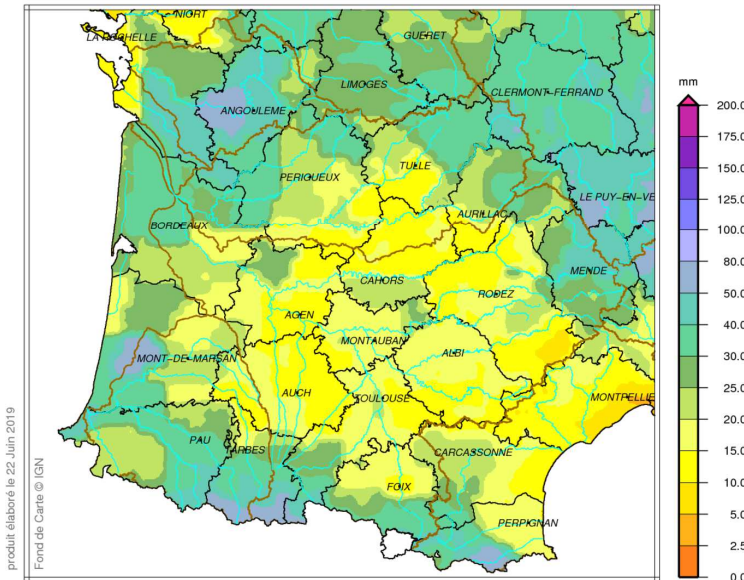


Source des données : Météo-France

Précipitations



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



produit élaboré le 22 Juin 2019
Fond de Carte © IGN

Précipitations de juin 2019 2^{ème} décade

En dehors de 2 journées (les 17 et 18 juin), la décade est fraîche.

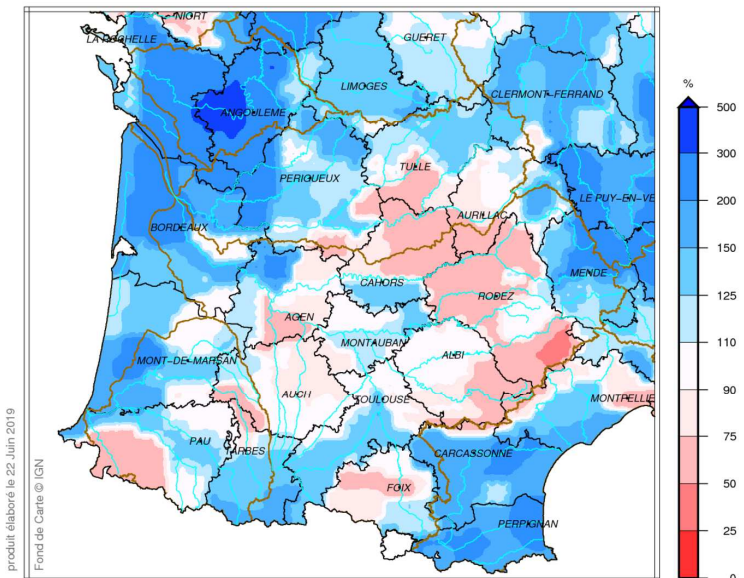
Quotidiennement ou presque, le bassin Adour-Garonne subit des passages de pluies orageuses parfois accompagnées de grêle (comme dans la nuit du 18 au 19 sur le nord du bassin, la nuit du 19 au 20 du Gers au Tarn).

Ponctuellement, les cumuls quotidiens sont importants (30 mm à Pauillac (33) le 13), ou les pluies intenses (35 mm en 15 minutes à Francazal (31) dans la nuit du 19 au 20).

Les cumuls de la décade sont plus importants (30 à 55 mm) dans les départements montagneux, côtiers et le nord de la région, alors que le centre a généralement reçu 10 à 20 mm.



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



produit élaboré le 22 Juin 2019
Fond de Carte © IGN

Rapport aux normales des précipitations de juin 2019 2^{ème} décade

C'est une décade le plus souvent très arrosée avec de fréquents excédents de 30 à 50 % qui dépassent le double de la normale dans le centre des Landes et de la Gironde aux Charentes (jusqu'à 3 fois la quantité normale d'une 2^{ème} décade de juin dans la région d'Angoulême).

Cependant, l'ouest du Massif Central et plus localement le Lot-et-Garonne, le Gers, l'Ariège et les Pyrénées-Atlantiques enregistrent des déficits de 30-40 %, jusqu'à 60 % dans le sud de l'Aveyron.

De la Lozère à l'est du Cantal, les cumuls de cette décade sont souvent supérieurs à la normale et dépassent le double d'une 2^{ème} décade de juin dans le nord-est de la Lozère.

En Charente, cette 2^{ème} décade de juin fait partie des 11 deuxièmes décades de juin les plus arrosées. Récemment, la 2^{ème} décade de juin 2016 était plus arrosée sur l'ensemble du bassin.



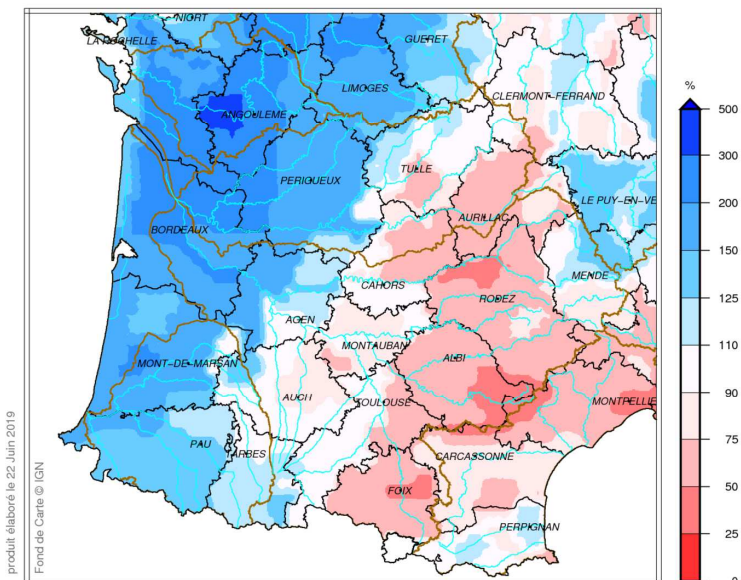
Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Occitanie

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juin 2019 – décades 1 et 2



Rapport aux normales des précipitations depuis le 1^{er} juin 2019

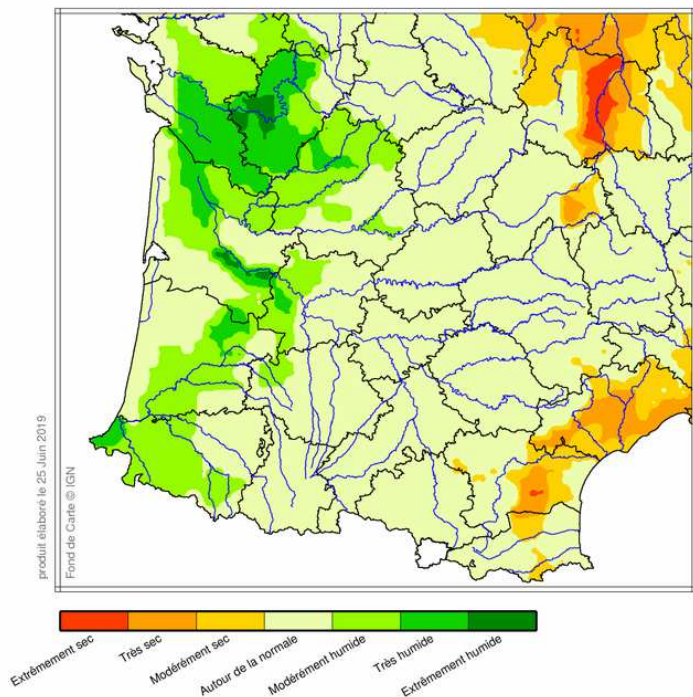
Le bassin est nettement coupé en 2 avec des cumuls pluviométriques conformes ou déficitaires à l'est d'un axe Corrèze/Gers (déficits de 30 à 50 % de l'Ariège au Cantal) sauf en Lozère qui enregistre 25 % d'excédent dans le nord-est, et des excédents pluviométriques à l'ouest de ce même axe (excédents souvent supérieurs à 50 %, atteignant le double au centre des Landes et dépassant le double en Gironde, le long de la Garonne et du nord de Bordeaux aux Charentes, sur l'ouest de la Dordogne - jusqu'à 3 fois les quantités normales de 2 premières décades de juin dans la région d'Angoulême).

En Charente, le cumul moyen des pluies des 20 premiers jours de juin 2019 est le plus important depuis 1959 après celui du 1^{er} au 20 juin 1987. En Charente-Maritime, il occupe la 5^{ème} place (les 20 premiers jours de juin 2018 occupent la 1^{ère} place). En Gironde et dans les Landes, il est situé à la 10^{ème} position.

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols

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



Indicateur d'humidité des sols pour la 2^{ème} décade de juin 2019

Comme la première décade de juin, la seconde décade est fraîche et pluvieuse.

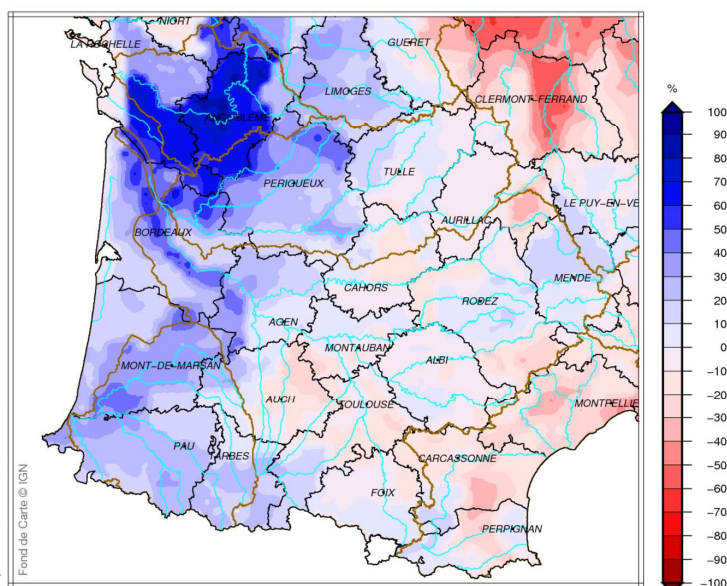
Dans ces conditions, l'humidité des sols a augmenté sur la moitié ouest du bassin (sols modérément humides à très humides).

En revanche, du Massif Central au Gers et jusqu'en Ariège, elle a peu changé.

Ainsi, l'humidité des sols est proche de la normale sur la majorité du bassin.

Les secteurs les plus secs, déjà localisés sur la première décade, se réduisent encore plus sur cette seconde décade.

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



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

Du Massif Central au Gers et jusqu'en Ariège, l'indice d'humidité des sols s'approche de la normale d'un 21 juin, mais est plutôt déficitaire avec localement des déficits de 20 % (nord-est du Gers, est de la Haute-Garonne, sud Aveyron).

Plus au nord et à l'ouest, les sols sont au contraire 20 à 50 % plus humides que la normale d'un 21 juin sur l'ex-Aquitaine et les Hautes-Pyrénées, 30 à 80 % plus humides en Charentes.

Sans atteindre des records, dans la vallée de la Charente et plus au sud dans les Charentes, la durée de retour d'une telle humidité dans les sols au cours d'une 2^{ème} décade de juin est comprise entre 10 et 25 ans (excepté sur l'est du département de la Charente et le littoral). Sur les départements côtiers aquitains et en Dordogne, les sols sont aussi humides à cette époque de l'année 1 à 2 fois tous les 10 ans.