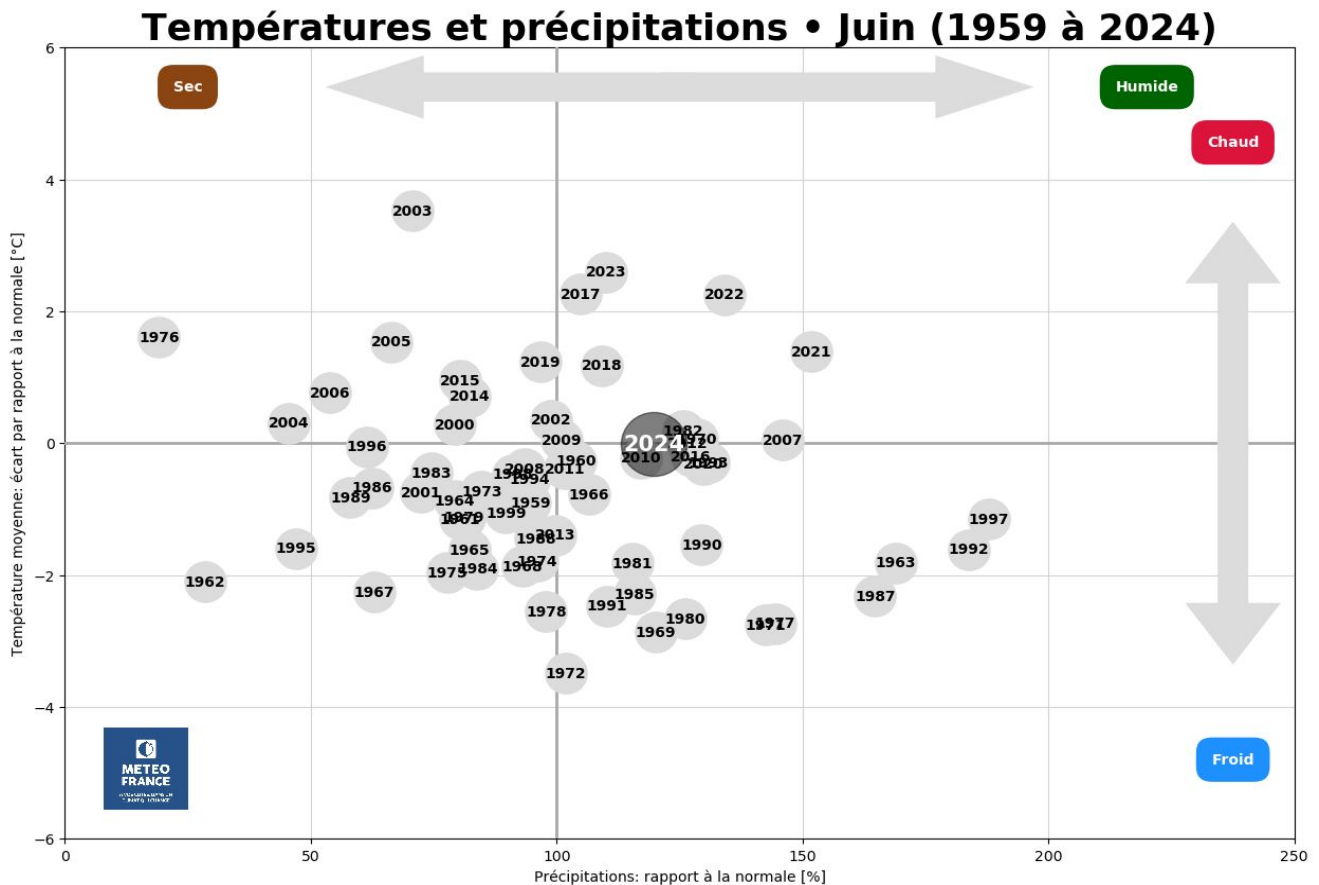


Un début d'été maussade

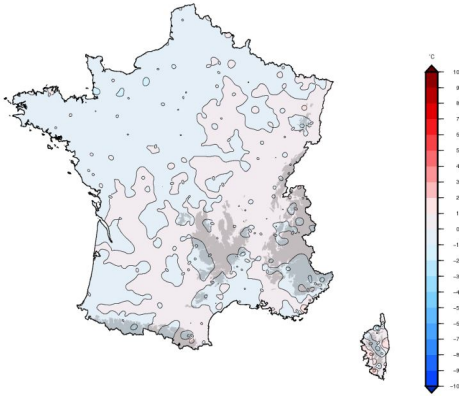
Le temps souvent gris et instable qui s'est installé en mai sur la France a perduré une grande partie du mois de juin dans une ambiance généralement assez fraîche hormis en fin de mois avec quelques journées estivales. Les passages perturbés, souvent orageux, ont été fréquents avec des pluies abondantes notamment en milieu de mois des Pays de la Loire et du nord de la Nouvelle-Aquitaine à la Bourgogne ainsi que sur les Alpes. Des pluies diluviennes par endroits ont provoqué des crues et d'importantes inondations sur ces régions, en particulier dans les Alpes avec des crues torrentielles dévastatrices dans le hameau de la Bérarde (Isère) et dans la vallée de la Vésubie (Alpes-Maritimes). Plusieurs salves pluvio-orageuses intenses ont balayé la majeure partie de l'Hexagone en toute fin de mois.



Température

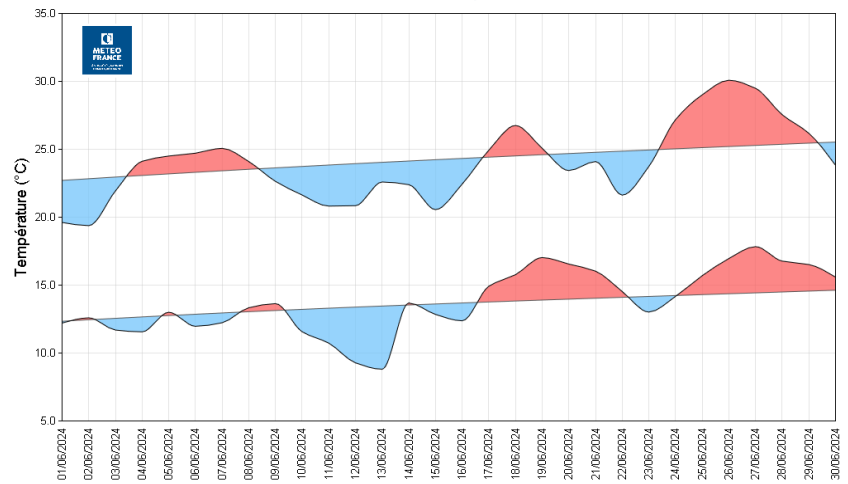
Écart à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 de la température moyenne France

Juin 2024



Édité le : 02/07/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 02/07/2024 à 08:00 UTC

Evolution des températures minimales et maximales quotidiennes en France par rapport à la normale quotidienne du 1er au 30 juin 2024



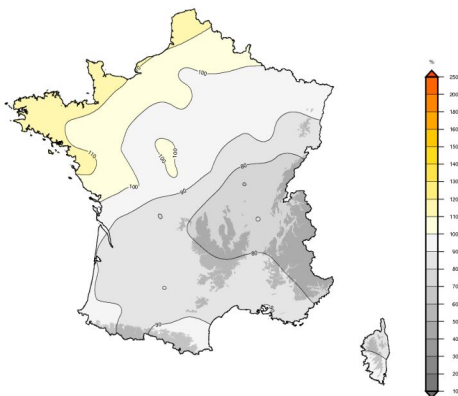
Diagnostic établi à partir de l'indicateur thermique, moyenne des températures quotidiennes de 30 stations métropolitaines

Les températures ont été souvent inférieures aux normales durant la première quinzaine avec une période de fraîcheur assez marquée du 10 au 16. Elles ont été généralement plus douces en deuxième partie de mois avec des maximales atteignant 25 à 30 °C sur une grande partie du pays lors d'un court pic de chaleur du 25 au 28. À l'échelle de la France et du mois, la température moyenne de 18.9 °C a été conforme à la normale*.

Ensoleillement

Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 de la durée d'ensoleillement France

Juin 2024



Édité le : 04/07/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 04/07/2024 à 09:30 UTC

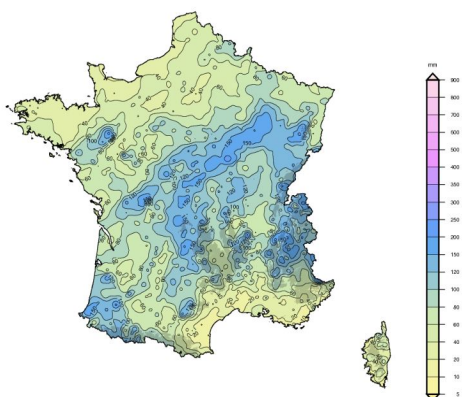
L'ensoleillement a été déficitaire sur une grande partie du pays. Le déficit a dépassé 10 % des plaines du Sud-Ouest aux Alpes et au sud de l'Alsace ainsi que sur la Haute-Corse, atteignant 20 à 30 % sur le sud de la Bourgogne-Franche-Comté, Auvergne-Rhône-Alpes et l'est de la région PACA. Les durées d'insolation ont été plus proches des valeurs de saison du Poitou à la frontière belge et au Bas-Rhin, le long des Pyrénées et sur la Corse-du-Sud et excédentaires de 10 à 20 % près de la Manche ainsi que de la pointe bretonne au sud des Pays de la Loire.

Le soleil a brillé 250 heures à La Roche-sur-Yon (Vendée) et 261 heures à Cherbourg Manche) mais seulement 169 heures à Saint-Étienne (Loire), record mensuel de faible ensoleillement sur la période 1991-2024.

Précipitations

Cumul mensuel des précipitations
France

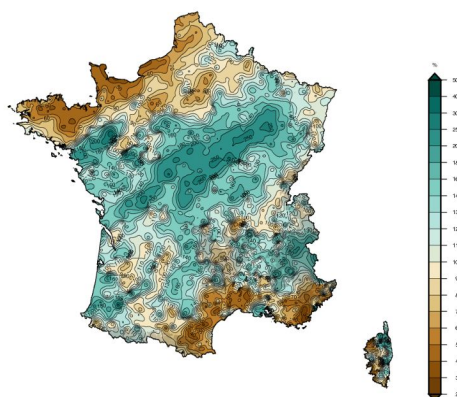
Juin 2024



Edité le : 02/07/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 02/07/2024 à 08:01 UTC

Rapport à la moyenne mensuelle de référence 1991-2020 des cumuls de précipitations
France

Juin 2024



Edité le : 02/07/2024 - Produit élaboré avec les données disponibles du : 02/07/2024 à 08:01 UTC

Les passages perturbés ont été fréquents de l'ouest des Pyrénées au Nord-Est et aux Alpes centrales avec généralement 10 à 15 jours de pluie. Les cumuls de précipitations y ont souvent atteint 60 à 150 mm, voire localement plus. À l'inverse, il a plu moins de 10 jours sur le pourtour méditerranéen, la Corse, la Bretagne et près de la Manche. On a généralement recueilli moins de 50 mm sur ces régions.

Les précipitations ont été excédentaires sur une grande partie de l'Hexagone ainsi que plus localement en Corse. Les cumuls de pluie ont souvent atteint une fois et demie à trois fois la normale des Pays de la Loire et du nord de la Nouvelle-Aquitaine à la Bourgogne et à la Lorraine ainsi que sur les Alpes centrales et très localement sur le Sud-Ouest, les Bouches-du-Rhône et la Haute-Corse. En revanche, le déficit pluviométrique a été généralement compris entre 20 et 60 % de la Bretagne à l'ouest des Hauts-de-France, de l'Île-de-France aux Ardennes, sur le Languedoc-Roussillon, le sud-est de la région PACA et l'ouest de la Corse.

La pluviométrie, très hétérogène, a été excédentaire de 20 % en moyenne sur le pays et le mois.

* moyenne de référence 1991-2020