

# Bulletin de prévision climatique saisonnière régionale

## Elaboré avec les conditions initiales du mois janvier 2025

Diffusé le 13 février 2025

Valable de la saison des pluies de février à avril 2025 :

### Sources:

\*Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale de Douala (CAPC-AC);

\*Direction de la météorologie/ Congo

### Contact:

*Alain LOUMOUAMOU, Ingénieur en météorologie*

*Expert en prévision saisonnière*

*Service de la climatologie (Direction de la Météo)*

*Tel: + 242 06 859 86 73 / [alainloum@gmail.com](mailto:alainloum@gmail.com)*

# Aperçu de la variabilité climatique

## Faits saillants pour le mois de janvier 2025

- ✓ Déficit des précipitations dans les départements de la Likouala, Sangha et Brazzaville.
- ✓ Persistance d'une hausse de température sur l'ensemble du pays

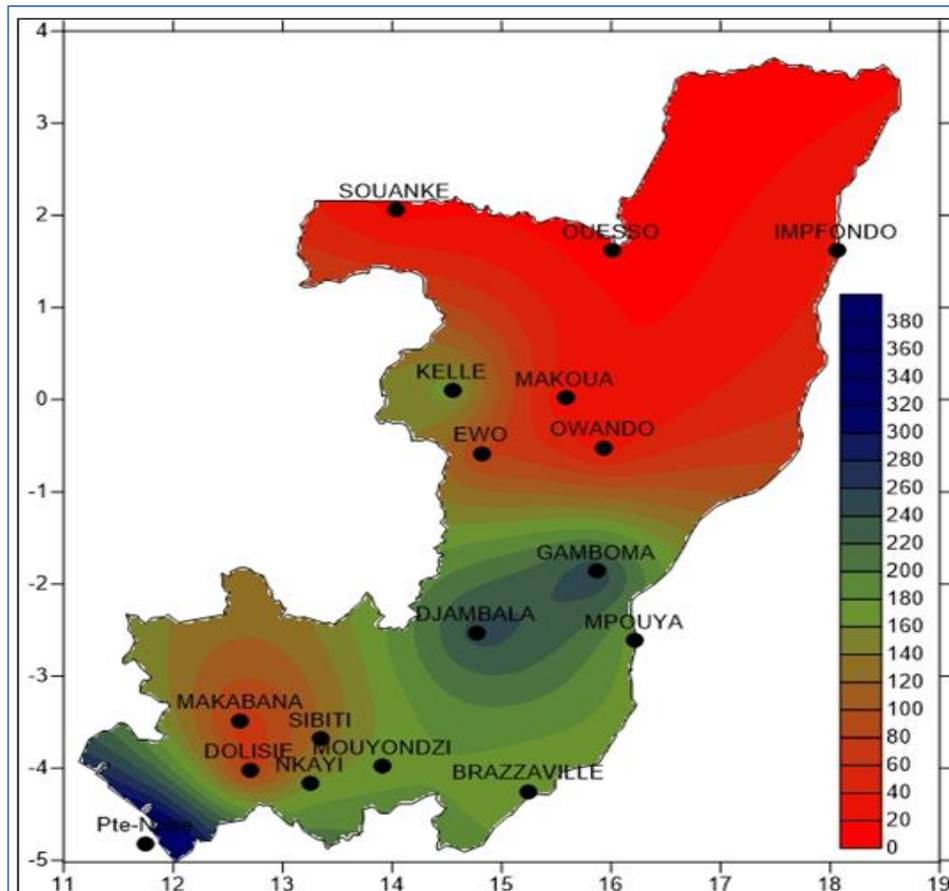


Fig.1 : Evolution des précipitations mensuelles observées en janvier 2025

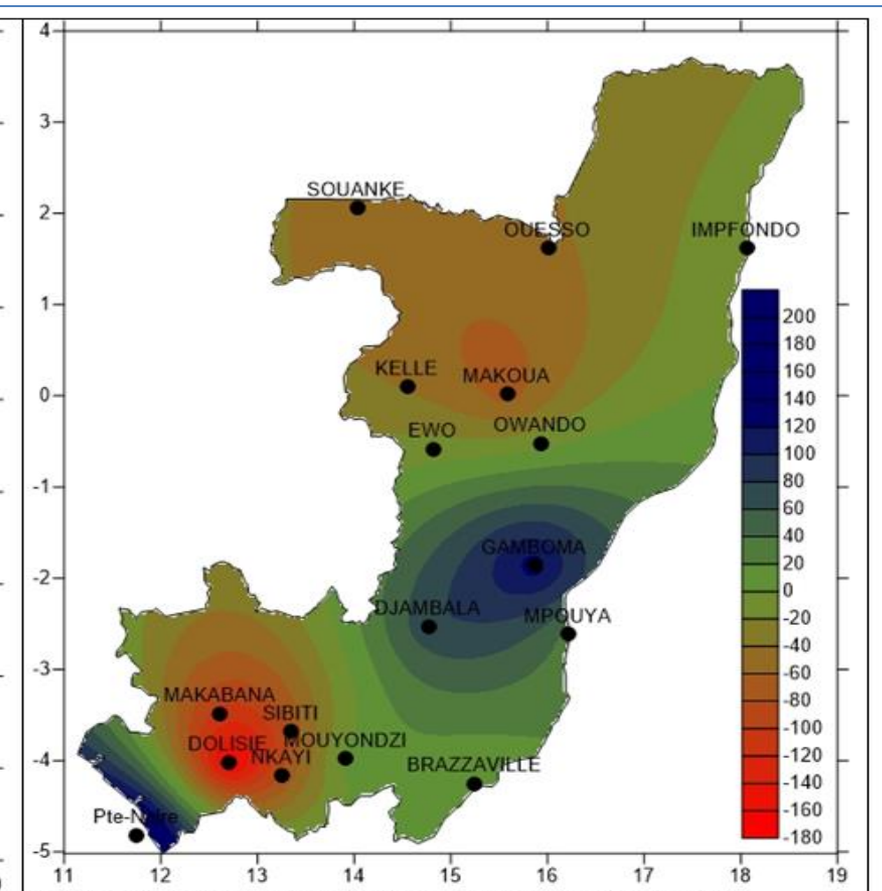
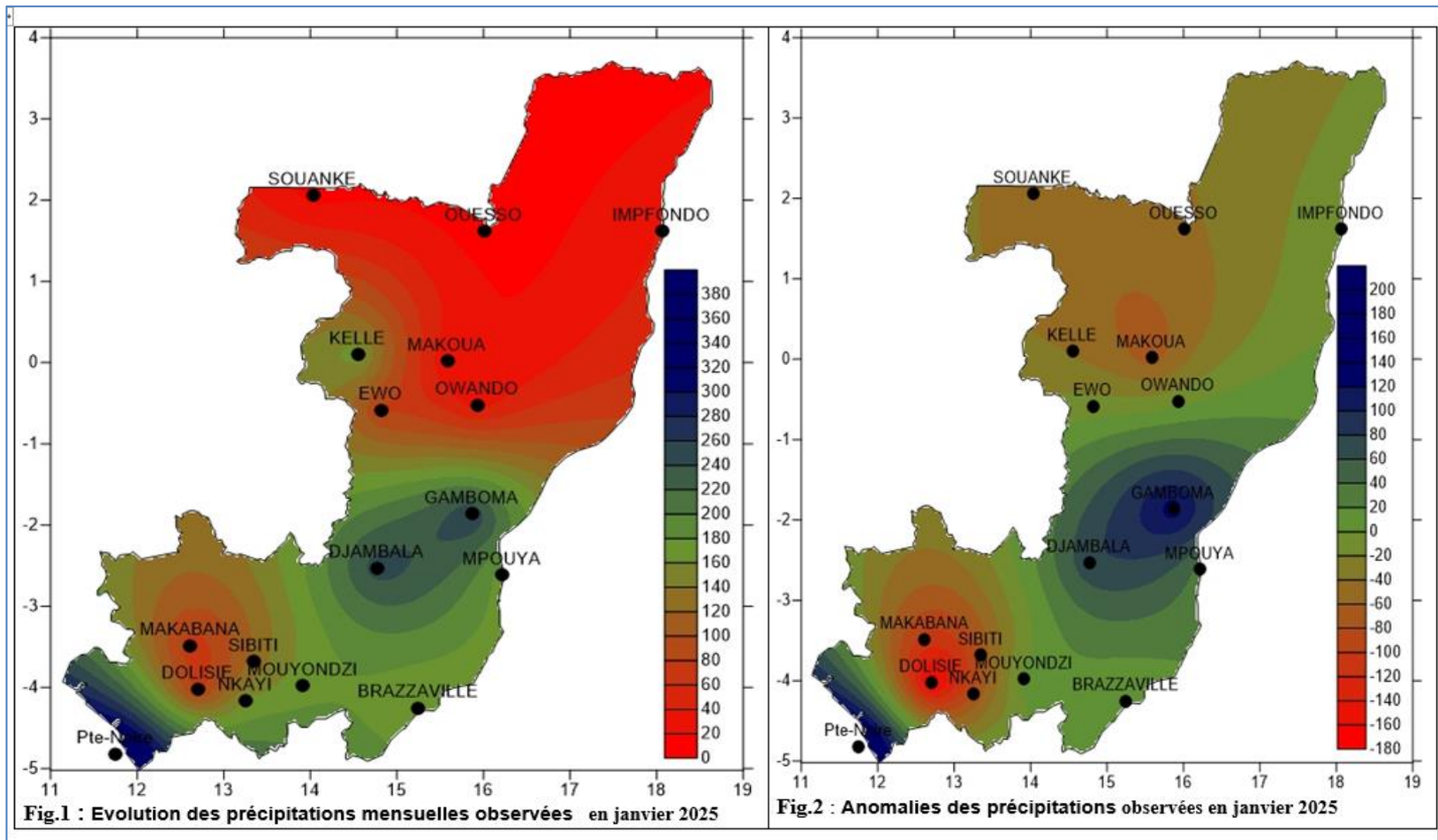


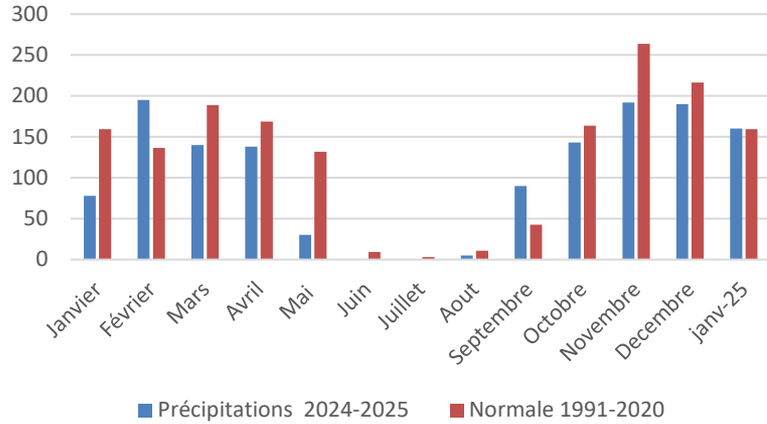
Fig.2 : Anomalies des précipitations observées en janvier 2025

# Evolution des températures moyennes mensuelles observées en décembre 2024

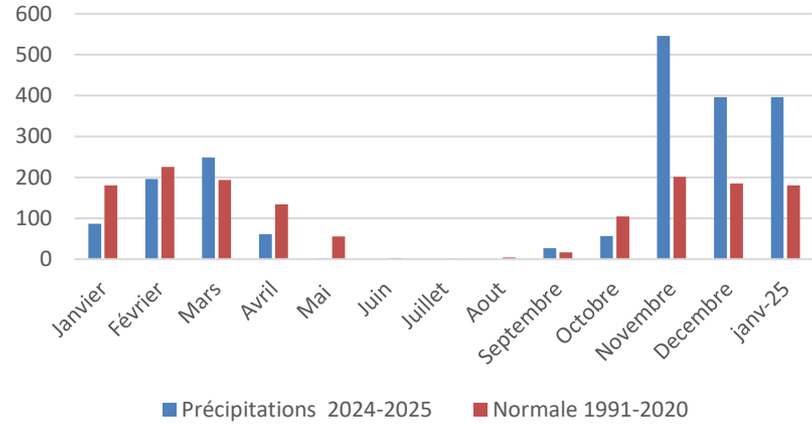


# Evolution des précipitations 2024-2025 par rapport à la normale 1991-2020

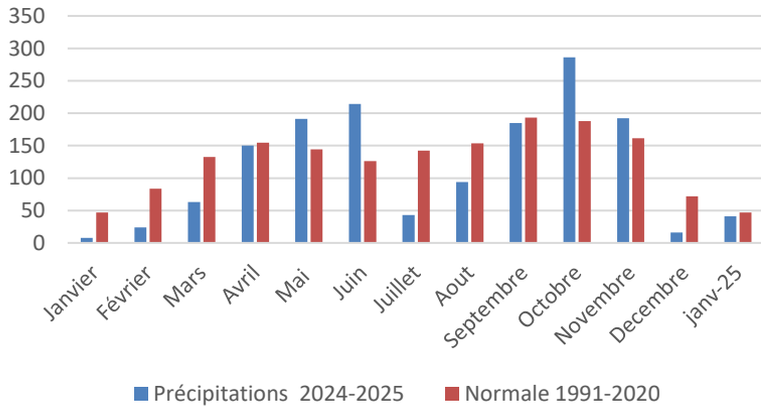
Evolution des précipitations à Brazzaville par rapport à normale 1991-2020



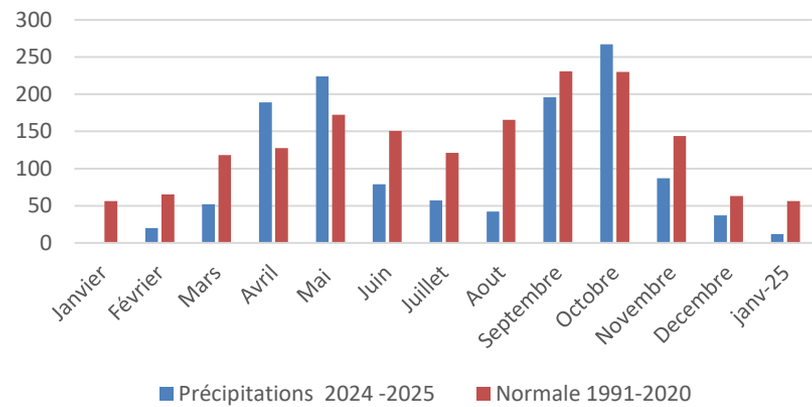
Evolution des précipitations à Pointe noire par rapport à la normale 1991-2020



Evolution des précipitations à Impfondo par rapport à la normale 1991-2020



Evolution des précipitations à Ouesso par rapport à la normale 1991-2020



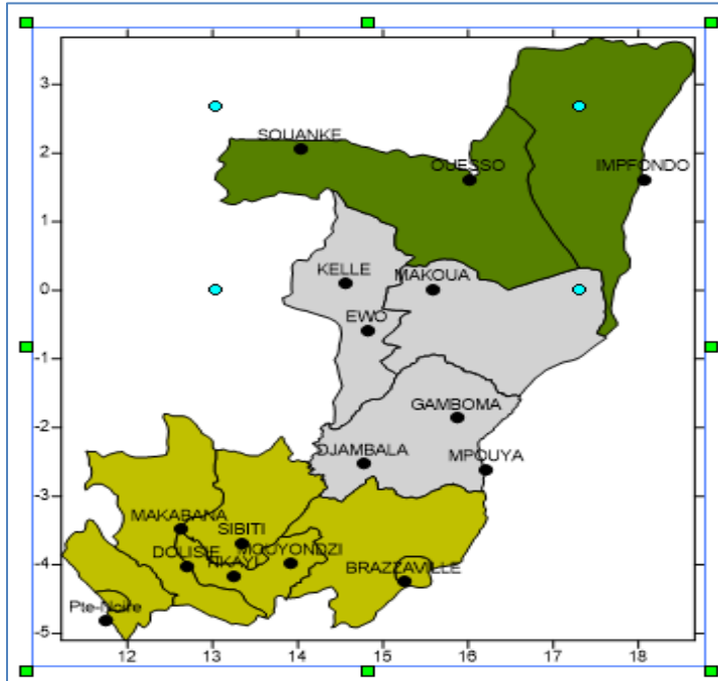
# Les prévisions météorologiques et climatiques de février à avril 2025

## Tendances prévues pour février-mars-avril 2025

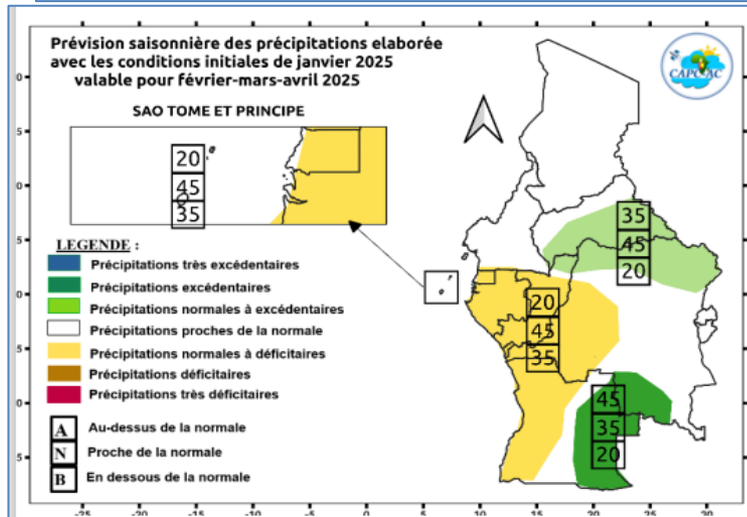
### **Pour la période décembre-janvier-février 2024-2025**

- ✓ Des précipitations normales à excédentaires sont attendues en Guinée Equatoriale (la partie continentale), à Sao Tomé et Príncipe, au Gabon (la majeure partie du pays), au Congo (le sud-ouest), en RDC (le sud-est) et en Angola (le nord est). Cependant, des précipitations déficitaires sont très probables au sud de l'Angola
- ✓ Au cours de la même période, des températures très au-dessus de la normale 1991\_2020 soit une hausse comprise entre 1 et 1,5°C sera enregistrée au centre nord de la RDC. Le sud ouest, le centre, l'est, le sud et le Littoral du Cameroun, la majeure partie du Gabon, le Congo, l'ouest de la RDC et le nord de l'Angola enregistreront une hausse comprise entre 0,5 et 1°C

# Tendance pluviométrique de janvier à mars 2025



- ✓ Des pluies normales à excédentaires sont très probables dans la partie nord durant la période de février à avril 2025;
- ✓ Le centre pourrait enregistrer des quantités des pluies proches de la normale durant la période de février à avril 2025
- ✓ Le sud pourrait enregistrer des quantités des pluies normales à déficitaires durant la période de février à avril 2025;



- Précipitations normales à excédentaires
- Précipitations proches de la normale
- Précipitations normales à déficitaires

## NOTE D'INFORMATION À L'INTENTION DES POLITIQUES, DES DÉCIDEURS BASÉE SUR LES ÉVÉNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES SIGNIFICATIFS

### **ANOMALIES CLIMATIQUES**

Forte probabilité d'assister à un retour d'activité pluvieuse dans la partie nord durant la période de février à avril 2025

### **ALEAS CLIMATIQUES**

Reprise des précipitations pouvant entraîner la crue soudaine des rivières  
De fortes séquences des températures sont attendues

### **IMPACTS POTENTIONNELS PROBABLES**

Maladies d'origine hydriques  
Dommages aux infrastructures  
Déplacements des personnes

### **MESURES**

Elaborer et mettre en place une politique pour soutenir les cultures tolérantes en cas de déficit pluviométrique.

## Remarque

La présente prévision saisonnière est pertinente sur une échelle de temps saisonnières et les zones relativement grandes, des variations locales d'un mois à l'autre pourraient survenir au fur et à mesure de l'avancement de la saison février à avril 2025.

Il est probable que les événements pluviométriques épisodiques, des décrues soudaines surviennent même dans les zones à probabilité de précipitations proches ou inférieures à la normale. Aussi, des pauses pluviométriques peuvent se produire dans les zones où la probabilité de précipitations proche de la moyenne saisonnière est attendue.