.

A partir du 18 septembre, dans un contexte très instable, les averses et les orages deviennent beaucoup plus fréquents, notamment sur les Cévennes où des pluies intenses très abondantes se produisent le 19.

Le bilan décadaire montre des cumuls disparates. Les plus faibles ne dépassent pas 3 mm comme à Auch (1.4 mm), Agen (0.8 mm) ou Bergerac (0.8 mm). En revanche, on relève ponctuellement 40 à 60 mm dans le sud-ouest des Landes, le nord-est de la Corrèze, le nord de l'Aveyron ; 122.5 mm à Gavarnie (65, 1410 m) ; et 100 à plus de 200 mm dans le sud-est de la Lozère.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Septembre 2020 – décade 2



produit élaboré le 22 Septembre 2020
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de septembre 2020 décade 2

Les quantités de précipitations de la décade sont plus souvent déficitaires qu'excédentaires, le déficit atteignant fréquemment 40 à 90 %.

Toutefois, les cumuls sont supérieurs à la normale de 20 à 40 % sur le sud de la côte landaise ainsi que le nord du Tarn et de l'Aveyron, et de 60 % sur le relief des Hautes-Pyrénées. Dans le sud-est de la Lozère, la lame d'eau décadaire représente plus de 3 fois la normale.



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

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2020 décade 2

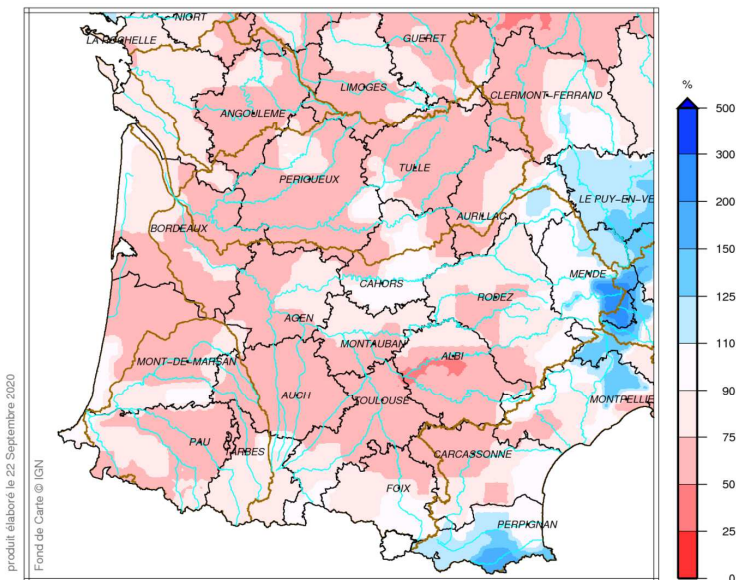
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2020 – De Juin, 1ière décade à Septembre, 2ième décade

Rapport aux normales des précipitations de juin 2020 à septembre 2020



Les cumuls de pluie du 1er juin au 20 septembre sont inférieurs à la normale de 10 à 50 %, sauf du sud-est du Cantal à la Lozère où l'on enregistre des quantités conformes ou excédentaires, l'excédent représentant 2 fois la normale sur le sud-est de la Lozère.

produit élaboré le 22 Septembre 2020

Fond de Carte © IGN



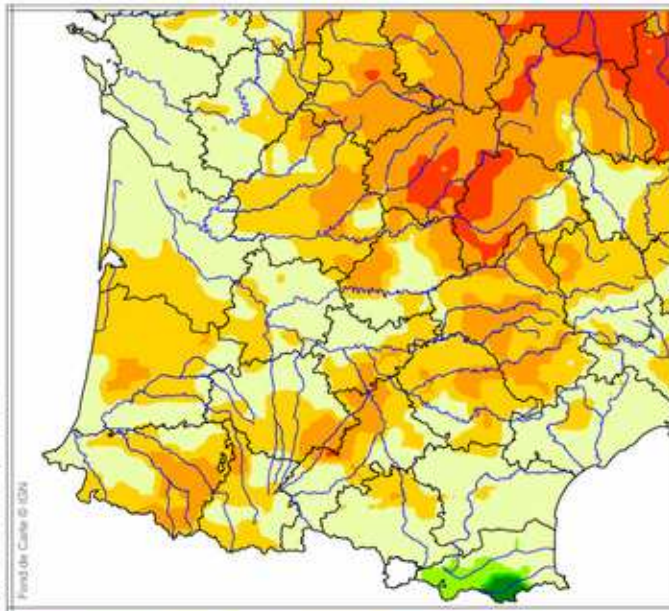
Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Occitane

Source des données : Météo-France

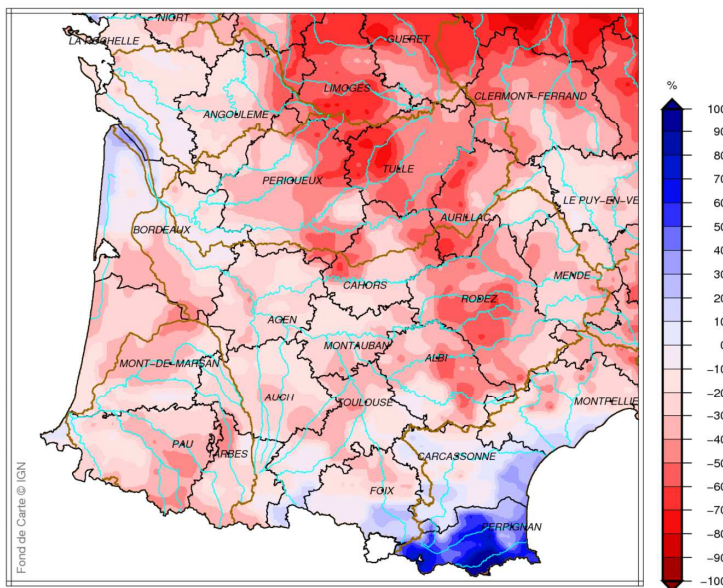
Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Septembre 2020 – décade 2



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 11 Septembre 2020



produit élaboré le 12 Septembre 2020
Fond de Carte © IGN

Indicateur d'humidité des sols de septembre 2020 décade 2

Pour la deuxième décade de septembre, l'indicateur d'humidité des sols est autour de la normale pour une majorité du bassin Adour-Garonne.

Une bande sud-ouest nord-ouest, des Pyrénées-Atlantiques à la Lozère, ainsi que la Dordogne, le sud de la Gironde et les Landes, présentent des sols modérément à très secs.

Les sols du Cantal et de la Corrèze, quant à eux sont considérés comme très secs à énormément secs.

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 20 septembre 2020

Au terme de la 2e décade de septembre, les sols sont souvent plus secs que la normale de 20 à 40 %. La sécheresse s'accroît vers le nord-est du bassin, avec un déficit d'humidité de 40 à 60 % entre Aurillac, Tulle, Périgueux et Cahors.

Les sols superficiels sont cependant plus humides que la normale sur le sud-est de la Lozère, et conformes à la norme sur la côte sud-landaise et basque, l'extrême sud des Hautes-Pyrénées et de la Haute-Garonne, le sud-est de l'Ariège.