

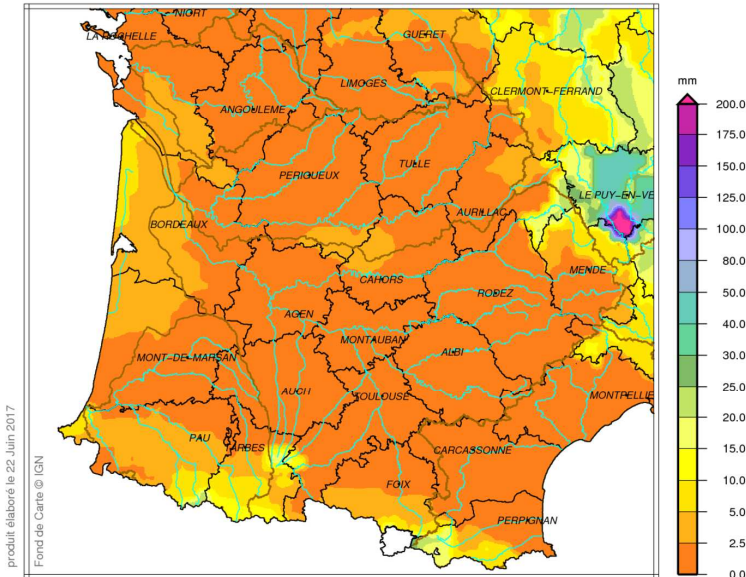
SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : Juin 2017 décade 2

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Cumul de précipitations
Juin 2017 – décade 2



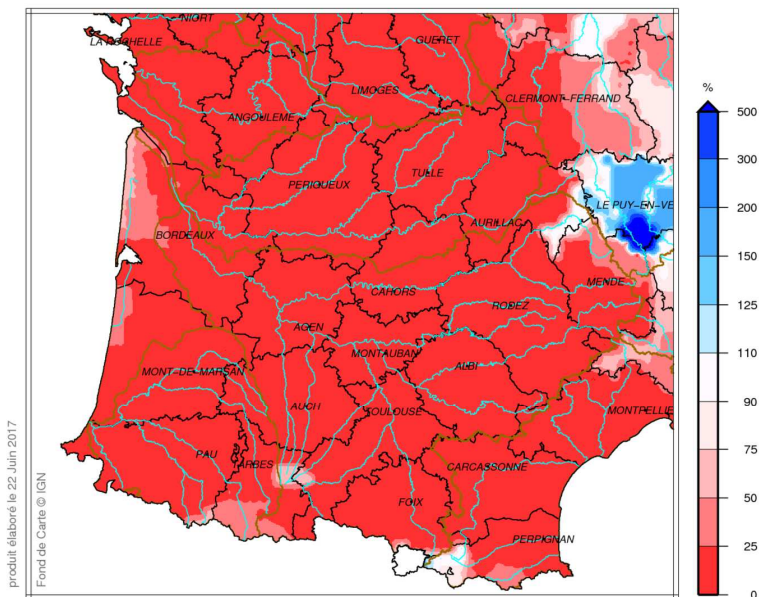
Précipitations de Juin 2017 – décade 2

Sur la majorité du bassin Adour-Garonne, le temps est resté sec durant la décade 2. Cependant, localement, des pluies orageuses se sont produites du 13 au 15 et les 19 et 20 juin.

Les cumuls de la décade sont le plus souvent inférieurs à 2.5 mm, mais varient entre 5 et 10 mm sur le littoral du Médoc (33) et du Pays basque, entre 5 et 20 mm sur les Pyrénées et l'est du Cantal et de la Lozère. Toutefois, de forts cumuls ont pu se produire ponctuellement en dehors du réseau de stations automatiques et n'apparaissent pas sur la carte.



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juin 2017 – décade 2



Rapport aux normales des précipitations de juin 2017 – décade 2

La deuxième décade de juin est très sèche avec des déficits compris entre 80 et 100% sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne.



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

Préfet coordonnateur
du bassin Adour-Garonne

SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE : Juin 2017 décade 2

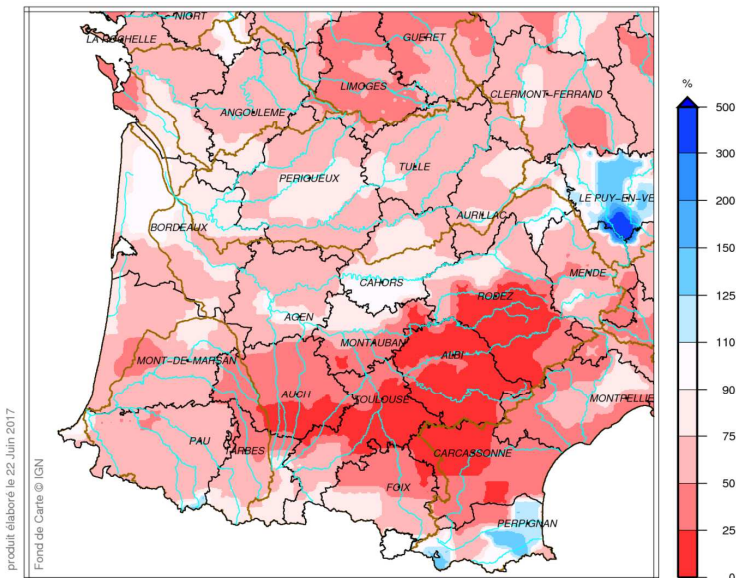
Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour-Garonne
Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations
Juin 2017 – décades 1 et 2

Rapport aux normales des précipitations de juin 2017 – décades 1 et 2



Du 1er au 20 juin, les quantités d'eau reçues sont le plus souvent faibles pour cette période. Les déficits dépassent les 75% du sud du Gers au sud de l'Aveyron. Ailleurs, ils varient généralement entre 20 et 50%. Localement, les cumuls sont conformes à la norme dans le Lot, le Lot-et-Garonne et en Gironde. Récemment, cette période était encore plus sèche en juin 2014.



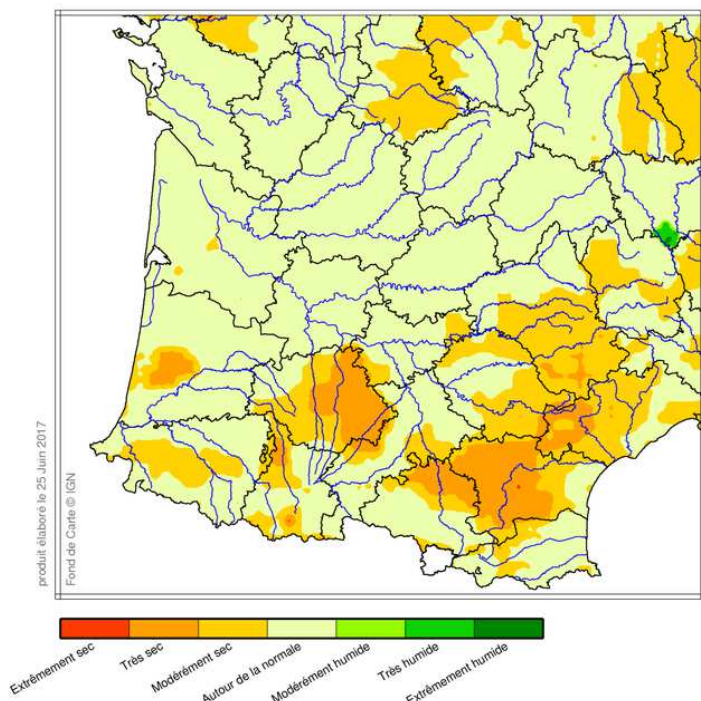
Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement Occitanie

Préfet coordonnateur
du bassin Adour-Garonne

Source des données : Météo-France

Indicateur d'humidité des sols

Indicateur sécheresse d humidité des sols (SSWI)
Juin 2017 – décade 2



produit élaboré le 25 Juin 2017
Fond de Carte © IGN

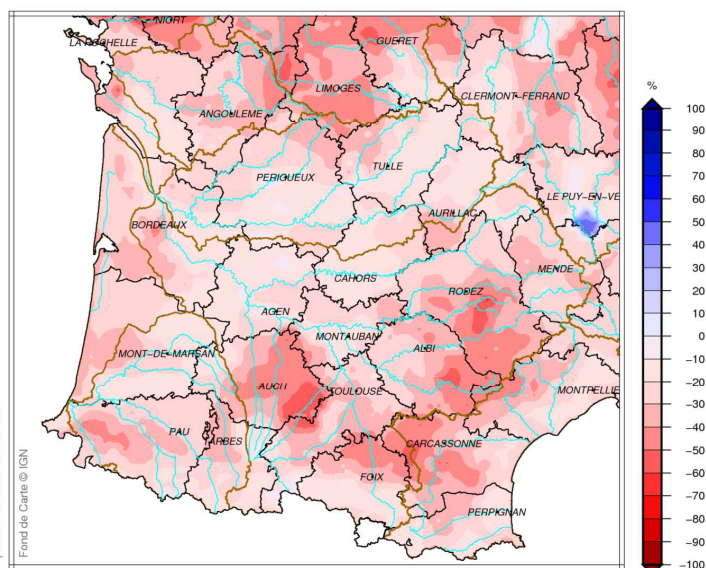
Indicateur d'humidité des sols de juin 2017 – décade 2

Les températures maximales, déjà bien au-dessus des normales saisonnières depuis le 8 juin, sont devenues caniculaires à partir du 18. A ce jour (données du 1^{er} au 21 juin 2017), c'est le mois de juin le plus chaud dans le Sud-Ouest depuis plus de 60 ans avec juin 1976 et 2003.

Ces températures particulièrement élevées couplées à de faibles précipitations ont accentué l'assèchement des sols au cours des 10 derniers jours.

Pour la deuxième décade de juin, l'humidité des sols est proche de la normale pour la majeure partie du bassin Adour-Garonne. Les sols sont modérément secs à très secs sur la partie médiane des Pyrénées-Atlantiques, le Gers, le nord de l'Ariège, l'est du Tarn et le sud de l'Aveyron.

Bassin Adour-Garonne
Ecart pondéré à la normale 1981/2010 de l'indice d humidité des sols
le 21 Juin 2017



produit élaboré le 22 Juin 2017
Fond de Carte © IGN

Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 21 juin 2017

Au 21 juin, le déficit d'humidité est généralement compris entre 10% et 40%. Les déficits s'accroissent du Gers à l'Aveyron, en passant par le Tarn et à l'est de la Charente où ils dépassent les 50%.

Une telle sécheresse un 21 juin se produit moins d'une fois tous les 10 ans dans le Gers, les Pyrénées-Atlantiques, les Hautes-Pyrénées et l'Ariège. Elle s'approche des records dans le Gers.