SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE: septembre 2020 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne Cumul de précipitations Septembre 2020 – décade 1

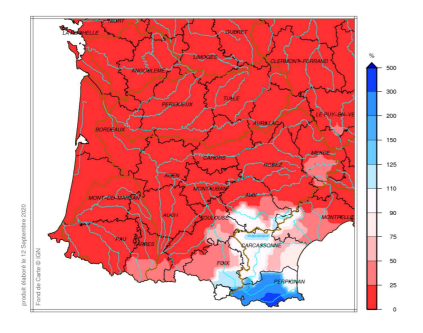
ANGOLIEME ANGOLIEME ANGOLIEME AURILLAG AUR

Précipitations de septembre 2020 décade 1

Il n'a pas plu une goutte en plaine au cours de cette décade, mais la rosée matinale donne localement quelques dixièmes, voire quelques mm. Seuls les départements montagneux ont reçu un peu d'eau : entre 1 et 20 mm des Hautes-Pyrénées à la Lozère (40 mm sur les hauteurs ariégeoises), moins de 2 mm dans les Pyrénées-Atlantiques et le Cantal.



Bassin Adour–Garonne Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations Septembre 2020 – décade 1



Rapport aux normales des précipitations de septembre 2020 décade 1

Les déficits de 100 % en plaine, diminuent dans le sud et le sud-est du bassin Adour-Garonne. Les quantités d'eau sont proches de la normale dans le sud-ouest du Tarn, et sont 25% excédentaires dans le sud-est de l'Ariège.

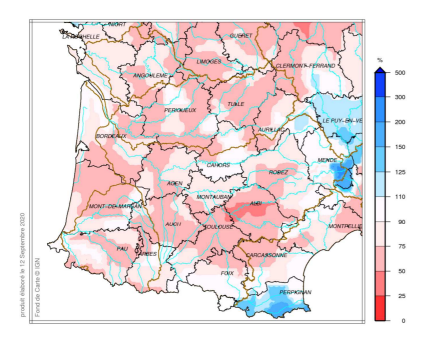
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE: septembre 2020 décade 1

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, 1ière décade



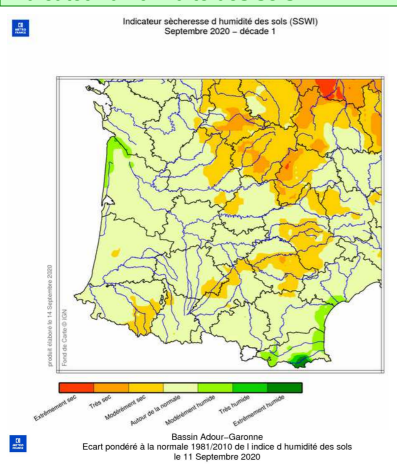
Rapport aux normales des précipitations depuis le 1^{er} juin 2020

Les excédents pluviométriques de juin ne sont plus qu'un souvenir : l'ensemble du bassin Adour-Garonne a reçu du 1er juin au 10 septembre des quantités d'eau conformes ou 15 à 35 % déficitaires, à l'exception du sud-est de la Lozère qui enregistre des excédents allant jusqu'au double de la quantité normale de cette période.

Les déficits les plus importants (40 à 55 %) se situent dans le nord de la Haute-Garonne et dans le Tarn.

Dans le Tarn, cette période est la 4^{ème} plus sèche depuis 1959 ; récemment, la même période en 2009 avait reçu moins d'eau.

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur d'humidité des sols au 11 septembre 2020 et écart à la normale

L'indicateur sécheresse d'humidité des sols pour la première décade de septembre montre des sols autour de la normale, hormis sur le nord est du bassin où les sols sont modérément à très secs (Corrèze, Cantal).

Les départements suivants, sur une bande traversant le bassin du nordest au sud-ouest présentent des sols modérément secs : Lozère, Aveyron, Tarn, nord Haute-Garonne et est Pyrénées-Atlantiques.

La Gironde et le littoral médocain présentent des sols modérément humide encore cette décade.

LIMIOGES

LIMIOGES

LIMIOGES

ANGONIEME

PERIOUEUX

AUGUS

AUGUS

ANGONIEME

AUGUS

ANGONIEME

AUGUS

ANGONIEME

AUGUS

ANGONIEME

AUGUS

AUGUS

AUGUS

AUGUS

AUGUS

AUGUS

ANGONIEME

AUGUS

ARCASSONNE

FOIX

FOIX

AUGUS

ARCASSONNE

FOIX

AUGUS

ARCASSONNE

FOIX

AUGUS

AUG

Les sols continuent à s'assécher au cours de cette décade. Ils sont souvent entre 20 et 40 % plus secs que d'habitude à cette époque de l'année. La sécheresse s'accentue à l'approche du Massif Central avec un déficit d'humidité de 40 à 70 % (de l'est de la Dordogne à la Corrèze jusqu'en Aveyron et à l'est du Tarn). Sur l'est du Cantal et en Lozère, les déficits se situent entre 20 et 40 %.

Quelques zones sont cependant conformes ou légèrement plus humides que la norme : l'estuaire de la Gironde et le littoral médocain, la côte basque, l'extrême sud de la Haute-Garonne et le sud-est de l'Ariège.

En Corrèze, l'indice d'humidité des sols est passé en dessous du 1er décile. En Aveyron, une telle sécheresse un 11 septembre se produit 1 fois tous les 10 ans. En Dordogne, dans le Cantal et le Tarn, les sols sont aussi secs un 11 septembre, seulement 1 à 2 fois tous les 10 ans.