



PRÉVISION SAISONNIÈRE DES TEMPÉRATURES JANVIER-FÉVRIER-MARS (JFM) 2025

Les températures pour la période de janvier à mars 2025 (JFM) au Sénégal sont principalement influencées par les conditions atmosphériques et océaniques, notamment celles observées dans l'océan Atlantique. Ces prévisions s'appuient sur l'analyse des températures de surface des océans (TSM), qui jouent un rôle clé dans les tendances climatiques saisonnières.

Prévisions saisonnières des températures : JFM

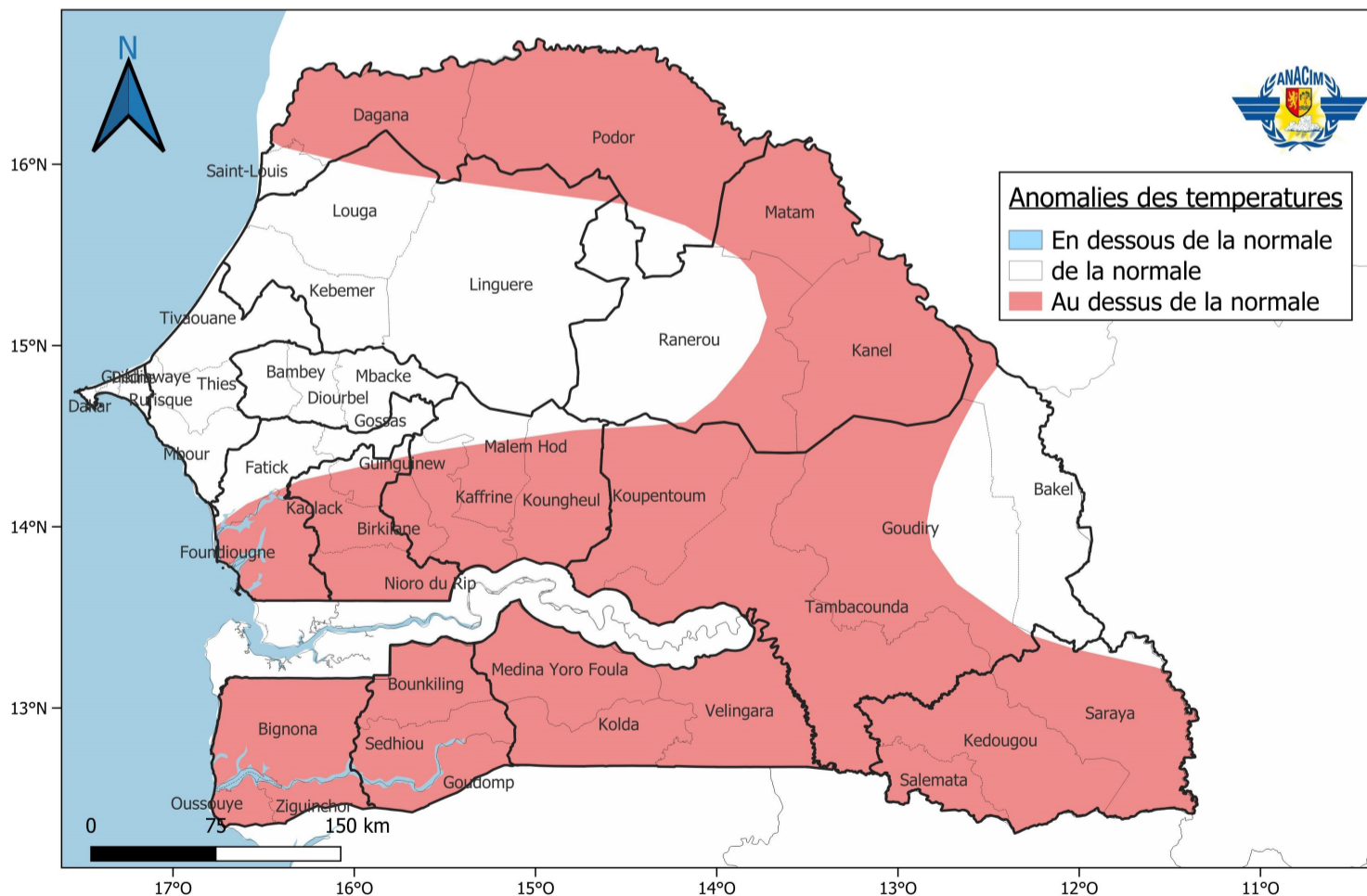
Tendance saisonnière :

Pour la période de janvier à mars 2025, les températures seraient globalement supérieures à la moyenne saisonnière dans les régions du Nord, du Nord-Est, du Centre-Sud et du Sud du pays. En revanche, le littoral Nord (de Saint-Louis à Dakar), les régions du Centre et de l'Extrême-Est pourraient enregistrer des températures proches des normales saisonnières, c'est-à-dire conformes aux tendances climatiques habituelles pour cette période de l'année.

Tendance mensuelle :

En janvier, les températures seront relativement fraîches, avec des probabilités modérées dans une grande partie du pays. En février, une légère hausse des températures marquera une transition progressive vers des conditions de plus en plus chaudes. En mars, les températures atteindront leur pic, ce qui en fera le mois le plus chaud, du trimestre, avec des risques élevés de survenue de vagues de chaleur, notamment dans les régions de l'Est.

Prévisions saisonnières des températures pour janvier, février et mars (JFM) 2025, basées sur les conditions de décembre 2024
Date d'émission : 6 janvier 2025



Un suivi continu et des mises à jour régulières sur l'évolution des indicateurs et des modèles climatiques seront effectués par l'ANACIM, à la fin de chaque mois. Un autre bulletin sera émis en mi-janvier sur les tendances pour la période FMA 2025.