

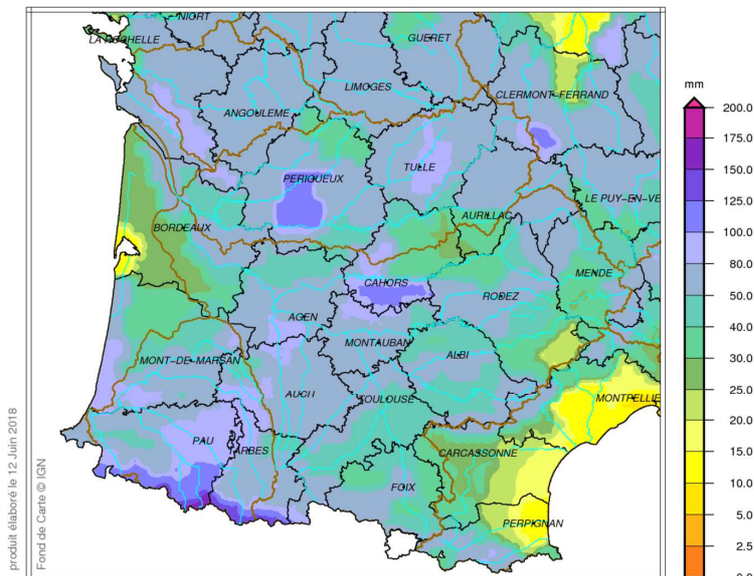
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : JUIN 2018 1^{ère} décade

Source des données : Météo-France

Précipitations

Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juin 2018 – décade 1

Précipitations de juin 2018 1^{ère} décade



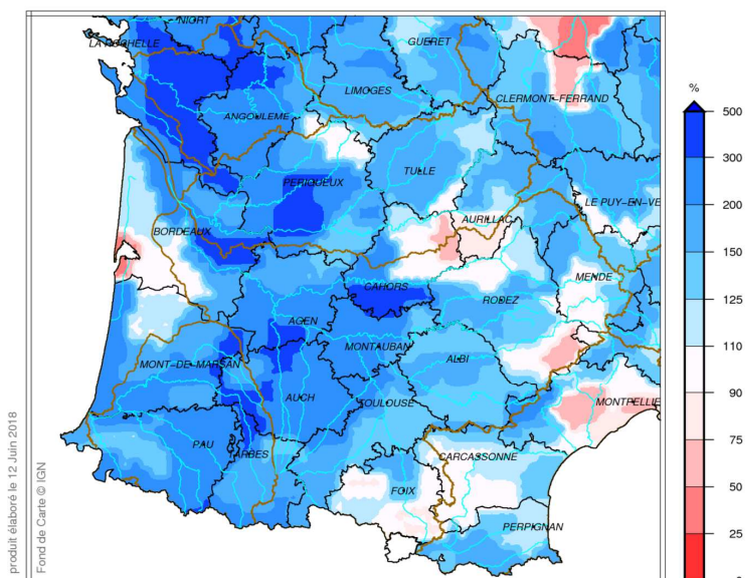
Isolées les 1^{er}, 7 et 8, les averses souvent orageuses sont pratiquement généralisées les autres jours de la décade et donnent des pluies intenses par endroits, de durée de retour parfois centennale. Des crues, des inondations et des coulées de boue se produisent.

Quelques données ponctuelles : 44.6 mm à Lomne (65) en 1 h le 1^{er} ; 39.0 mm à Mortagne (17) en 1 h le 3 ; 81.0 mm à Sauternes (33) en 24 h le 5 ; 26.5 mm en moins d'1 h à Condom (32) le 9...

Le centre et l'ouest de la chaîne pyrénéenne enregistrent les plus forts cumuls de la décade (supérieurs à 150 mm). En Dordogne et dans le Lot, il est tombé plus de 100 mm au cours des 10 jours, alors que le bassin d'Arcachon et le sud-est de l'Aveyron enregistrent moins de 20 mm. Ailleurs, les cumuls varient généralement entre 30 et 80 mm sur le bassin Adour-Garonne.

Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juin 2018 – décade 1

Rapport aux normales des précipitations de juin 2018 1^{ère} décade



Rarement déficitaires (bassin d'Arcachon, nord-est du Lot et sud-ouest du Cantal, sud-est de l'Aveyron), les quantités d'eau reçues au cours de ces 10 jours sont largement excédentaires sur le bassin Adour-Garonne, jusqu'à plus de 3 fois la quantité normale de cette décade (plus d'1 mois de pluie).

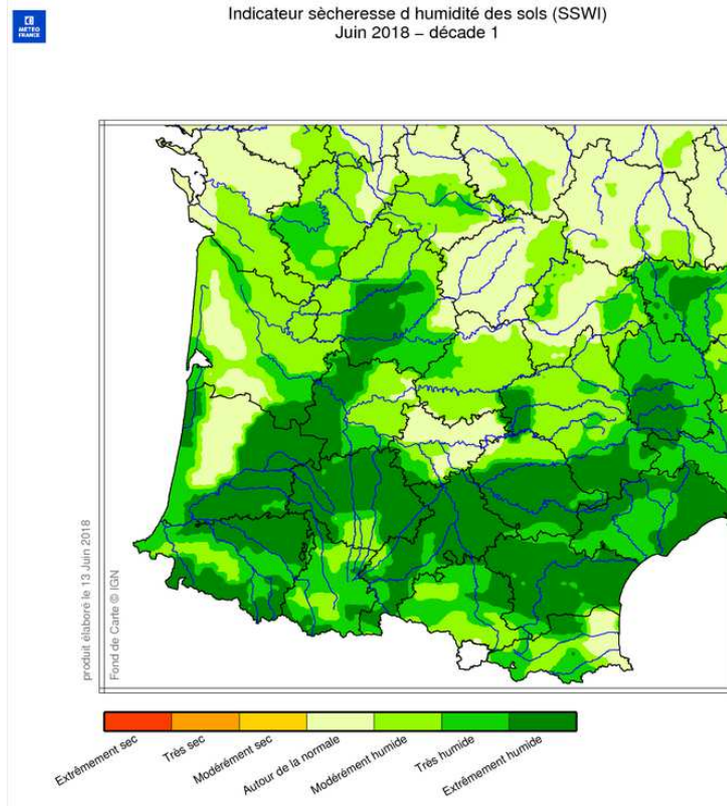
Le cumul moyen des pluies de ces 10 jours fait partie des 2 cumuls les plus importants pour une 1^{ère} décade de juin depuis 1959 en Charente (après 1963) ; en 3^{ème} position en Dordogne et dans le Lot-et-Garonne après la 1^{ère} décade 1992 et 1963 ; en 4^{ème} position dans le Gers.

Jamais il n'a autant plu en Charente-Maritime du 1^{er} au 10 juin depuis 1959.

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : JUIN 2018 1^{ère} décade

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols



Indicateur d'humidité des sols pour la 1^{ère} décade de juin 2018

Les pluies fréquentes et parfois intenses de cette première décade ont engendré une augmentation de l'humidité des sols sur la quasi-totalité du bassin Adour-Garonne.

Ainsi, les sols sont extrêmement humides dans le Gers, la Haute-Garonne et le Tarn, le nord des Pyrénées-Atlantiques, l'est des Landes, l'ouest du Lot-et-Garonne, de l'Aveyron et de la Lozère, le sud de la Dordogne.

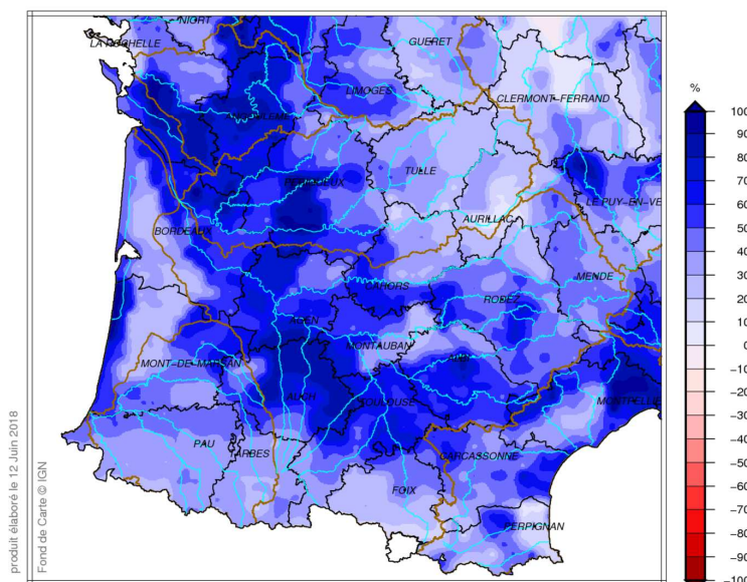
L'humidité des sols est restée proche de la normale dans le Tarn-et-Garonne, en Corrèze, sur le nord-ouest des Landes, le nord de Charente-Maritime et localement en Gironde et dans le Cantal.

Sur le reste du bassin, les sols sont modérément à très humides.

MÉTÉO FRANCE

Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d'humidité des sols
le 11 Juin 2018

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 juin 2018



Le 11 juin 2018, en dehors de la côte charentaise et médocaine, les sols sont souvent saturés sur le bassin Adour-Garonne.

L'excès d'humidité le plus marqué s'étend du Lauragais (31) aux Charentes avec jusqu'à 70-90 % d'excédent pour un 11 juin. La durée de retour d'un tel phénomène est supérieure à 10 ans sur l'ex-Midi-Pyrénées, en Lozère, dans le Gers, le Lot-et-Garonne, la Dordogne, la Gironde et les Charentes. L'humidité des sols atteint même un record pour un 11 juin en Dordogne et dans le Gers et s'en approche en Charente.