

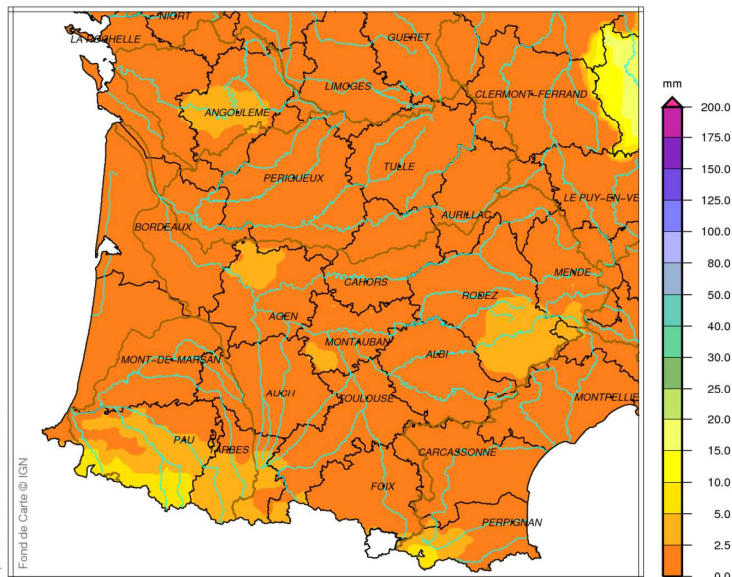
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2019 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juillet 2019 – décade 2



produit élaboré le 22 Juillet 2019
Fond de Carte © IGN

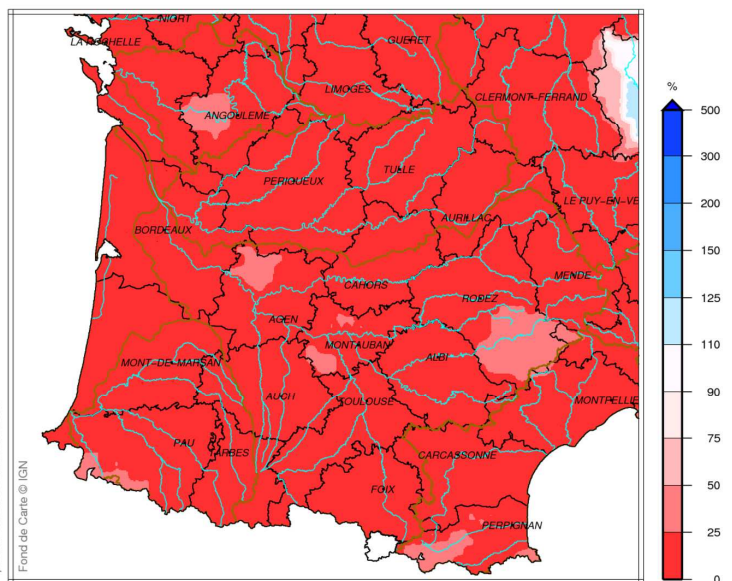
Précipitations de juillet 2019 décade 2

Il n'a pas plu durant cette décade, en dehors de quelques ondées sur les Pyrénées et le piémont le 17 et d'un passage faiblement pluvieux dans la nuit du 19 au 20 et le 20 au matin.

Les cumuls de la décade varient de 0 à 4 mm en plaine et s'élèvent à 6 mm sur l'ouest des Pyrénées.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juillet 2019 – décade 2



produit élaboré le 22 Juillet 2019
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juillet 2019 décade 2

Les déficits pluviométriques de cette décade dépassent pratiquement partout les 80 %, voire 95 % dans les Landes, en Gironde, dans le Cantal, le nord de la Lozère entre autres.

Seules quelques zones enregistrent des déficits un peu moins sévères de 65-70 % comme le sud de l'Aveyron ou le sud-ouest du Tarn-et-Garonne par exemple.

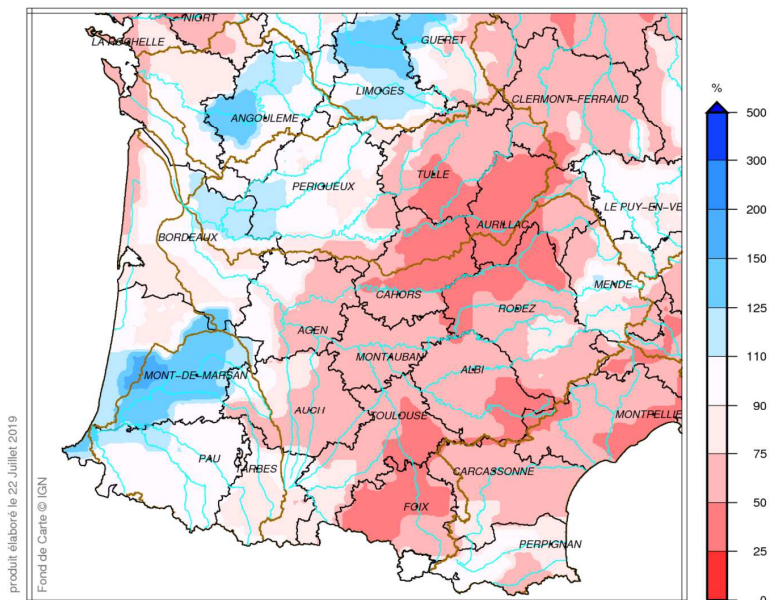
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2019 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2019 – De Juin, 1^{ière} décade à Juillet, 2^{ième} décade



Rapport aux normales des précipitations de juin 2019 (décade 1) à juillet 2019 (décade 2)

Les excédents pluviométriques de juin sur l'ouest du bassin sont encore bien visibles malgré les déficits de juillet.

Des Pyrénées-Atlantiques aux Charentes, les excédents pluviométriques varient de :

- 20 à 50 % de la côte basque au sud-Gironde ;
- 20 à 40 % sur le nord-ouest de la Charente ;
- et avoisinent 10 % sur le bassin de la Dordogne en Gironde et ouest-Dordogne.

Sur les autres zones de l'ouest du bassin, les cumuls sont conformes ou légèrement déficitaires (jusqu'à 30 % de déficit sur le nord de la frange littorale).

Plus à l'est, les déficits depuis le 1^{er} juin varient de 30 à 60 % sur la plupart des départements.

Le cumul de ce début d'été se situe au 7^{ème} rang des plus faibles sur l'ex-Midi-Pyrénées, 6^{ème} rang dans le Lot et 3^{ème} rang en Ariège et Cantal, depuis 1959.

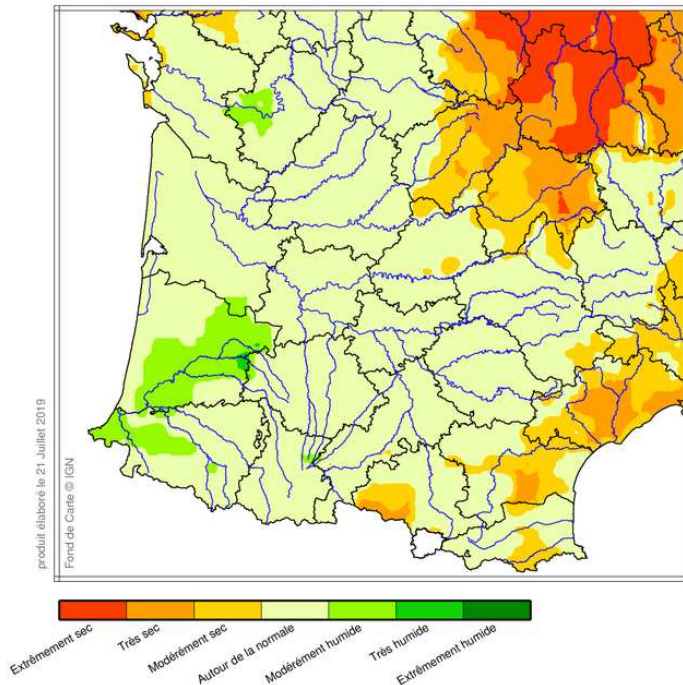
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2019 décade 2

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d'humidité des sols (SSWI)
Juillet 2019 – décade 2



produit élaboré le 21 Juillet 2019

Fond de Carte © IGN

Indicateur d'humidité des sols de juillet 2019 décade 2

Les sols se sont asséchés durant cette décade estivale, très peu arrosée et marquée par des températures élevées (28-30°C).

Pour la deuxième décade de juillet, l'humidité des sols est proche de la normale sur la majorité du bassin.

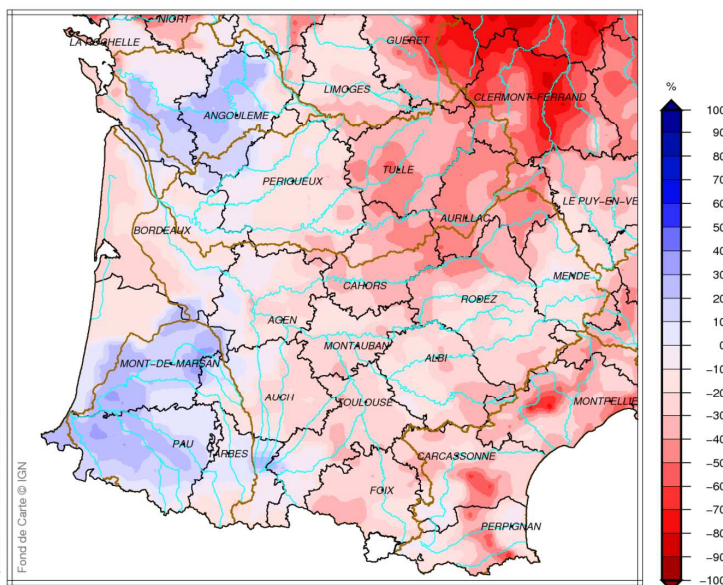
Les secteurs les plus secs (modérément secs à très secs) concernent le Cantal, la quasi-totalité de la Corrèze, le sud-ouest de l'Ariège et le sud-est de l'Aveyron.

A l'inverse, les secteurs les plus humides (sols modérément humides) sont réduits à la moitié des Landes et une partie ouest des Pyrénées-Atlantiques et de la Charente.



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 21 Juillet 2019

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 21 juillet 2019



produit élaboré le 22 Juillet 2019

Fond de Carte © IGN

Au 21 juillet, les sols sont encore 10 à 30 % plus humides que la normale dans les Charentes, les Landes, les Pyrénées-Atlantiques et sur le plateau de Lannemezan.

En revanche, partout ailleurs, ils sont plus secs que la normale du jour. Les déficits d'humidité les plus marqués de 30-50 % se situent sur le nord-est du bassin de la Garonne : Lot-Corrèze-Cantal-nord Aveyron. La sécheresse de cette 2ème décade de juillet en Corrèze et dans le Cantal a une durée de retour supérieure à 10 ans.