



**République du Sénégal**

Un Peuple - Un But - Une Foi

**Ministère des Infrastructures  
et des Transports Terrestres  
et Aériens**

**Agence Nationale de l'Aviation civile  
et de la Météorologie**

**Direction de la Météorologie**

**Service Prévisions et Réductions  
des Risques**

**BULLETIN  
MENSUEL  
DE PREVISIONS  
DES TEMPERATURES**

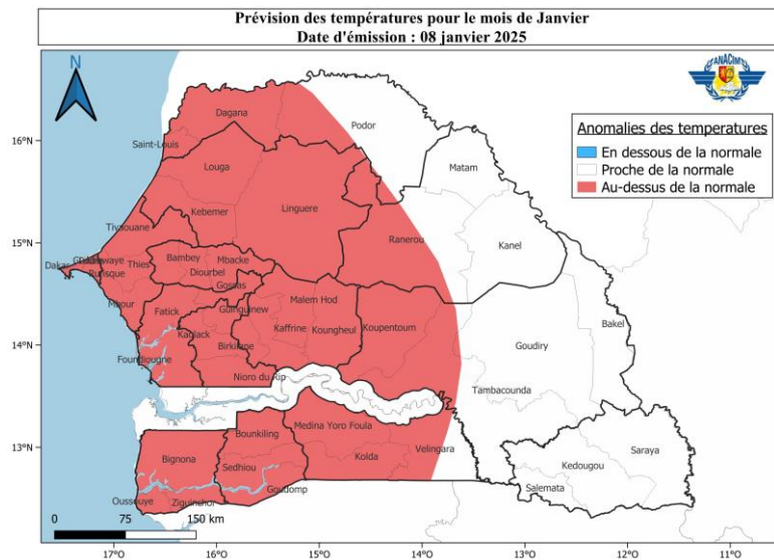
**Date d'élaboration : 6 Janvier 2025**

**Validité : Janvier 2025**

**N° : 001**

## Tendances mensuelles

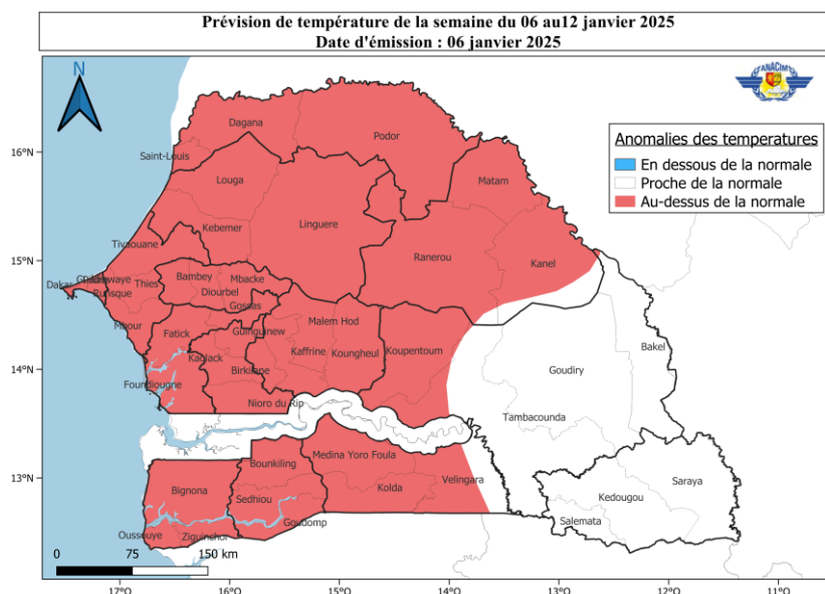
En janvier, les températures seront relativement plus chaudes que d'habitude, avec des probabilités modérées dans les localités du Centre, du Nord-ouest et Sud-ouest du pays.



## Prévisions hebdomadaires : semaine du 06 au 12 janvier

Les températures maximales seront inférieures à la température moyenne au Sud-est notamment sur l'axe Kédougou – Tambacounda où elles varieront entre 34 et 37°C alors qu'elles seront légèrement au-dessus de la normale sur le reste du pays. Les températures journalières évolueront entre 32 et 38°C au Nord et 38 à 42°C au centre-Sud entre Fatick et Kaffrine. Le littoral entre Dakar et Cap-skirring enregistrera les plus faibles valeurs comprises entre 25 à 32°C.

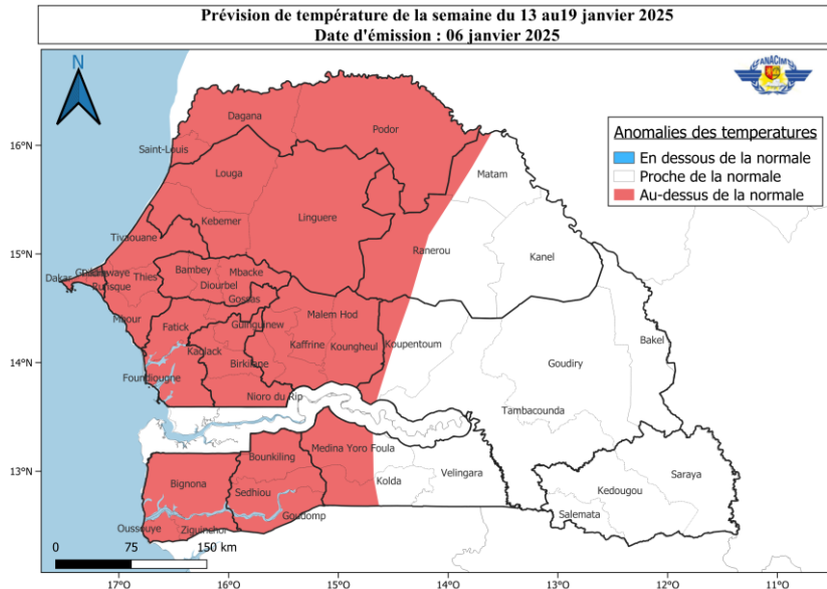
Par contre, les températures minimales seront proches de la normale sur la partie Nord du territoire tandis qu'elles resteront légèrement supérieures à la normale ailleurs sur le pays. Elles oscilleront ainsi la nuit entre 12°C et 16°C au Centre-sud (Kaffrine, Nioro et Fatick) et au Nord (Podor, Linguère Louga), devenant plus élevées sur le littoral avec des valeurs attendues entre 17 et 20°C. En gros, le temps sera frais sur le littoral, au Nord et au Centre durant la nuit et au petit matin.



## Prévisions hebdomadaires : semaine du 13 au 19 janvier

Au courant de cette semaine, les températures maximales seront proches des valeurs habituelles dans la zone Nord-est et Sud-est avec des valeurs comprises entre 33 et 36°C. En revanche, le reste du territoire sera sous l'influence de la chaleur diurne avec des températures légèrement au-dessus de la normale variant ainsi en moyenne entre 24°C et 30°C sur l'axe Saint-Louis - Cap-skirring et 37 à 41°C dans les localités du Centre, du Sud-ouest et du Nord.

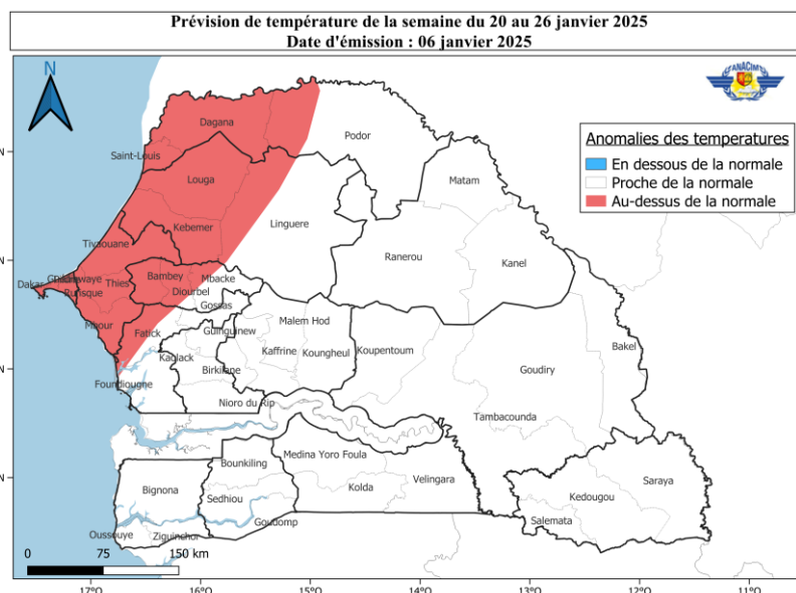
A l'image de la semaine précédente, les températures minimales varieront peu tout en restant proches des températures moyennes de la semaine. Elles évolueront généralement entre 11°C au Centre et Nord et 21°C dans les régions côtières du littoral et de l'Est.



## Prévisions hebdomadaires : semaine du 20 au 26 janvier

Les tendances hebdomadaires de la troisième semaine révèlent une baisse des températures maximales avec toutefois des valeurs proches de la normale sur la quasi-totalité du territoire à l'exception de la bande du littoral Nord où celles-ci seront légèrement plus chaudes que d'habitude.

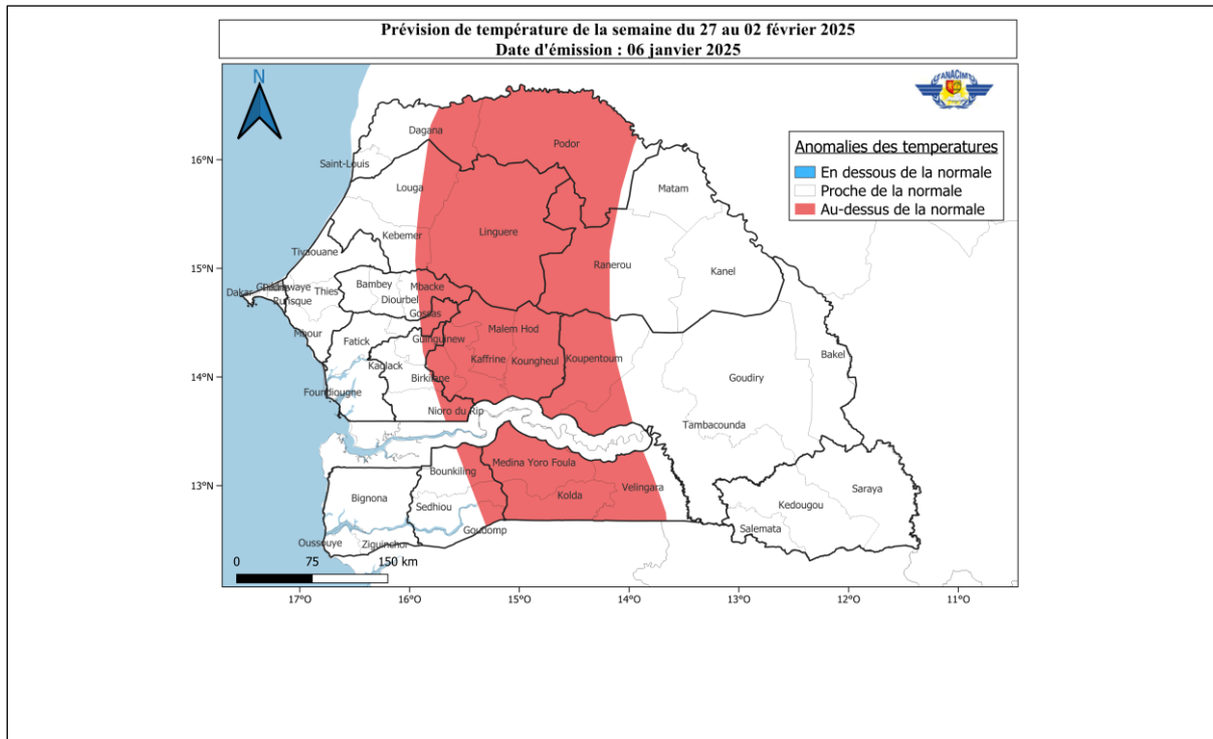
Les Températures minimales seront quant à elles resteront proches de la moyenne sur tout le territoire surtout au Centre et dans les régions de l'Est et du Sud.



## Prévisions hebdomadaires semaine du 27 janvier au 02 février

Les Températures maximales seront en hausse par rapport à la normale durant cette période surtout dans la partie Centre et Nord du pays où il fera un peu plus chaud que d'habitude.

Les Températures minimales seront, par contre, similaires à la normale sauf dans l'extrême Sud-est où il fera plus frais.



## Températures extrêmes

Les probabilités d'occurrence de chaleur extrême seront faibles sur le pays durant le mois de janvier 2025.

## Recommandations aux secteurs sensibles

- **Agriculture** : La hausse des températures journalières de la semaine du 27 au janvier au 02 février pourraient nécessiter une irrigation accrue pour les cultures sensibles à la chaleur.
- **Énergie** : Prévoir une hausse de la demande en climatisation pour la semaine du 27 janvier.

## Contacts et liens utiles

Service Prévisions et Réduction des Risques – ANACIM

- Téléphone : +221 33 869 60 52
- Email : [previsionanacim@anacim.sn](mailto:previsionanacim@anacim.sn)
- Site Web : [www.anacim.sn](http://www.anacim.sn)