

Bulletin Climatique Mensuel

✦ Faits marquants du mois d'avril

🌡️ **Températures**

Le mois d'avril 2025 a été marqué par des températures relativement élevées sur la quasi-totalité du territoire. Les températures maximales journalières ont souvent dépassé les 43 °C dans les régions centre et est du pays, avec un pic de 46,2 °C enregistré à Bakel le 19 avril, suivi de 46 °C à Linguère le 16 avril. Les anomalies de température maximale, calculées par rapport à la moyenne climatologique 1991–2020, confirment un mois légèrement plus chaud que la normale sur une grande partie du territoire. Toutefois, certaines localités, notamment côtières comme Dakar et Saint-Louis, ont affiché des valeurs proches de la normale, tandis que Kolda et Cap Skirring ont présenté des anomalies légèrement négatives.

En comparaison les dernières années, avril 2025 apparaît globalement moins chaud. À Kaolack, en particulier, depuis 2021, les mois d'avril ont été caractérisés par des températures souvent inférieures à la normale.

Les températures minimales nocturnes ont également été particulièrement élevées à l'Est et au Sud-est du pays, dépassant largement les normales climatologiques. Des valeurs extrêmes ont été observées, à Bakel (33.5 °C) dans la nuit du 24 avril, traduisant des nuits tropicales marquées notamment à Kédougou, Tambacounda et Matam.

☁️ **Précipitations**

Climatologiquement, le mois d'avril est généralement sec au Sénégal. Cependant, des pluies localisées et précoces ont été enregistrées dans le Sud-est du pays, avec des cumuls mensuels compris entre 20,4 mm et 33 mm à Salémata, Fongolemy, Bandafassi et Kossanto.

Des traces de pluie, inférieures à 1 mm, ont également été relevées à Saint-Louis, Matam, Louga, Fatick et Bakel.

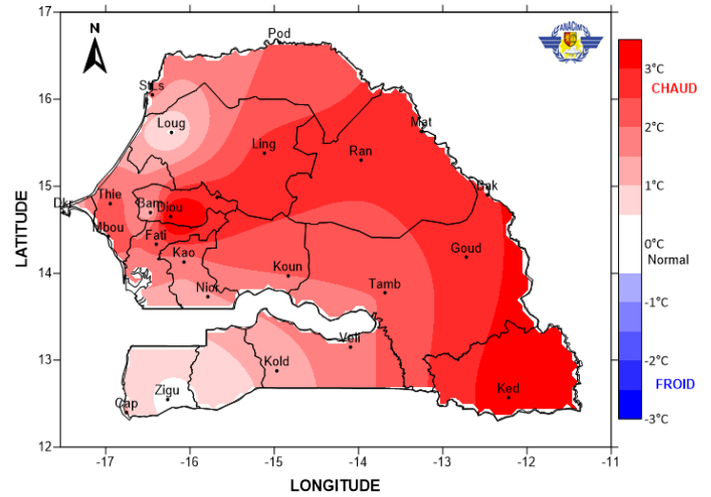
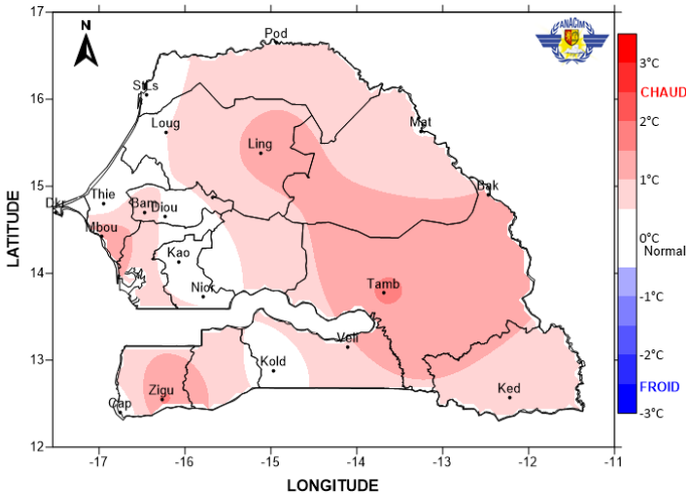
Il convient de souligner que ces précipitations, enregistrées au Sud-est relèvent bien du régime pluviométrique de l'hivernage au Sénégal. Toutefois, l'installation effective de la saison n'est pas encore déclarée au sens climatologique. Pour qu'elle soit considérée comme établie, deux conditions doivent être réunies simultanément :

- Un cumul de précipitations d'au moins 20 mm sur trois jours consécutifs ;
- L'absence d'accalmie supérieure à 20 jours au cours des 30 jours suivants.

Distribution spatiale des anomalies de températures – Avril 2025 vs Normale 1991–2020

TMAX

TMIN

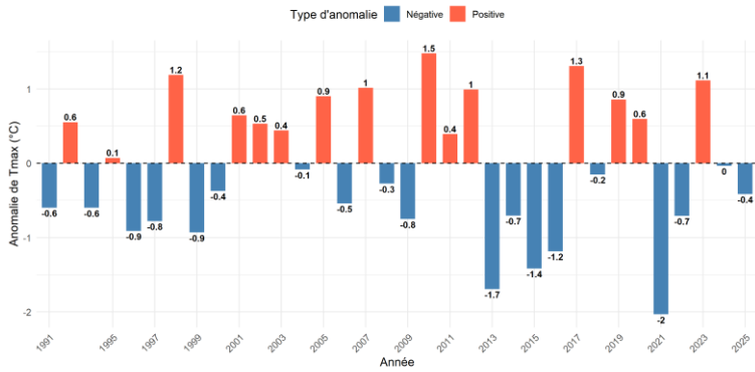


Évolution des anomalies mensuelles de la température maximale au mois de Avril (1991–2025)

Référence climatologique : Moyenne 1991–2020

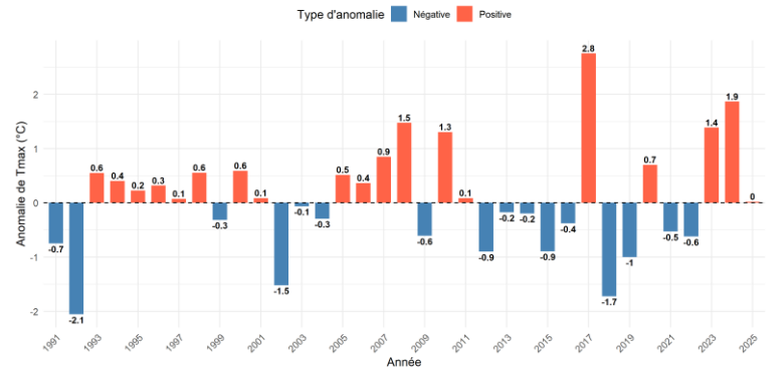
Anomalies de température maximale en Avril à Cap Skirring

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991–2020



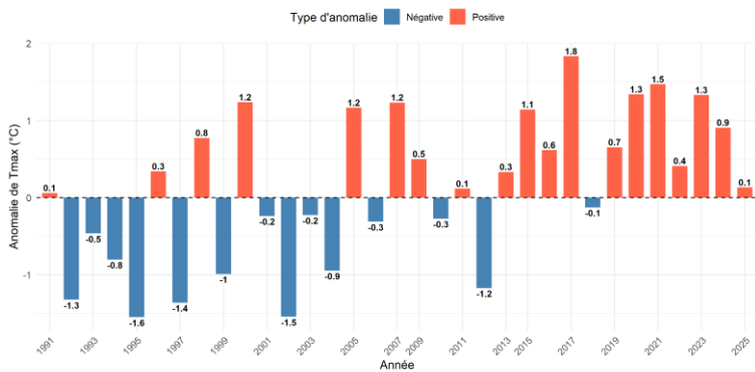
Anomalies de température maximale en Avril à Dakar

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991–2020



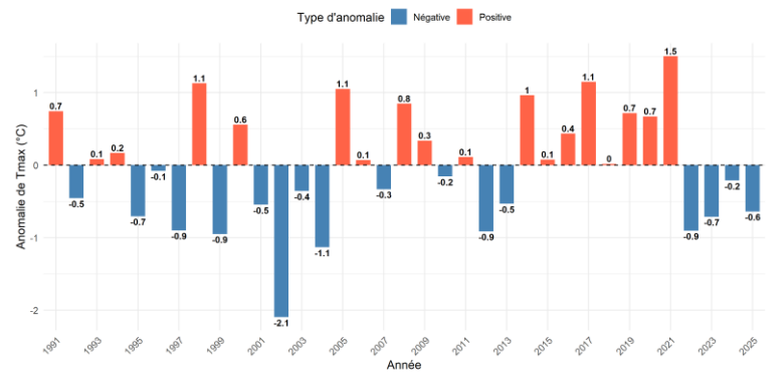
Anomalies de température maximale en Avril à Diourbel

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991–2020



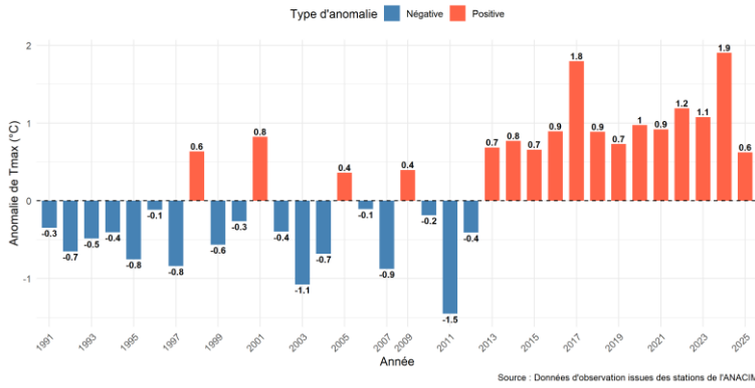
Anomalies de température maximale en Avril à Kaolack

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991–2020



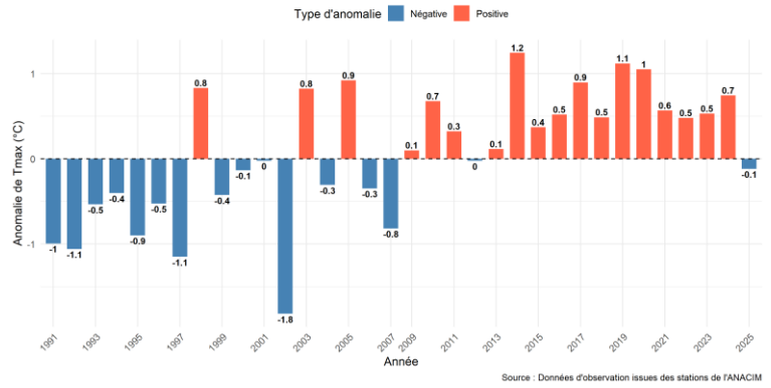
Anomalies de température maximale en Avril à Kédougou

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



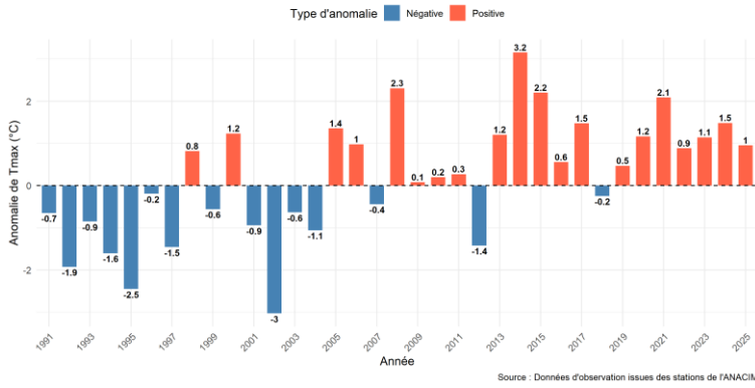
Anomalies de température maximale en Avril à Kolda

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



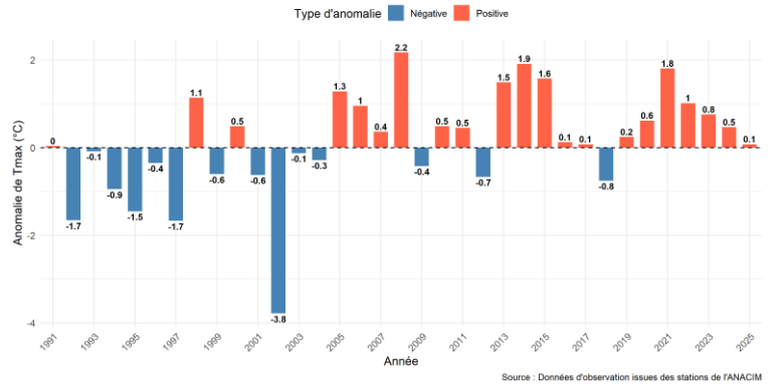
Anomalies de température maximale en Avril à Linguère

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



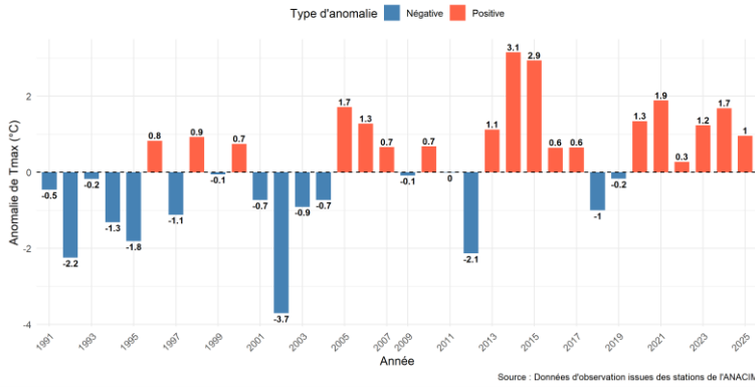
Anomalies de température maximale en Avril à Matam

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



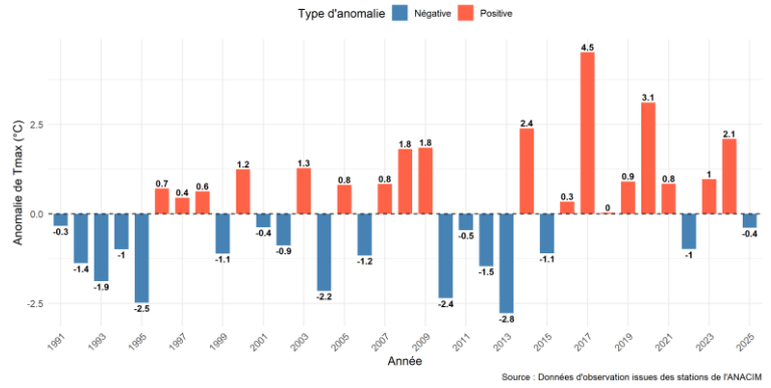
Anomalies de température maximale en Avril à Podor

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



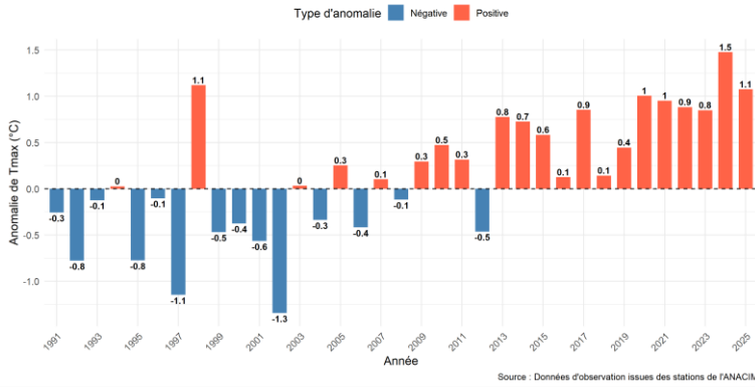
Anomalies de température maximale en Avril à Saint Louis

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



Anomalies de température maximale en Avril à Tambacounda

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020



Anomalies de température maximale en Avril à Ziguinchor

Comparaison avec la moyenne climatologique 1991-2020

