

RÉDIGÉ LE 07/07/2024 À PARTIR DES DONNEES DISPONIBLES LE 06/07/2024

Occitanie JUIN 2024

Un mois de Juin conforme aux normales

Ce mois de juin 2024 est marqué par des températures très légèrement au-dessus des normales de saison à l'échelle régionale ainsi que par des précipitations conformes aux normales.

La température moyenne agrégée sur la région est de 18.4°C soit un écart à la normale mensuelle de +0.1°C. Cette anomalie est très faible mais atteint localement +0.7°C sur l'Aude alors que le déficit est de 0.7°C sur le

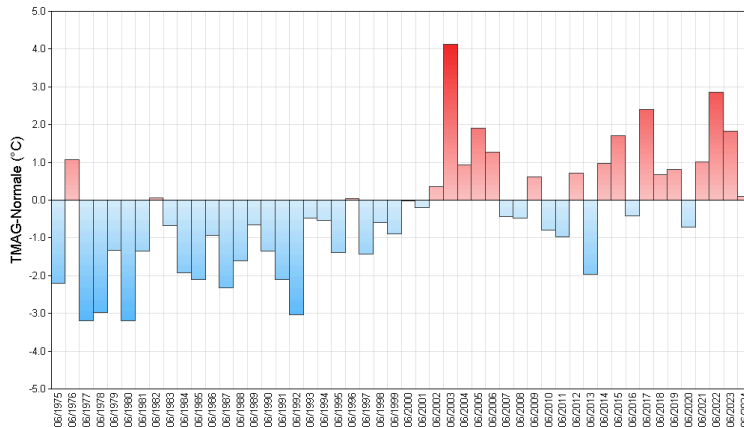
Languedoc.

Le cumul mensuel agrégé est quant à lui de 68 mm pour une normale mensuelle à 69 mm. Cependant, cette valeur proche des normales cache de grandes

disparités à l'échelle locale avec des déficits de 50% sur l'arc méditerranéen et des excédents de 50% du Quercy au Tarn.

Le mois est moins ensoleillé que la normale de l'ordre de -10 à -20%.

Écart à la normale
de l'indicateur thermique moyen depuis 50 ans



Fait marquant

Inondations dans le Gers le 08 juin 2024

En fin d'après-midi du samedi 08 juin 2024, des orages se mettent en place sur le département des Landes ainsi que sur les Hautes-Pyrénées. En soirée, ces orages peu mobiles se déplacent par courant de densité sur le Nord du Gers et restent bloqués environ 3 heures de 21h à 00h.

L'activité électrique a été particulièrement importante avec environ 18000 décharges électriques enregistrées sur le département

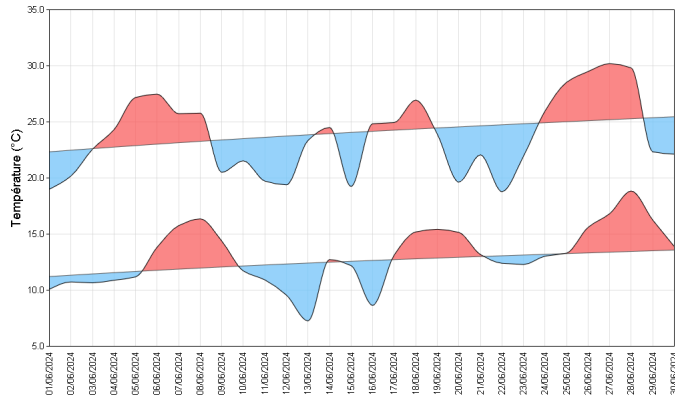
du Gers dont 1500 impacts de foudre. Les communes les plus impactées par cette activité électrique sont Eauze, Castelnaud-Auzan et Montréal où l'on observe un peu plus de 200 impacts de foudre respectivement.

Les cumuls de pluie associés à ces orages sont localement supérieurs à 100 mm, atteignant 130 mm sur la commune d'Eauze soit l'équivalent de 2 mois de pluies en quelques heures.

En conséquence de ces fortes intempéries, le niveau de la Gélise est monté de 2m30 en seulement une heure passant de 66 cm à 23h à 2m96 à 00h. De nombreuses interventions de pompiers ont été reportées ainsi que des coupures de routes.

Températures

Indicateurs quotidiens des températures minimales et maximales



Les températures ont oscillé autour des normales de saison avec 3 périodes de douceur entrecoupées de deux périodes de fraîcheur.

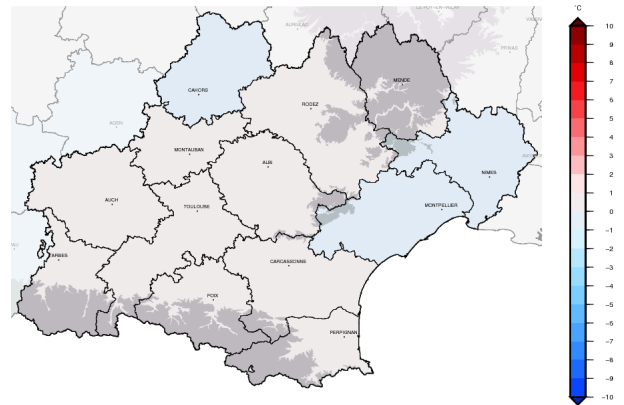
La première période de douceur s'étale du 04 au 08 juin avec une anomalie positive atteignant +3.5°C, la seconde plus modeste s'étale du 17 au 19 juin et la dernière, la plus marquée, du 24 au 28 juin avec une anomalie positive de +5°C le 28 juin.

Deux période de fraîcheur, la première du 09 au 16 juin avec une anomalie de -3.6°C le 12 juin et la seconde du 20 au 23 juin où l'anomalie a atteint -3.3°C.

A l'échelle départementale, trois départements sont sous les températures de saison: le Gard, l'Hérault et le Lot. C'est dans le Gard où l'anomalie négative est la plus importante atteignant 0.3°C.

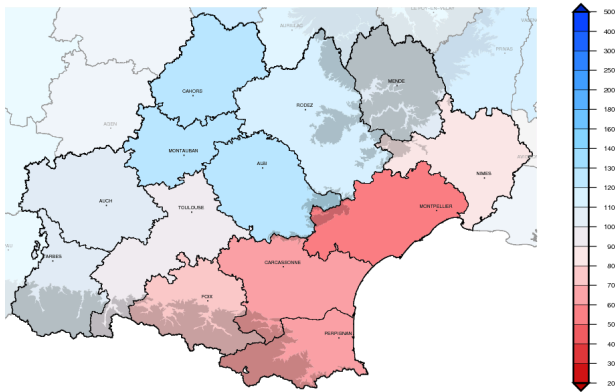
A contrario, sur le reste de la région, l'anomalie est légèrement positive avec un maximum sur l'Aude à +0.6°C par rapport aux normales.

écart à la moyenne de référence 1991-2020 de l'indicateur thermique moyen mensuel



Précipitations

Rapport à la moyenne de référence 1991-2020 des cumuls mensuels de précipitations agrégées



Sur le mois, la région présente un déficit de 1% ce qui le place très proche des normales. Cependant, les cumuls sont très hétérogènes d'Est en Ouest.

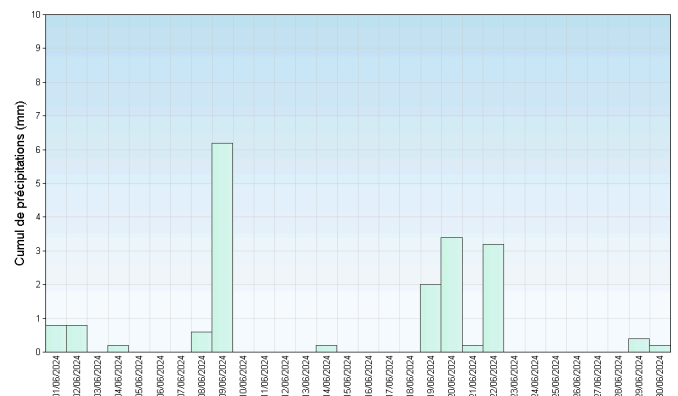
Les départements de l'arc méditerranéen ont été moins arrosés que la normale avec un déficit atteignant 43% sur l'Hérault, 36% sur l'Aude et 32% sur les Pyrénées-Orientales.

A contrario, les précipitations ont été plus abondantes à l'Ouest de l'Occitanie en particulier sur le Tarn, le Tarn et Garonne et le Lot où l'excédent est de 29%, 27% et 26% respectivement.

Les cumuls de pluie les plus importants à l'échelle de la région se sont produits le 20 et le 29 juin avec 15 mm.

Sur la journée du 29 juin, une perturbation orageuse apporte d'importants cumuls sur le département du Tarn où l'on relèvera jusqu'à 86 mm à la station de Montredon-Labessonnie (81). On relève ce jour là, 37 mm à l'échelle du Tarn ce qui ne s'était pas produit depuis le 23 avril 2022 et ses 39 mm.

Cumul quotidien de précipitations à la station de : Montpellier (34)



Retrouvez les relevés des stations de votre région sur <http://www.meteofrance.com/climat/relevés/france>