

Bulletin de prévision climatique saisonnière régionale

Elaboré avec les conditions initiales du mois de décembre 2025

Diffusé le 10 janvier 2025

Valable de la saison des pluies de janvier à mars 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

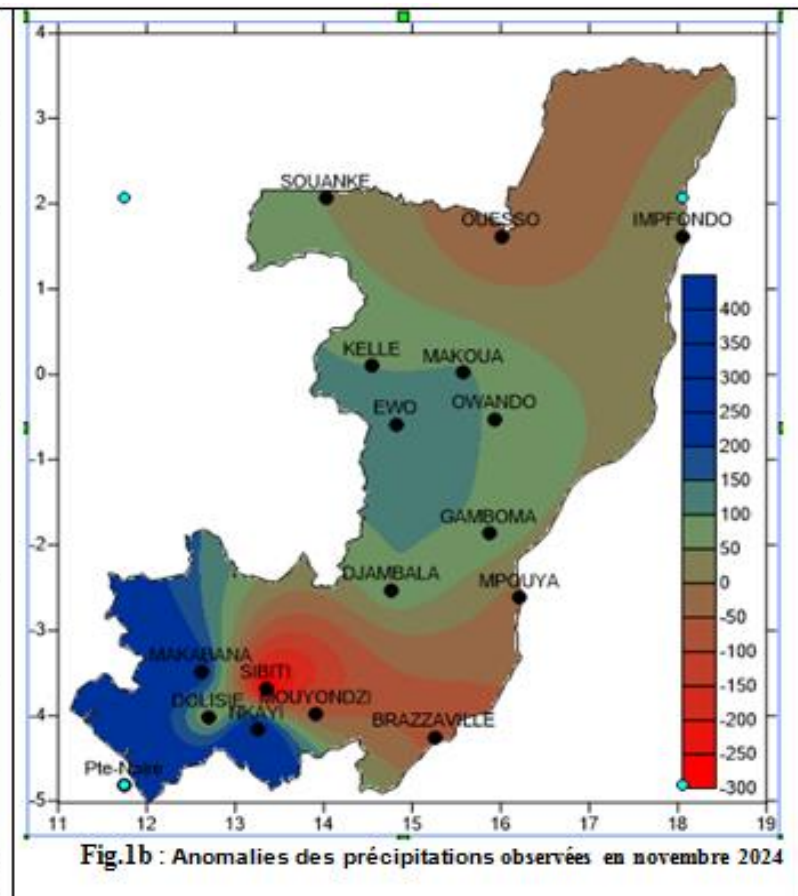
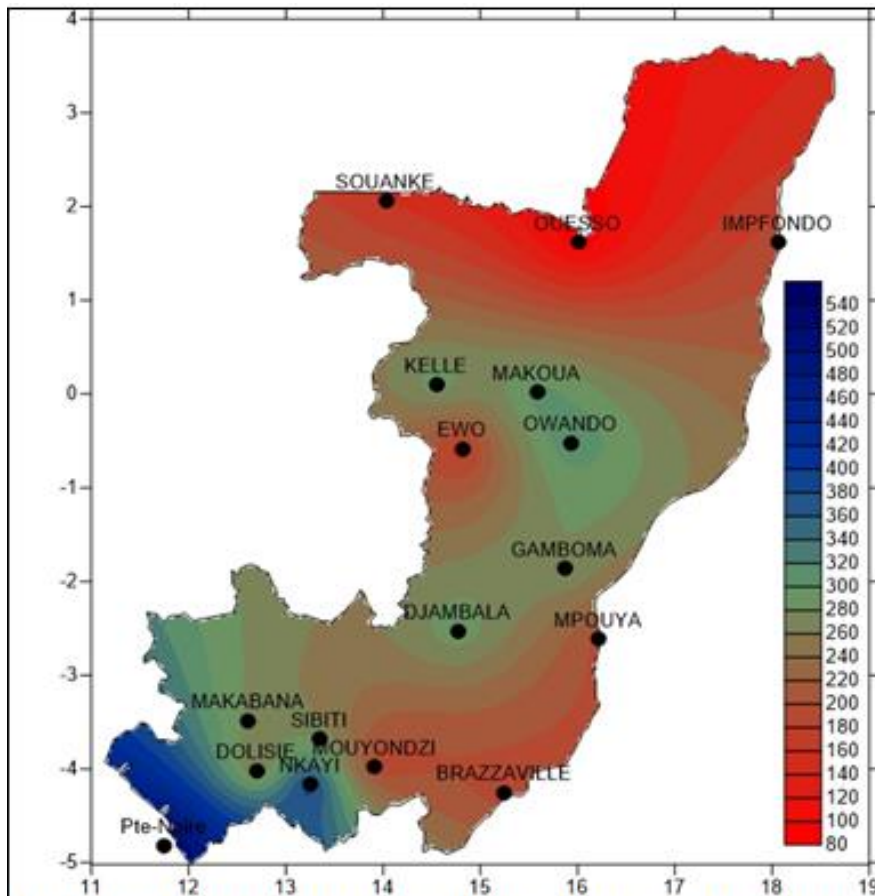
Service de la climatologie (Direction de la Météo)

Tel: + 242 06 859 86 73 / alainloum@gmail.com

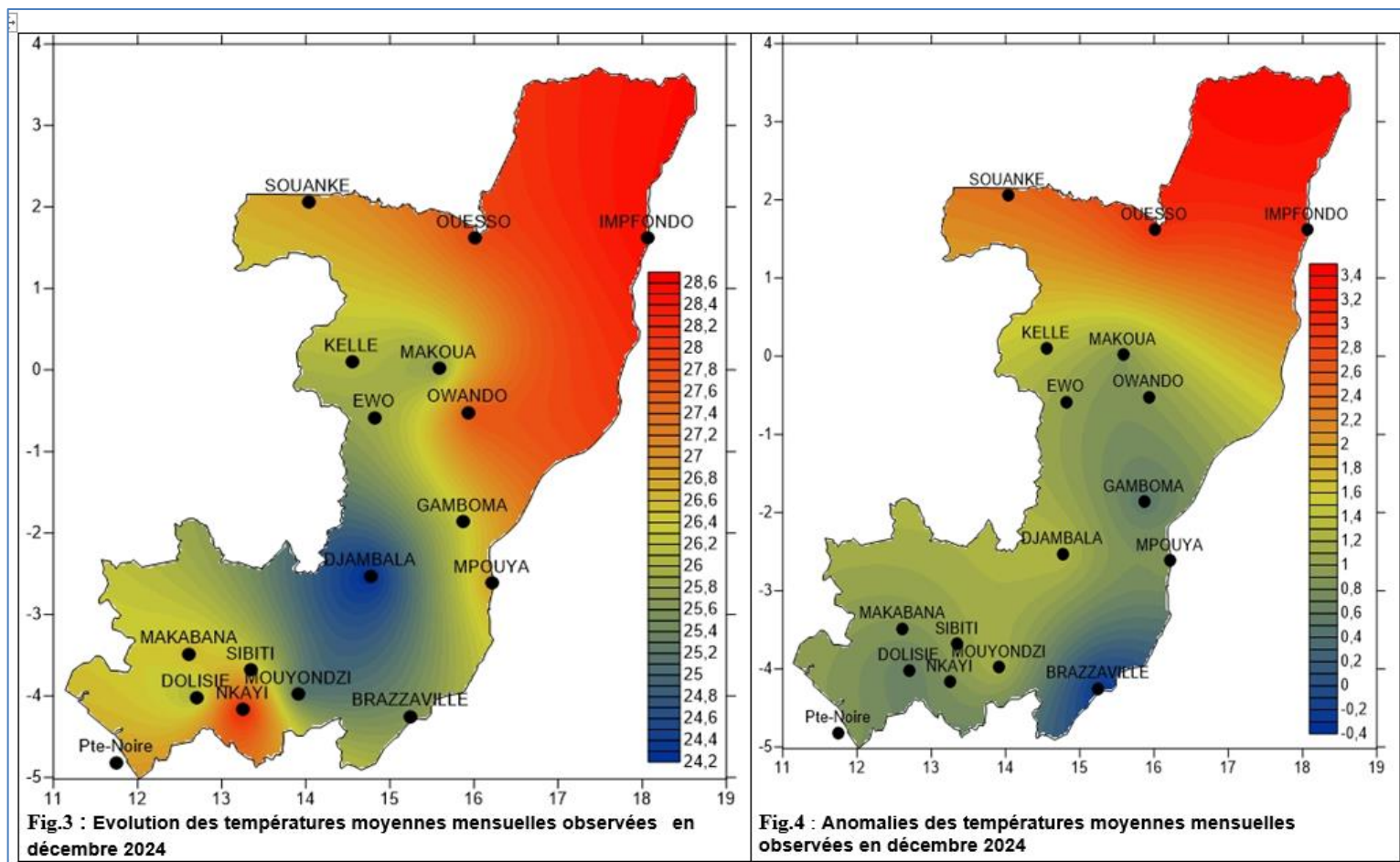
Aperçu de la variabilité climatique

Faits saillants pour le mois de décembre

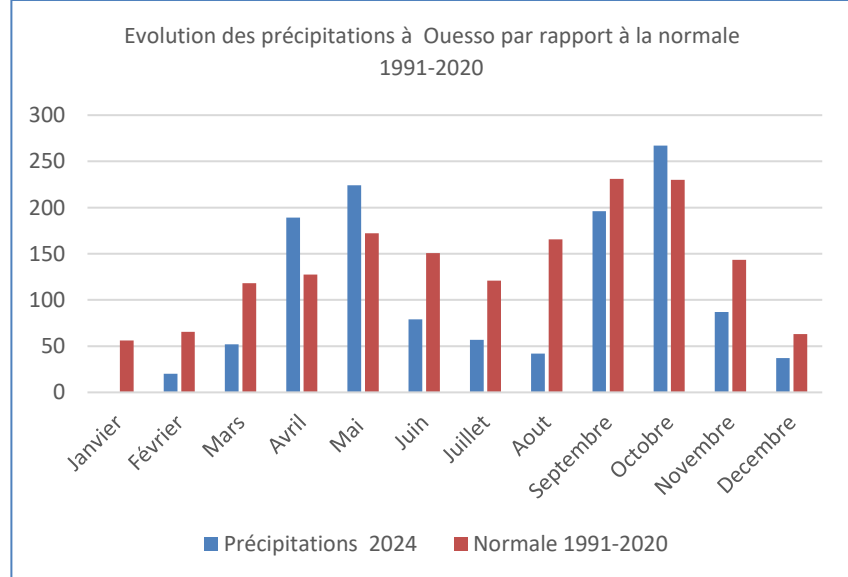
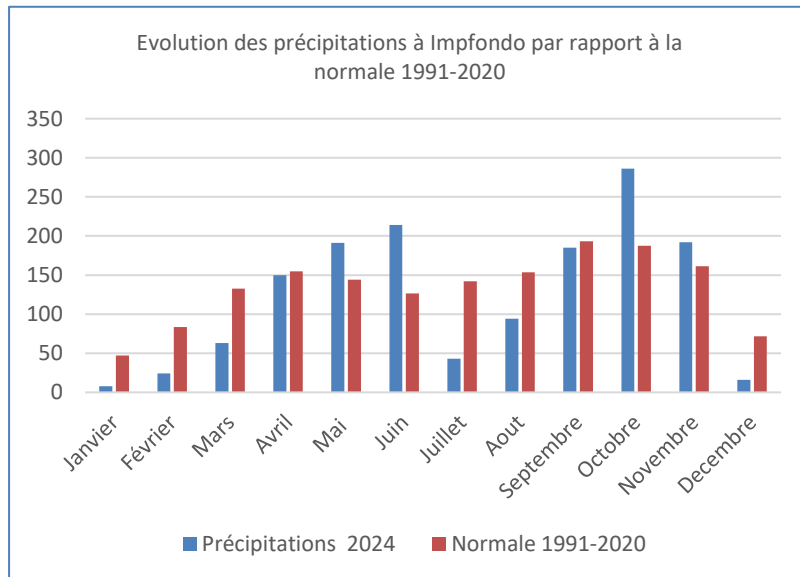
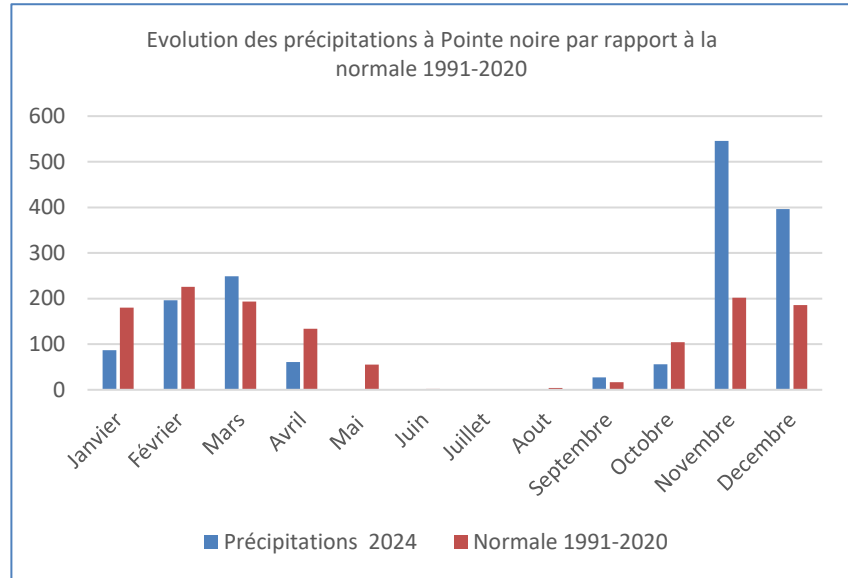
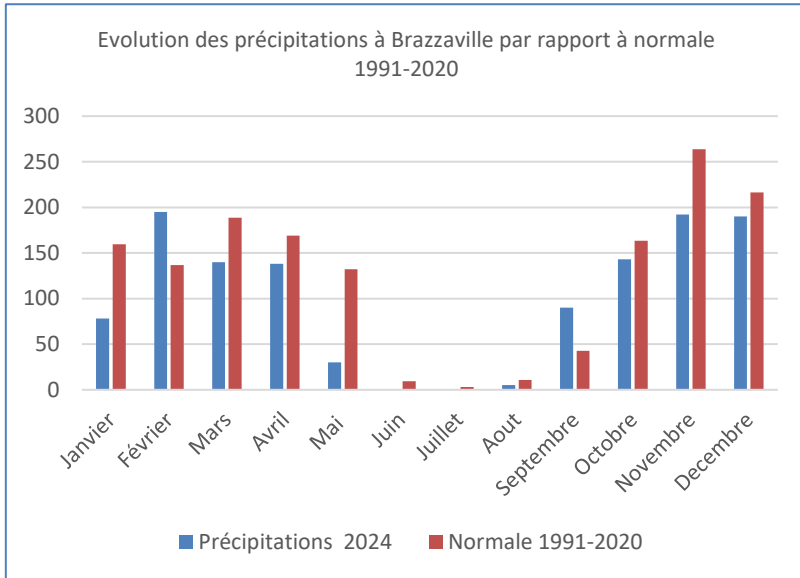
- ✓ Déficit des précipitations dans les départements de la Likouala, Sangha et Brazzaville.
- ✓ Persistance d'une hausse de température sur l'ensemble du pays



Evolution des températures moyennes mensuelles observées en décembre 2024



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



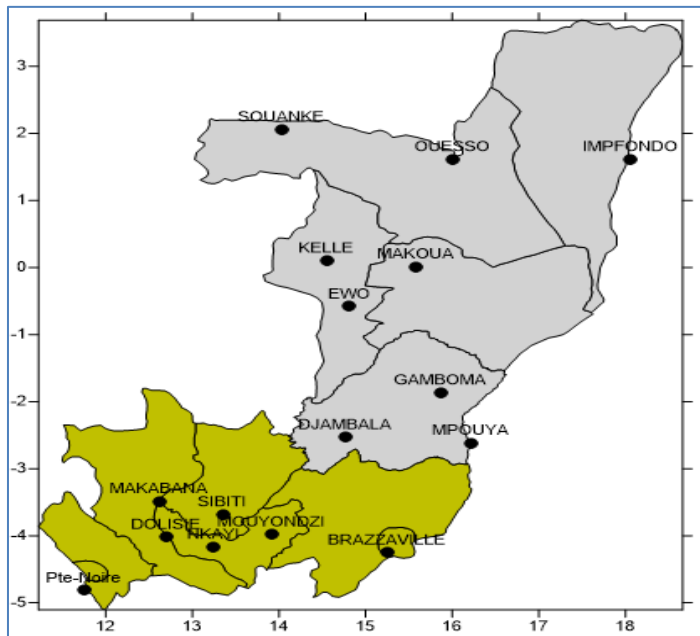
Les prévisions météorologiques et climatiques de janvier à mars 2025

Tendances prévues pour janvier-février-mars 2025

Pour la période décembre-janvier-février 2024-2025

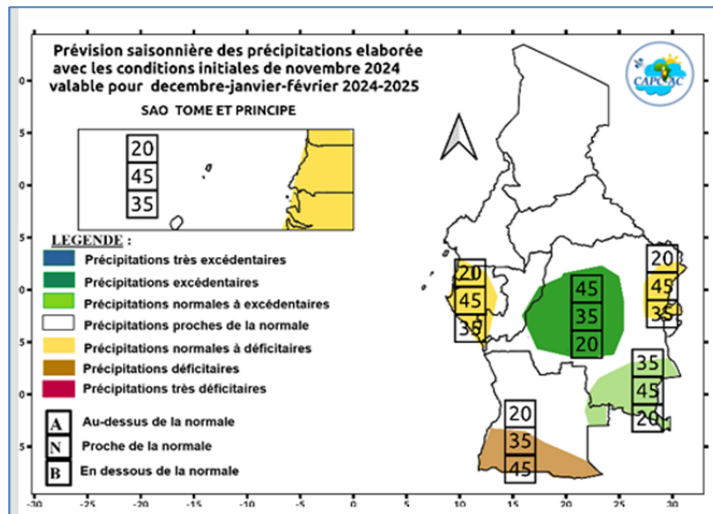
- ✓ Des précipitations normales à excédentaires sont attendues en Guinée Equatoriale (la partie continentale), à Sao Tomé et Príncipe, au Gabon (la majeure partie du pays), au Congo (le sud-ouest), en RDC (le sud-est) et en Angola (le nord est). Cependant, des précipitations déficitaires sont très probables 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



- ✓ Le nord et le centre pourraient enregistrer des quantités des pluies proches de la normale durant la période de janvier à mars 2025;
- ✓ Le sud pourrait enregistrer des quantités des pluies normales à déficitaires durant la période de janvier à février 2025;

- Précipitations proches de la normale
- Précipitations normales à déficitaires



NOTE D'INFORMATION A L'INTENTION DES POLITIQUES, DES DECIDEURS BASEE SUR LES EVENEMENTS METEOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES SIGNIFICATIFS

ANOMALIES CLIMATIQUES

Partie sud: Forte probabilité d'avoir une saison sèche durant la période de janvier à février 2025

Diminution du régime pluviométrique sur l'ensemble du pays

ALEAS CLIMATIQUES

Déficit des précipitations pouvant entraîner la décrue soudaine des rivières
De fortes séquences des températures sont attendues

IMPACTS POTENTIONNELS

Stress hydrique

Baisse du débit des rivières

MESURES

Elaborer et mettre en place une politique pour soutenir : les cultures tolérantes au 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 janvier à mars 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.