



PREVISION SAISONNIERE DES TEMPERATURES MOYENNES

Novembre2025-Décembre2025-Janvier2026 (NDJ)

Résumé:

Il est prévu, avec plus de 60% de probabilité, durant la période NDJ, des températures saisonnières moyennes normale à tendance chaude , sur l'ensemble du pays.

Les températures saisonnières observées au Mali durant la période novembre-décembre-janvier (NDJ) résultent principalement des interactions entre les conditions atmosphériques, en particulier la dynamique des vents, et les conditions océaniques à grande échelle. La prévision de ces températures repose principalement sur l'analyse des conditions thermiques des océans.

ETATS DES OCEANS

OCEAN PACIFIQUE

La température de surface de la mer (TSM) dans le Pacifique est actuellement caractérisée par des conditions plus froides (La Nina).

OCEAN ATLANTIQUE

Sur l'Atlantique tropical Nord, on observe des conditions de températures chaudes au large des côtes sénégal-mauritaniennes. En revanche, un refroidissement des eaux de surface est observé dans le Golfe de Guinée.

PREVISIONS DES TEMPERATURES SAISONNIERES NOVEMBRE 2025-JANVIER 2026 (NDJ)

En tenant compte des observations de l'évolution des Températures de Surface de la Mer (TSM), des prévisions issues des modèles climatiques, ainsi que de l'analyse de la variabilité et de la prévisibilité du climat régional, il ressort qu'il est prévu, avec **une probabilité supérieure à 60 %** sur la quasi-totalité du pays, des conditions de températures moyennes normales à supérieures à la normale.

Cette configuration traduit une tendance générale au réchauffement, favorable à la survenue **de journées plus chaudes que d'habitude** au cours de la saison.

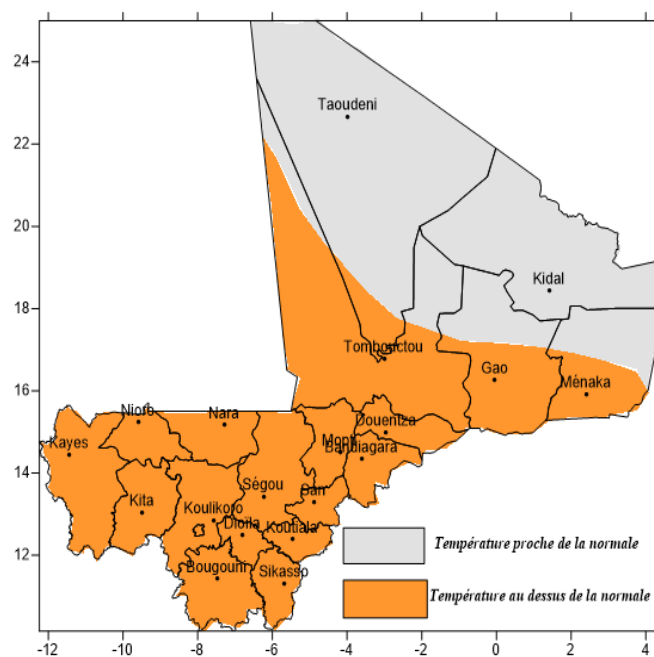
Recommandation:

Se protéger contre les maladies climato-sensibles, dont la fréquence pourrait augmenter avec la hausse des températures ;

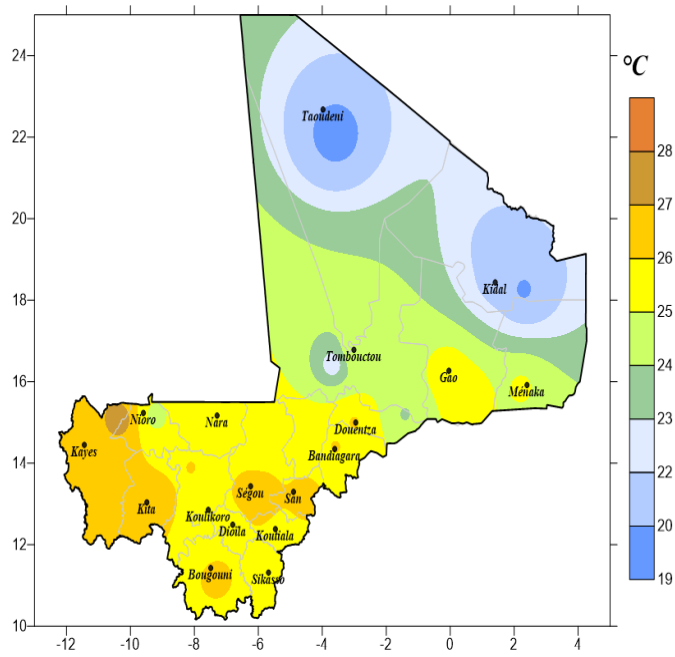
Adopter des pratiques d'irrigation efficaces, telles que l'irrigation goutte-à-goutte, le paillage des cultures ou l'arrosage nocturne, afin d'optimiser l'utilisation de l'eau ;

Garantir un accès permanent à l'eau et à des zones ombragées pour assurer la protection et le bien-être du bétail face aux conditions chaudes.

Carte n°1: Prédiction des températures moyennes de la saison Novembre-Décembre-Janvier par rapport à la normale 1991-2020.



Carte n°2: Températures moyennes normales 1991-2020 de la saison Novembre-Décembre-Janvier.



Un suivi continu et des mises à jour régulières sur l'évolution des indicateurs et des modèles climatiques seront effectués par MALI-METEO, à la fin de chaque mois. Un autre bulletin sera émis en fin novembre sur les tendances ainsi que pour la période décembre 2025-janvier 2026-février 2026 (DJF).