

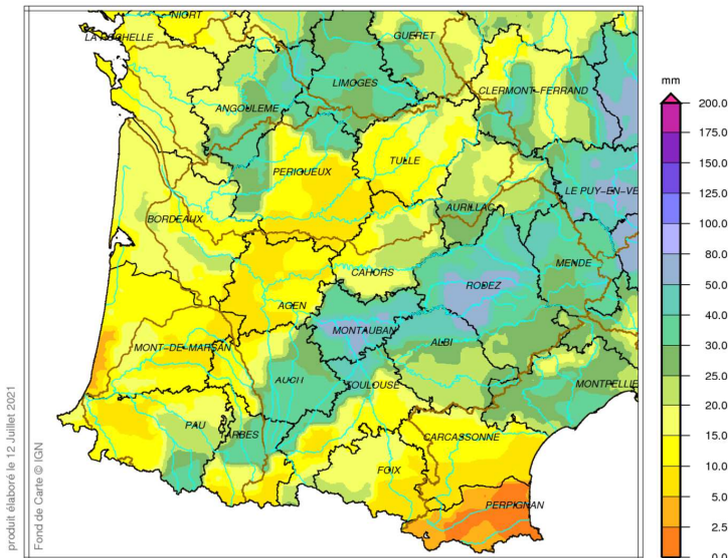
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2021 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juillet 2021 – décade 1



produit élaboré le 12 Juillet 2021
Fond de Carte © IGN

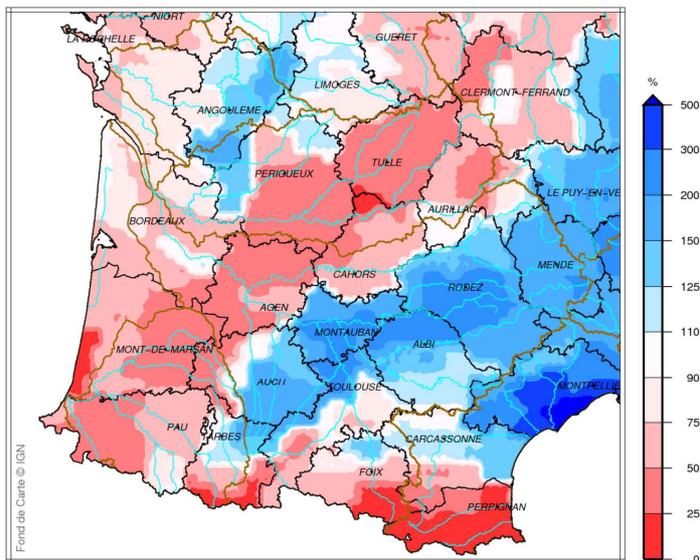
Précipitations de juillet 2021 décade 1

Les pluies tombent essentiellement du 2 au 7 juillet sur le bassin Adour-Garonne. Les orages du 3 juillet donnent les plus gros cumuls : 30 à 60 mm sur un axe Auch/Villecomtal (12).

Les cumuls de la décade sont très variables : 5 à 20 mm dans les Pyrénées, près de la côte Atlantique et sur un axe Pyrénées-Atlantiques/Corrèze ; 20 à 60 mm du sud-est du Béarn à la Lozère et sur le nord du bassin de la Garonne.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juillet 2021 – décade 1



produit élaboré le 12 Juillet 2021
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juillet 2021 décade 1

Sur 2 axes, ces cumuls sont excédentaires pour une 1^{ère} décade de juillet : de l'ouest de la Dordogne à la Charente et du plateau de Lannemezan à la Lozère, les excédents approchant souvent 1 fois et demi à plus de 2 fois et demi la quantité normale des 10 jours.

Ailleurs, il est localement tombé des quantités d'eau conformes à la normale décadaire, mais plus souvent de faibles quantités d'eau pour la période. Les déficits varient de 20 à 80 % suivants les endroits, y compris en montagne.

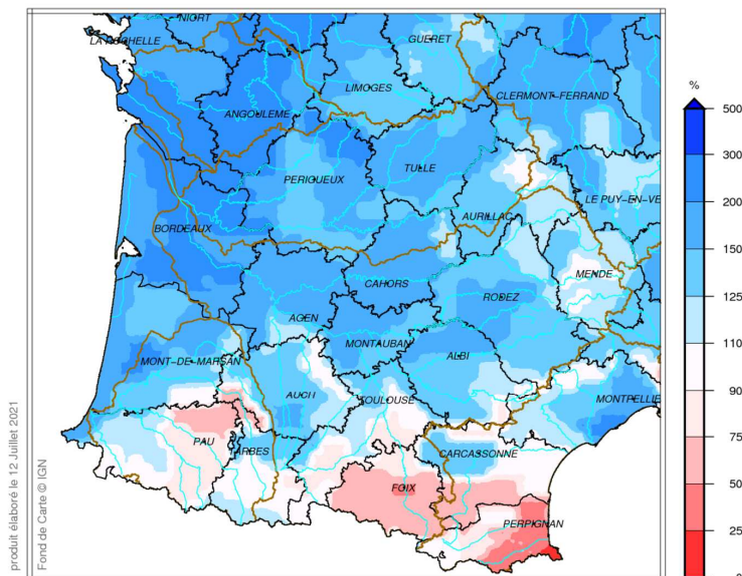
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : juillet 2021 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Année 2021 – De Juin, 1^{ère} décade à Juillet, 1^{ère} décade



produit élaboré le 12 Juillet 2021
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations depuis le 1^{er} juin 2021

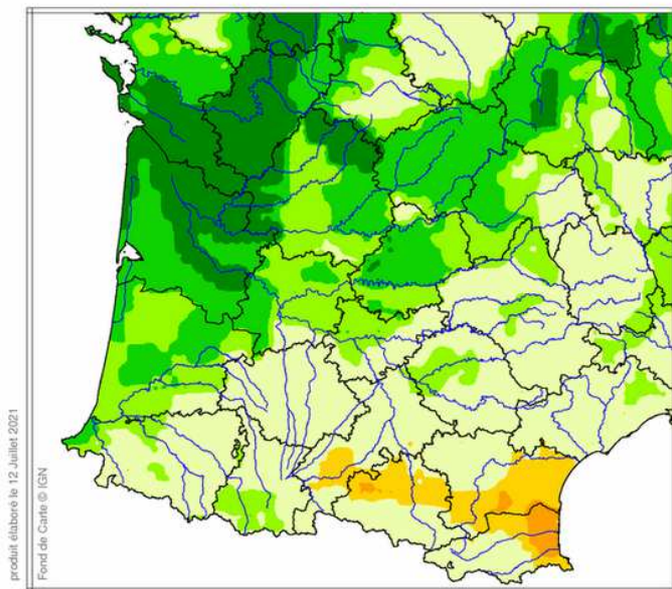
Sur cette période, les rapports à la normale des pluies sont normaux ou 40 % déficitaires près des Pyrénées et généralement excédentaires ailleurs. Les excédents varient de 20 % à 2 fois et demie la normale de cette période.

Depuis 1959, ce n'est que la 2^{ème} fois qu'il pleut autant en Gironde sur cette période (record en 1992); dans les Charentes, il n'a jamais autant plu du 1^{er} juin au 10 juillet ; plus généralement, cette période se situe au 5^{ème} ou 7^{ème} rang des plus arrosées de la Dordogne au Tarn-et-Garonne et du Lot-et-Garonne à la Corrèze et au Lot.

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur sécheresse d humidité des sols (SSWI)
Juillet 2021 – décade 1



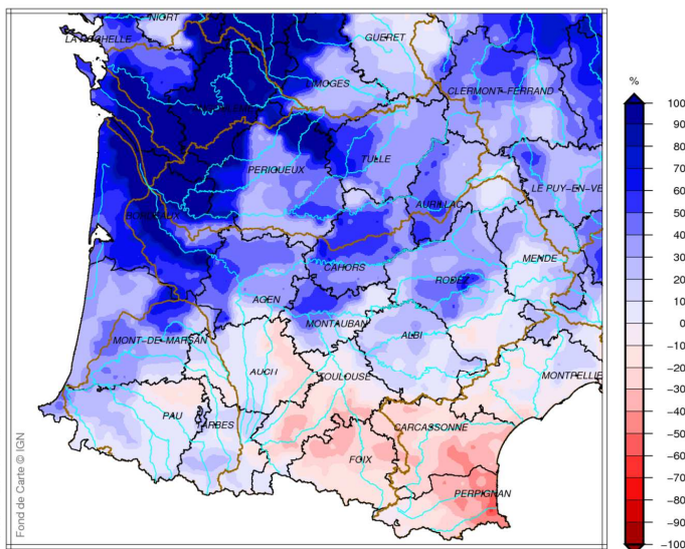
Indicateur d'humidité des sols de juillet 2020 décade 1

Durant cette décade aux températures souvent fraîches pour la saison, les sols se sont très légèrement asséchés sur les reliefs et en Nouvelle-Aquitaine ; tandis que l'humidité des sols a peu évolué en ex-région Midi-Pyrénées.

Les sols présentent un indicateur d'humidité de modérément à extrêmement humide au nord d'une diagonale sud-ouest / nord-est. L'indicateur se situe autour de la normale au sud de cette diagonale avec une zone modérément sèche sur le sud de la Haute-Garonne, le nord de l'Ariège et le sud de l'Aude.



Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l indice d humidité des sols
le 11 Juillet 2021



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 juillet 2021

Au 11 juillet, ils sont 20 à 30 % plus secs que la normale de l'est du Gers à l'Ariège et généralement plus humides que la normale ailleurs. L'excès d'humidité varie souvent de 20 à 60 % des Landes à l'ouest du Massif Central, approche ou atteint les records de la Gironde aux Charentes.