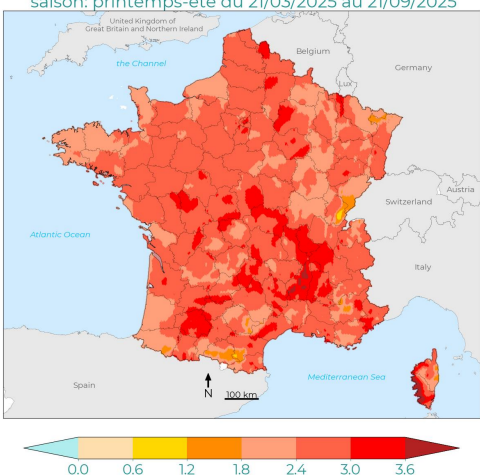
SYNTHÈSE CLIMATIQUE - PRINTEMPS-ÉTÉ 2025

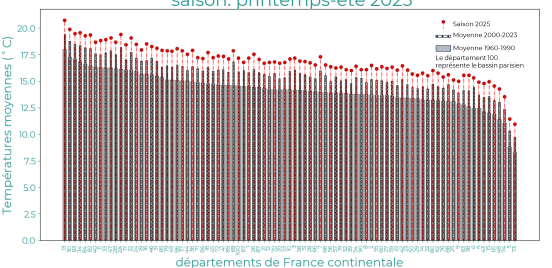
addactis

TEMPÉRATURES

Différence de températures (° C) par rapport à la référence 1960-1990 saison: printemps-été du 21/03/2025 au 21/09/2025

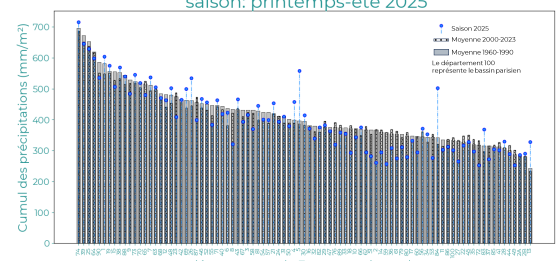


Températures moyennes de chaque département depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été 2025



PRÉCIPITATIONS

Cumul des précipitations de chaque département depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été 2025



départements de France continentale

On note de fortes **anomalies** de températures **positives**, celles-ci sont relativement réparties sur l'ensemble du territoire.

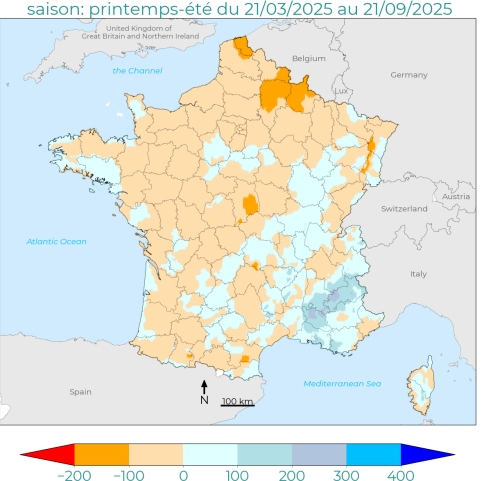
L'histogramme par départements indique une **augmentation** globale des **températures** de cette saison entre la période centrée sur 1975 celle centrée sur 2012. Nous avons **une France qui se réchauffe** avec le changement climatique.

Ces anomalies positives de 2025 sont **importantes** ce qui fait que l'été 2025 est le **3**ème le plus chaud depuis 1960.

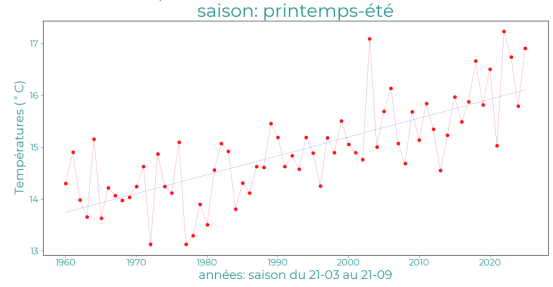
On note des **anomalies** de cumul de précipitations marquées par des valeurs **négatives** sur la majeure partie du territoire avec pour certains départements entre 10 et 20 % de déficit.

Ces anomalies négatives sont associées à des températures élevées ayant provoquées plusieurs jours de canicules et de nombreux incendies.

Différence de cumul de précipitations en mm/m² par rapport à la référence 1960-1990



Variations des temréatures moyennes annuelles depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été



L'évolution des températures moyennes nationales saisonnières montrent une **augmentation supérieure à 1°C** entre 1960 et 2025 et la saison printemps-été 2025 s'inscrit dans une succession d'années très chaudes telles que 2022 et 2023.

La période entre le 21/03/2025 et le 21/09/2025 a été **caractérisée** par des **températures très supérieures à la moyenne**. On compte moins d'une dizaine de jours en dessous.

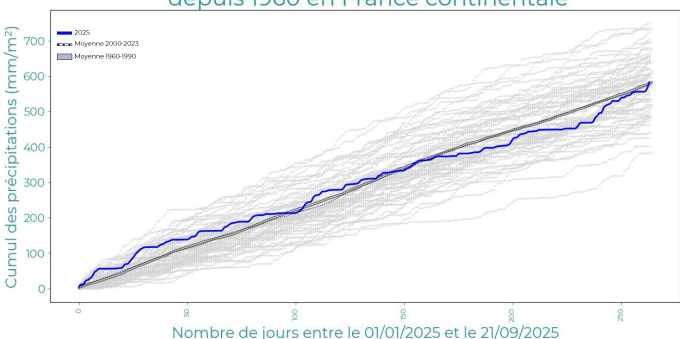
Nous avons ressenti un printemps-été plus chaud, faisant suite à une année 2024 particulièrement fraiche et pluvieuse.

Les variations de **cumul de précipitations** moyen sur l'ensemble de la France continentale indiquent une année dans la moyenne.

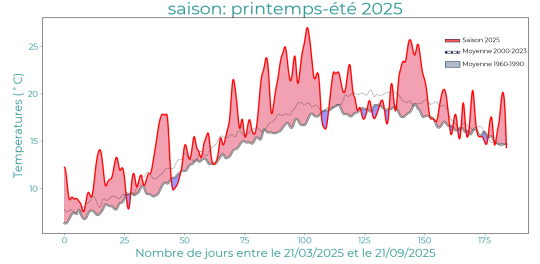
À la fin septembre, 2025 se situe exactement dans les valeurs moyennes de précipitations depuis 1960. Notons cependant que l'automne est sec et viendra probablement modifier cet état à la fin de l'année.

Ce constat fait suite à des années 2022 et 2023 **anormalement sèches** et 2024 **anormalement humide** et vient confirmer l'effet **perturbant** du changement climatique.

Somme cumulée des précipitations depuis 1960 en France continentale



Variations des températures moyennes depuis 1960 en France continentale



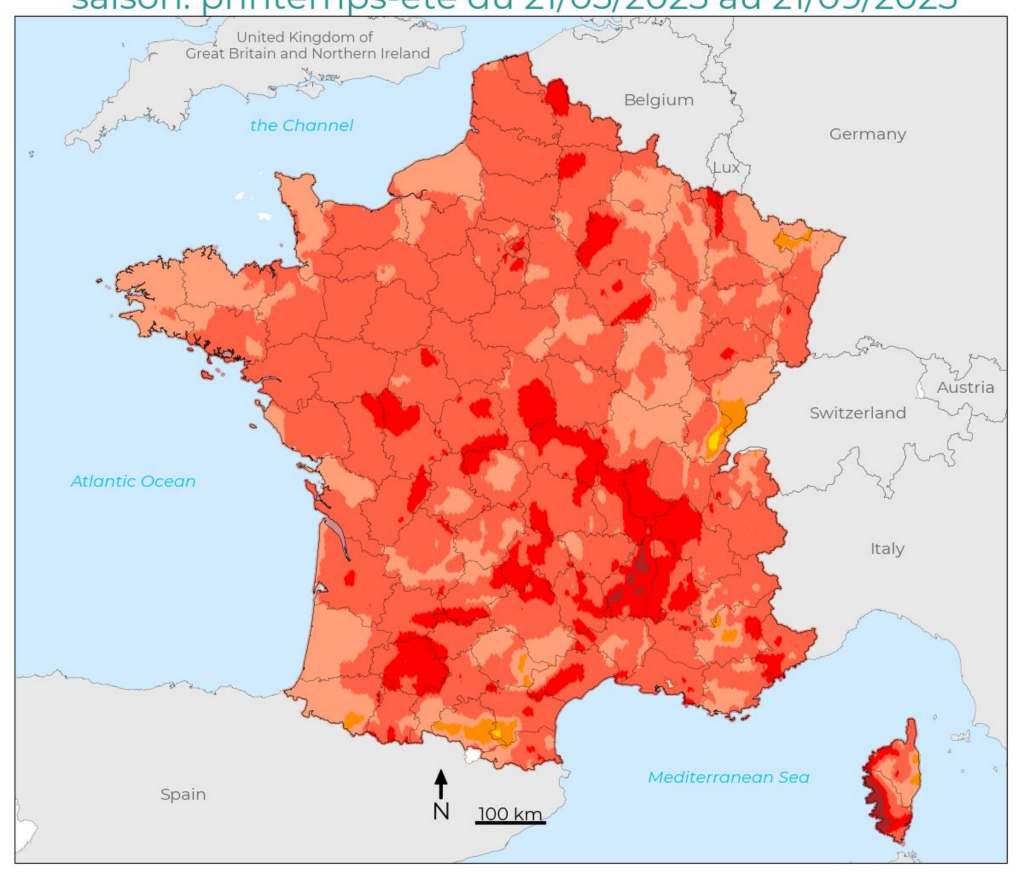
VARIATIONS DES TEMPÉRATURES

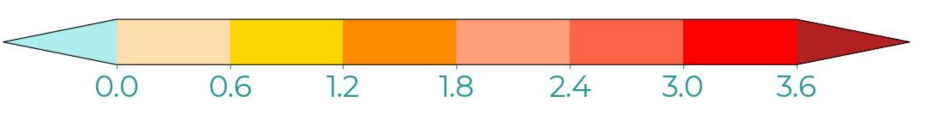
VARIATIONS DES PRÉCIPITATIONS

addactis

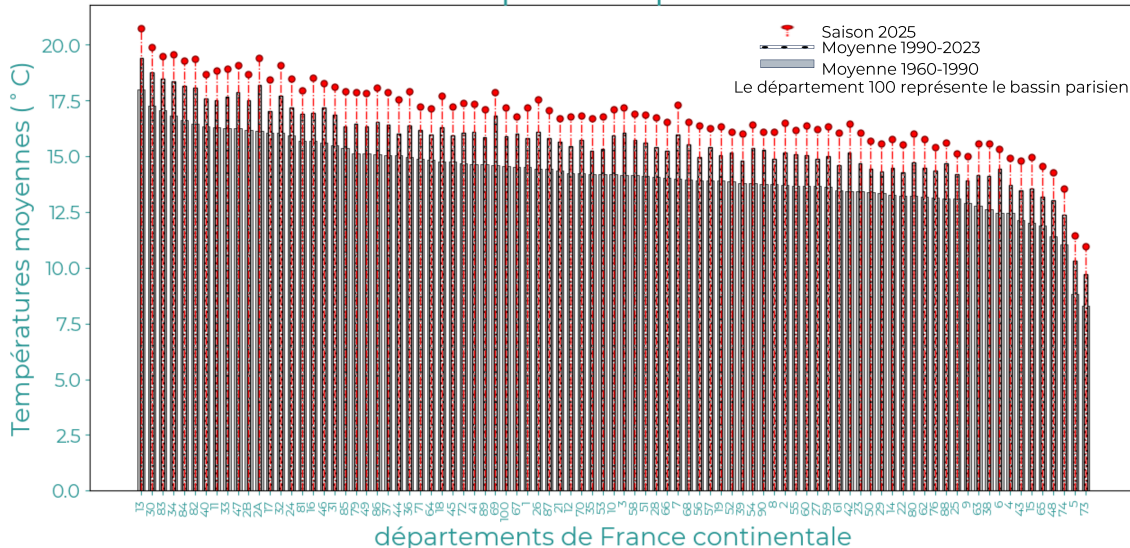
TEMPÉRATURES

Différence de températures (°C) par rapport à la référence 1960-1990 saison: printemps-été du 21/03/2025 au 21/09/2025





Températures moyennes de chaque département depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été 2025



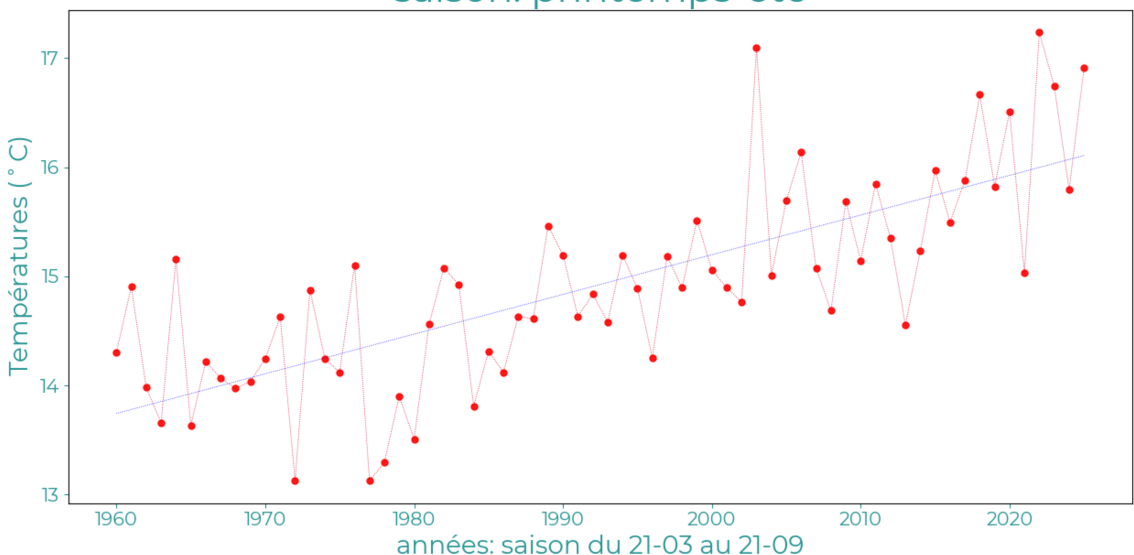
On note de fortes **anomalies** de températures **positives**, celles-ci sont relativement réparties sur l'ensemble du territoire.

L'histogramme par départements indique une **augmentation** globale des **températures** de cette saison entre la période centrée sur 1975 celle centrée sur 2012. Nous avons **une France qui se réchauffe** avec le changement climatique.

Ces anomalies positives de 2025 sont **importantes** ce qui fait que l'été 2025 est le **3**ème le plus chaud depuis 1960.

addactis

Variations des temréatures moyennes annuelles depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été

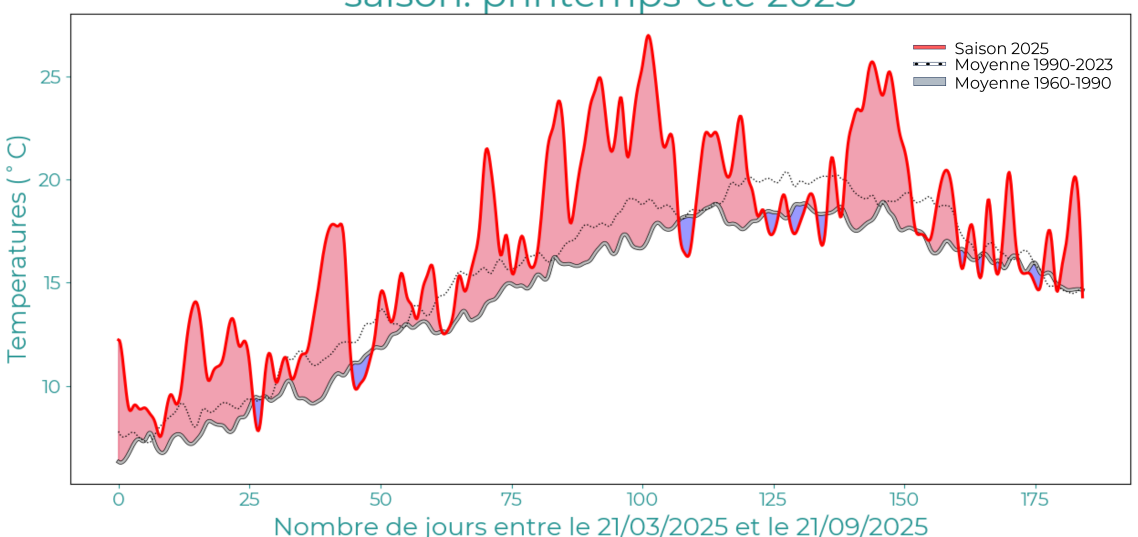


L'évolution des températures moyennes nationales saisonnières montrent une **augmentation supérieure à 1°C** entre 1960 et 2025 et la saison printemps-été 2025 s'inscrit dans une succession d'années très chaudes telles que 2022 et 2023.

La période entre le 21/03/2025 et le 21/09/2025 a été **caractérisée** par des **températures très supérieures à la moyenne**. On compte moins d'une dizaine de jours en dessous.

Nous avons ressenti un printemps-été plus chaud, faisant suite à une année 2024 particulièrement fraiche et pluvieuse.

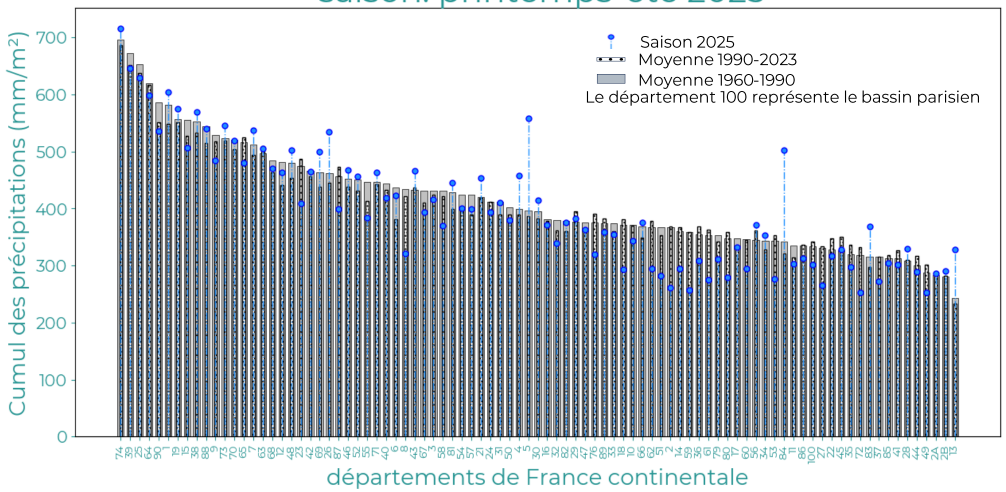
Variations des températures moyennes depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été 2025



VARIATIONS DES TEMPÉRATURES

addactis

Cumul des précipitations de chaque département depuis 1960 en France continentale saison: printemps-été 2025

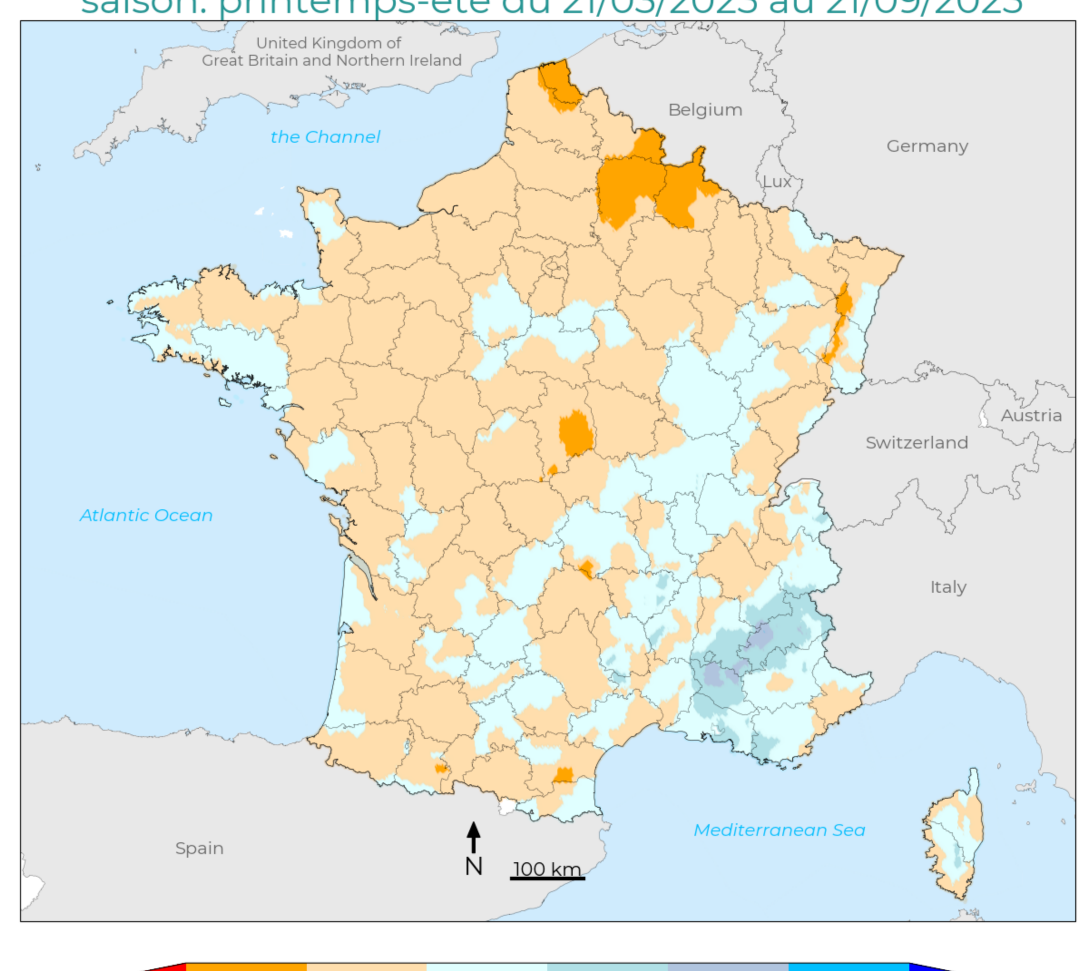


On note des **anomalies** de cumul de précipitations marquées par des valeurs **négatives** sur la majeure partie du territoire avec pour certains départements entre 10 et 20 % de déficit.

Ces anomalies négatives sont associées à des températures élevées ayant provoquées plusieurs jours de canicules et de nombreux incendies.

PRÉCIPITATIONS

Différence de cumul de précipitations en mm/m² par rapport à la référence 1960-1990 saison: printemps-été du 21/03/2025 au 21/09/2025



100

200

300

400

-200

-100

SYNTHÈSE CLIMATIQUE – PRINTEMPS-ÉTÉ 2025

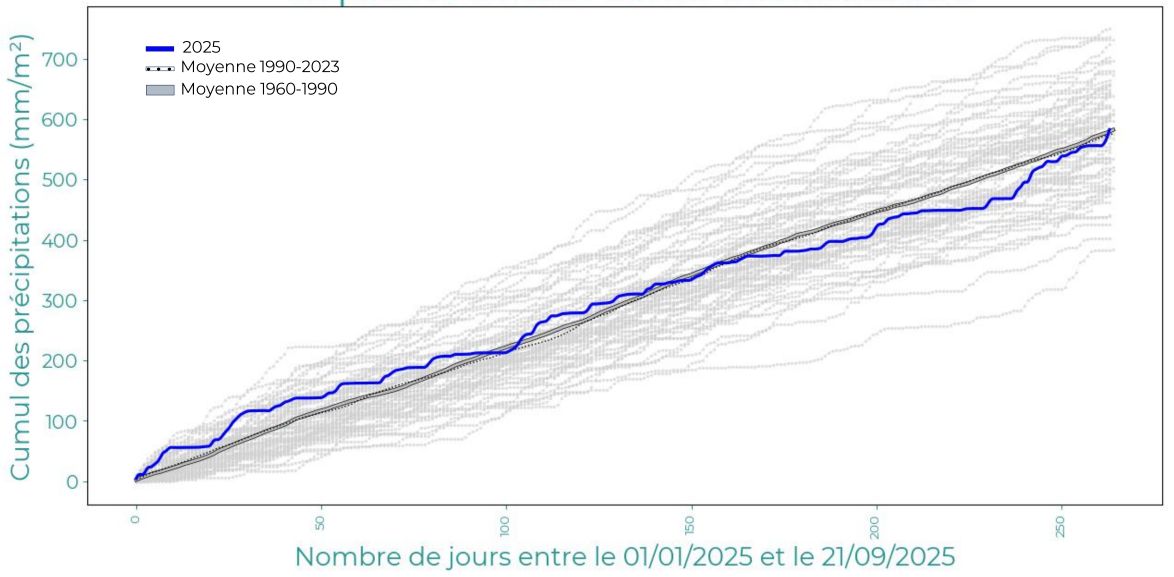
addactis

Les variations de **cumul de précipitations** moyen sur l'ensemble de la France continentale indiquent une année dans la moyenne.

À la fin septembre, 2025 se situe exactement dans les valeurs moyennes de précipitations depuis 1960. Notons cependant que l'automne est sec et viendra probablement modifier cet état à la fin de l'année.

Ce constat fait suite à des années 2022 et 2023 **anormalement sèches** et 2024 **anormalement humide** et vient confirmer l'effet **perturbant** du changement climatique.

Somme cumulée des précipitations depuis 1960 en France continentale



VARIATIONS DES PRÉCIPITATIONS