SITUATION METEOROLOGIQUE DU BASSIN ADOUR-GARONNE: Juin 2017 décade 1

Source des données : Météo-France

Précipitations



Bassin Adour–Garonne Cumul de précipitations Juin 2017 – décade 1

ANGOLEME LIMOGES CLERMONT-FERRAND 175.0 175.0 100.0 80.0 AURILIAG AURILIAG AURILIAG MENDE AOEN AOEN AOEN AOEN AOEN AOEN AUGILOUSE AOULOUSE AOULOUSE AOUNT-FELLE FOIX PERPKINAN 5.0 2.5 0.0

Précipitations de Juin 2017 – décade 1

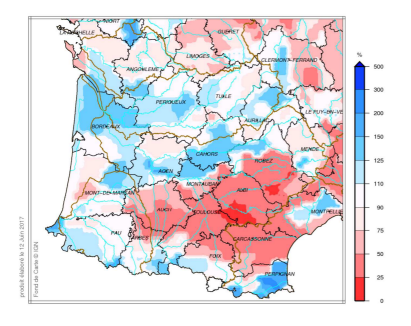
Après 2 jours chauds, une période un peu fraîche pour la saison s'installe sur le sud-ouest de la France jusqu'au 7 juin. La chaleur revient ensuite.

Un temps instable domine durant ces 10 jours, avec des pluies ou averses orageuses et 2 passages plus généralisés les 3 et 8.

Les cumuls sur la décade sont de l'ordre de 5-15 mm du Gers à l'Aveyron, et varient généralement entre 20 et 40 mm sur le nord-ouest de la région. Dans les Pyrénées et le nord-est du bassin, il est plus souvent tombé 40 à 60 mm.



Bassin Adour–Garonne Rapport à la normale 1981/2010 du cumul de précipitations Juin 2017 – décade 1



Rapport aux normales des précipitations de juin 2017 – décade 1

Les cumuls de pluies sont faibles pour une première décade de juin du Gers à l'Aveyron : les déficits atteignent les 75% dans le sud-ouest du Tarn (Castres-Puylaurens-Montagne Noire). Ailleurs, les cumuls sont conformes à la norme ou excédentaires : les excédents les plus importants (25-40%) sont enregistrés dans le Médoc (33) et le Libournais (33), dans le nord de Mont-de-Marsan (40), de l'Agenais (47) au Lot, et dans le nord du Cantal; ils dépassent ponctuellement les 50% dans les Pyrénées.



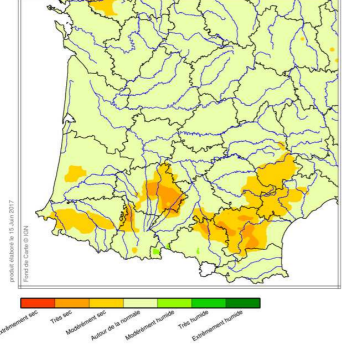
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Occitanie

1

Indicateur d'humidité des sols



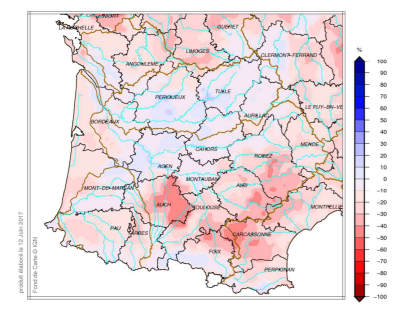
Indicateur sècheresse d humidité des sols (SSWI) Juin 2017 – décade 1



Indicateur d'humidité des sols de juin 2017 – décade 1

ont Les pluies temporairement réhydraté mais les sols les températures élevées de la fin de la Pour la décade les assèchent. première décade de juin, l'humidité des sols est proche de la normale pour la quasi-totalité du bassin Adour-Garonne. Les sols sont modérément secs sur la partie médiane des Pyrénées-Atlantiques, l'est du 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 11 Juin 2017



Ecart à la normale de l'indice d'humidité des sols au 11 juin 2017

L'humidité des sols est proche de la normale d'un 11 juin de l'est des départements côtiers au Massif central. Ailleurs, les sols sont plus secs que d'habitude à cette époque de l'année. La Charente. la côte et départements pyrénéens enregistrent des déficits d'humidité de 10 à 30 % en général. Les déficits s'accentuent du Gers à l'Aveyron où ils varient entre 20 et 50%. Dans le Gers, un tel déficit à cette époque de l'année se produit une fois tous les 10 ans et correspond à une humidité habituellement rencontrée à la mi-juillet ; dans le Tarn, un tel déficit se produit 1 à 2 fois tous les 10 ans.



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