

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

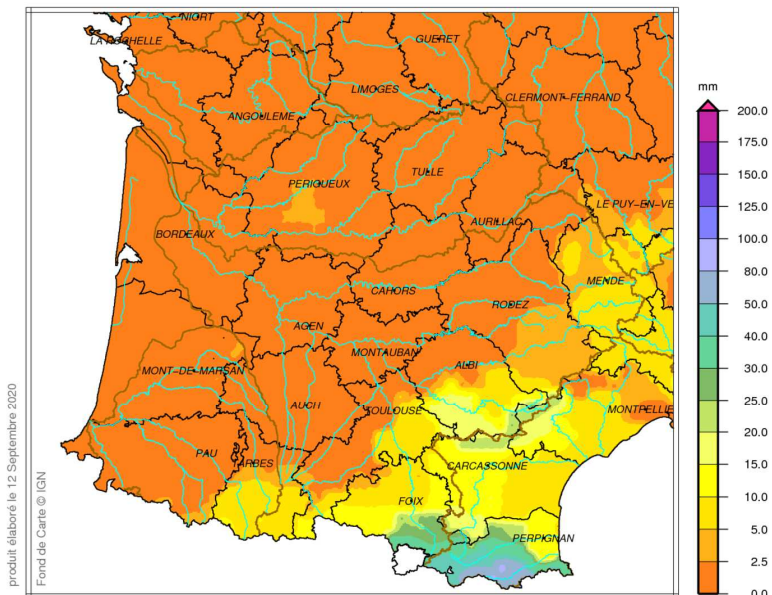
Source des données : Météo-France

Précipitations



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

Précipitations de septembre 2020 décade 1



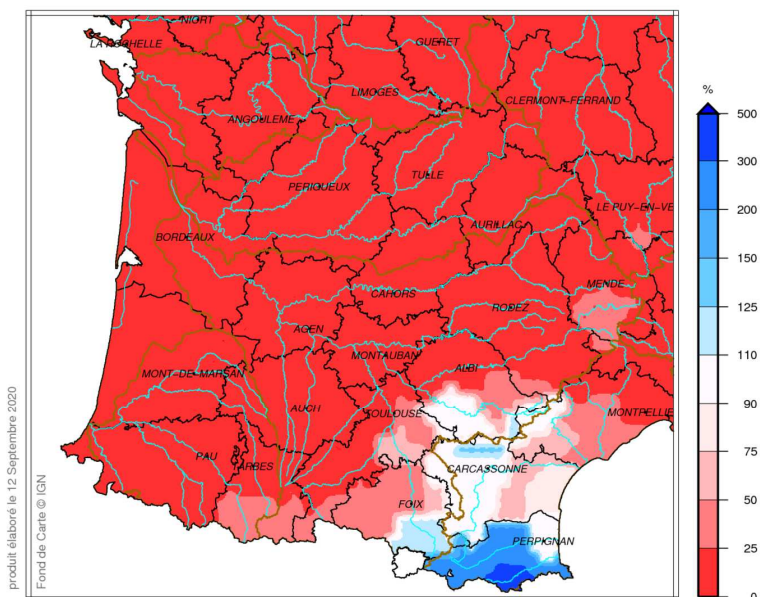
Il n'a pas plu une goutte en plaine au cours de cette décade, mais la rosée matinale donne localement quelques dixièmes, voire quelques mm. Seuls les départements montagneux ont reçu un peu d'eau : entre 1 et 20 mm des Hautes-Pyrénées à la Lozère (40 mm sur les hauteurs ariégeoises), moins de 2 mm dans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

produit élaboré le 12 Septembre 2020
Fond de Carte © IGN



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.

produit élaboré le 12 Septembre 2020
Fond de Carte © IGN



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

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

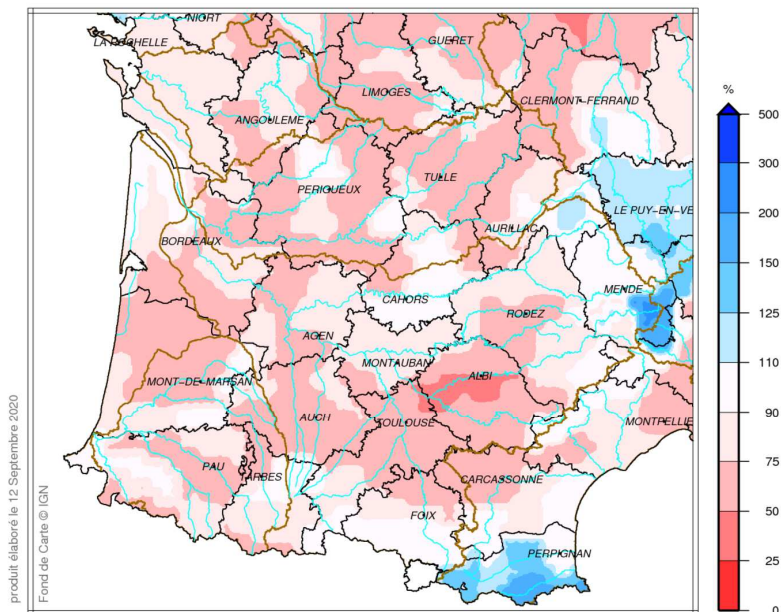
Source des données : Météo-France

Précipitations



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

produit élaboré le 12 Septembre 2020
Fond de Carte © IGN

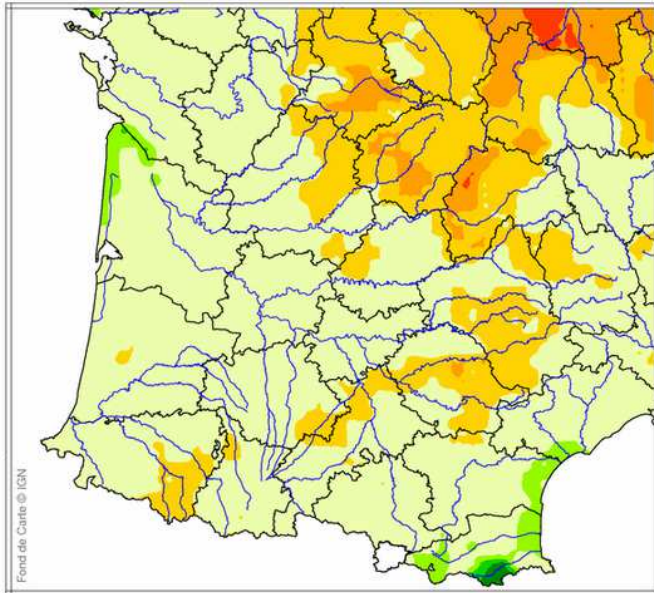
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : septembre 2020 décade 1

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Septembre 2020 – décade 1

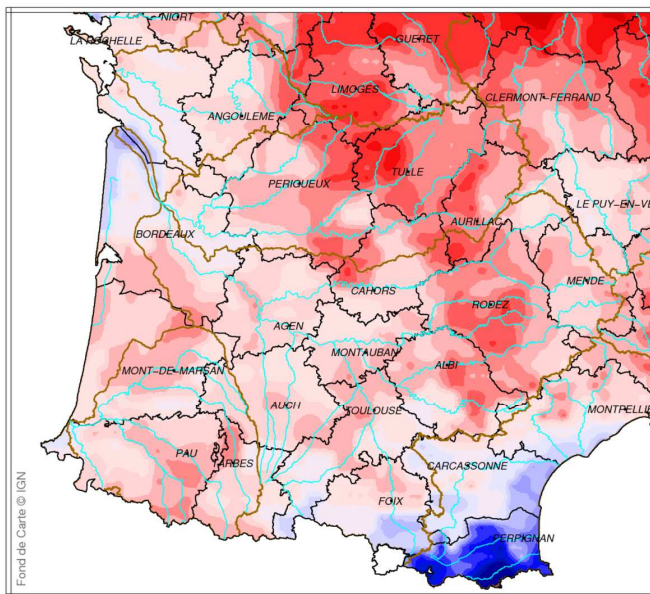


produit élaboré le 14 Septembre 2020

Fond de Carte © IGN

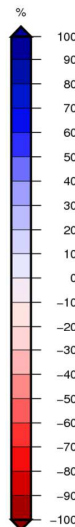


Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 11 Septembre 2020



produit élaboré le 12 Septembre 2020

Fond de Carte © IGN



Indicateur d'humidité des sols 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 nord-est 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.

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'accroît 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.



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