



Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale



Bulletin de veille climatique décadaire pour l'Afrique centrale

Numéro 05

Diffusé le 23 mars 2024

Période du 11 au 20 mars 2024

[Élaboré par L'équipe du CAPC-AC](#)

Contact : contact@capc-ac.net



Tendances majeures observées et perspectives



- Une augmentation de 0,5 à 1,5°C des températures maximales par rapport à la normale (1991_2020) a été observée sur une grande partie des pays de la région Afrique centrale durant la 2^{ème} décennie de mars 2024 avec un pic de plus de 1,5°C au nord du Tchad, à l'ouest et au sud de la RDC, au nord et à l'est de l'Angola (figure 2).
- Au cours de la 2^{ème} décennie de mars 2024, des précipitations normales à excédentaires ont été enregistrées au Cameroun (le nord-ouest et le sud-ouest), en Guinée Equatoriale (partie continentale), au Gabon (l'ouest), au Congo (le sud) et en Angola (l'ouest) (figure 4).
- Durant la 3^{ème} décennie de mars 2024, les températures maximales les plus élevées seront enregistrées au sud du Tchad, au nord du Cameroun et de la RCA avec un pic autour de 44°C dans les zones précitées (figure 9).
- Des précipitations normales à excédentaires sont attendues au cours de la 3^{ème} décennie de mars 2024 au Congo (le sud), en RDC (l'est et le sud-est), au Rwanda, au Burundi et en Angola (le nord-ouest) (figure 11).



Plan général



I.CONDITIONS CLIMATIQUES DECADAIRES OBSERVEES

1. Anomalies des températures minimales et maximales
2. Anomalies et précipitations observées
3. Précipitations en pourcentage
4. Positions du Front Intertropical

II.CONDITIONS CLIMATIQUES DECADAIRES PREVUES

- 1.Tendances prévues des températures
- 2.Tendances prévues des précipitations

1-Anomalies des températures minimales et maximales

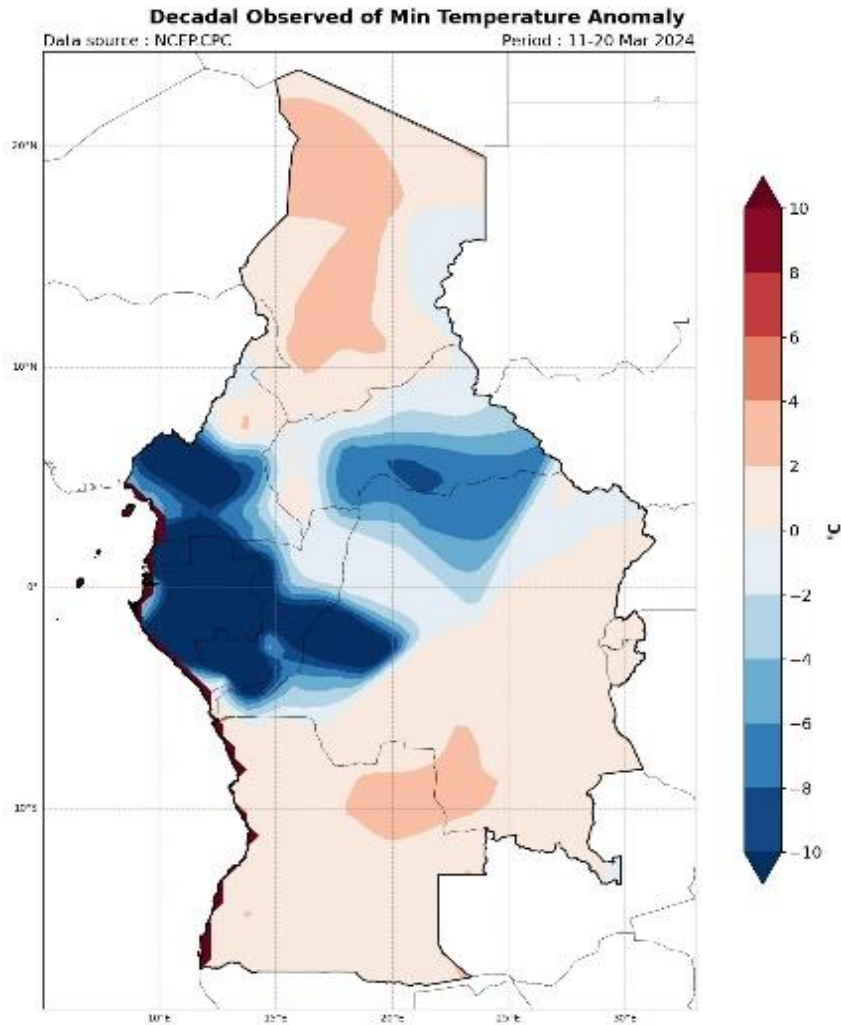


Figure 1

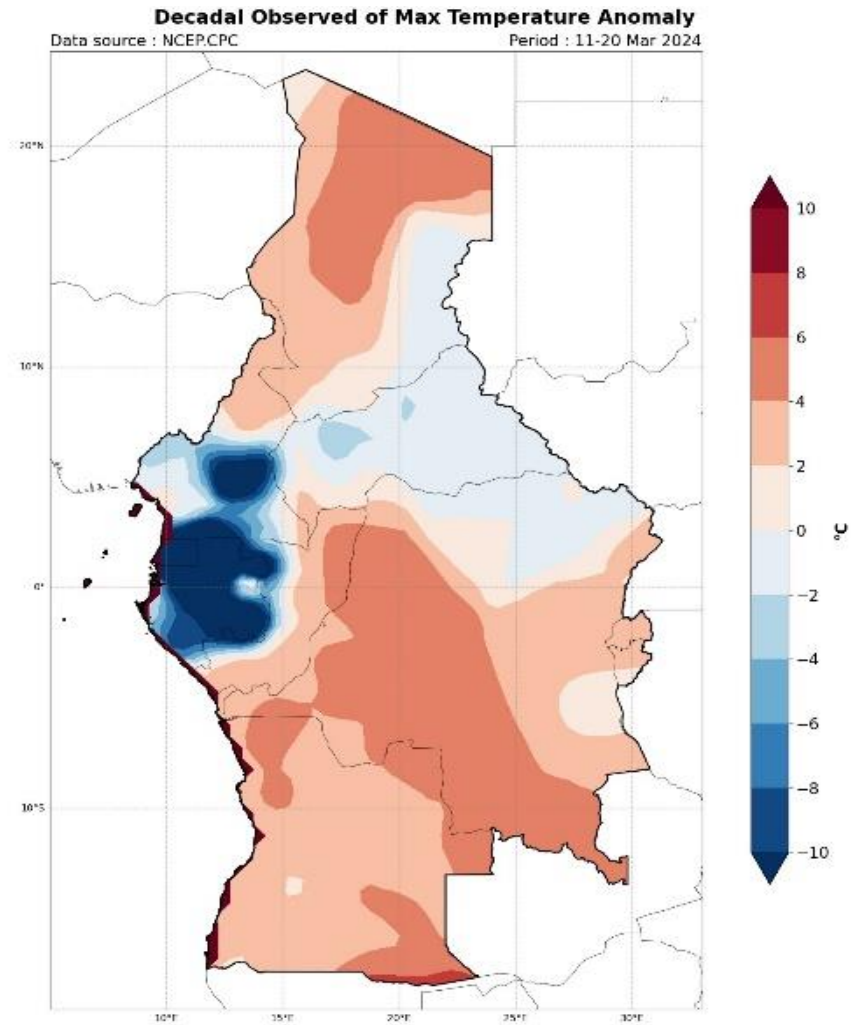


Figure 2

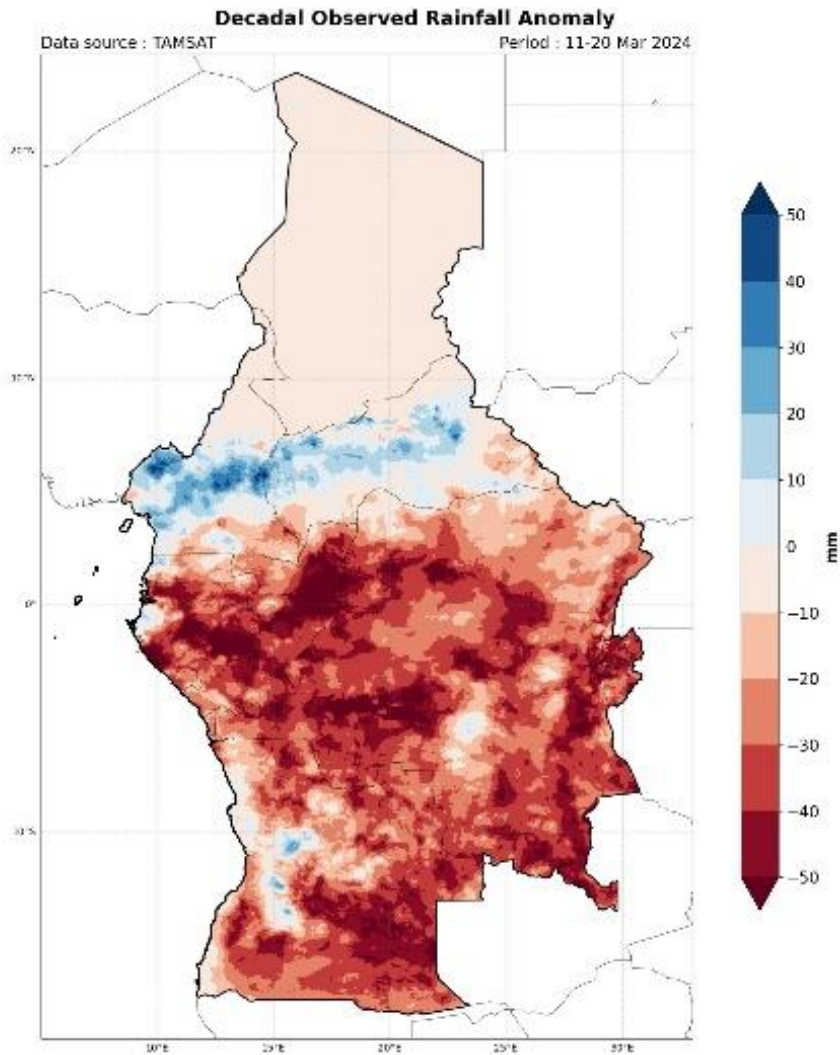


Figure 3

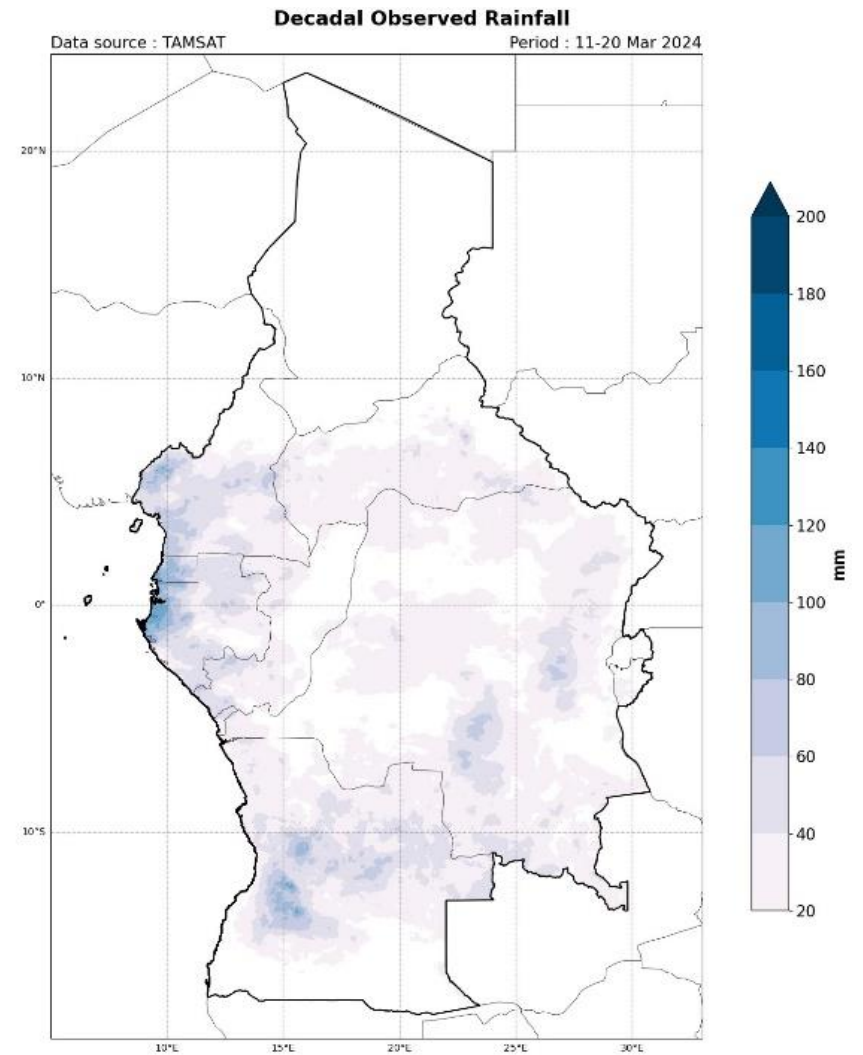


Figure 4

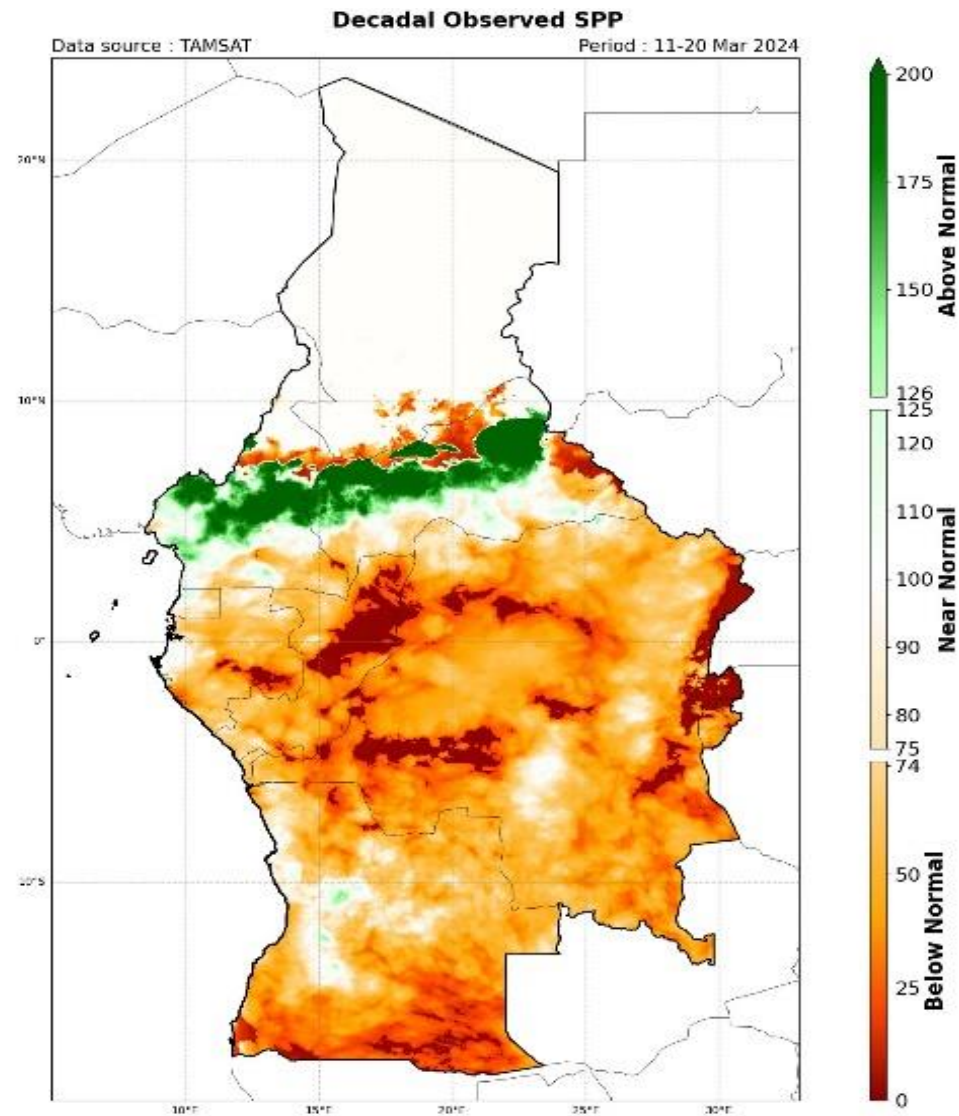


Figure 5

4. Positions du Front Intertropical

Current vs. Normal Dekadal ITF Position
and RFE Accumulated Precipitation (mm)
March 2024, Dekad 2

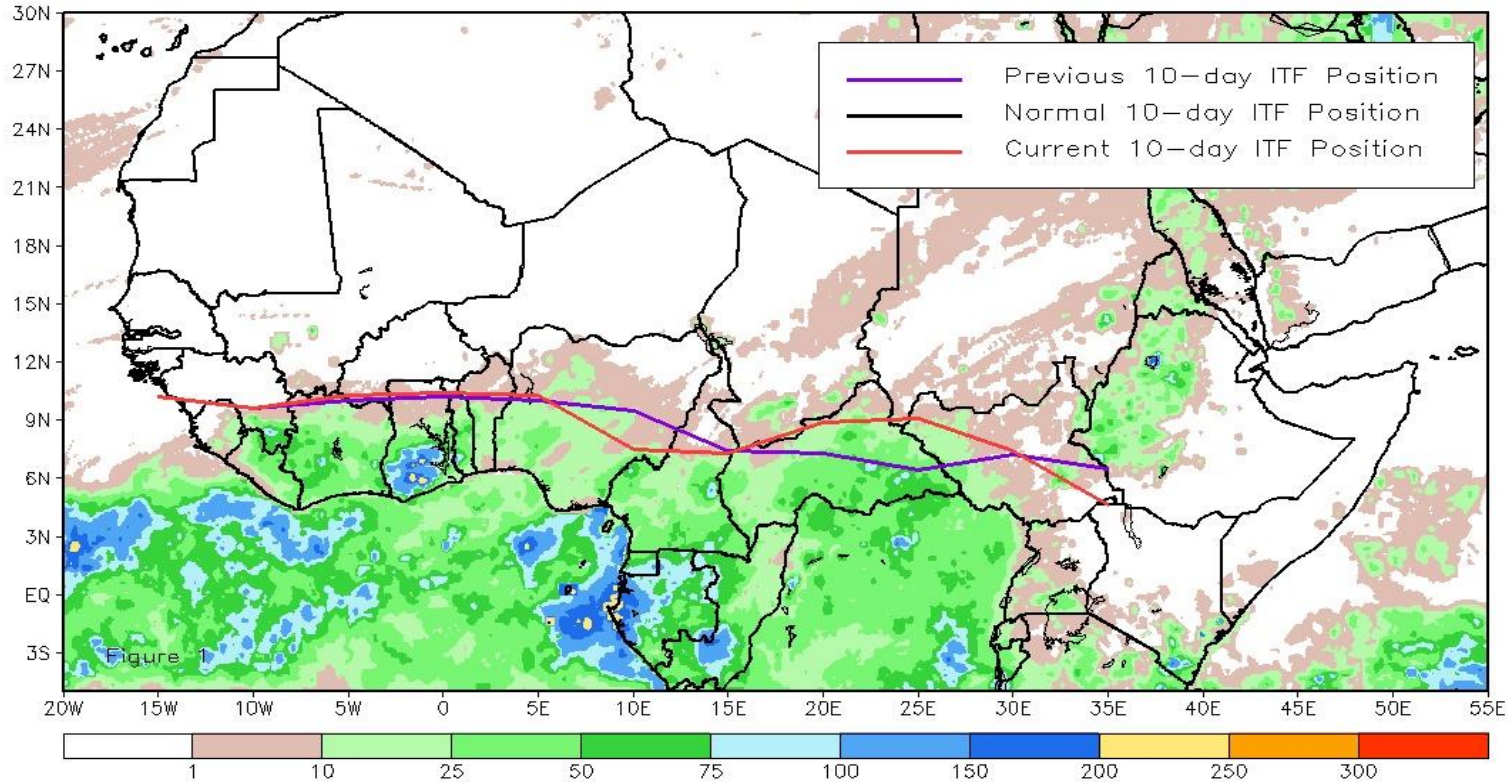


Figure 6

1-Tendances prévues des températures

Temp Min 21Mar-31Mar (C)

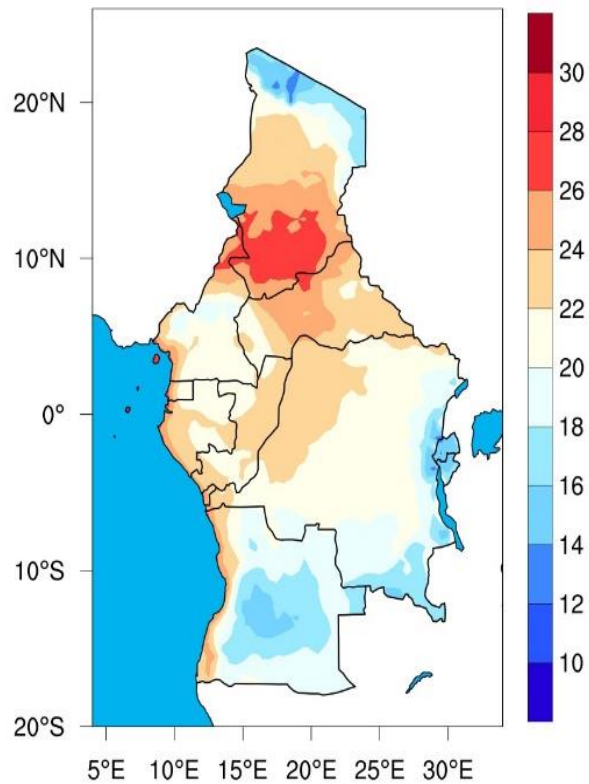


Figure 7

Temp Mean 21Mar-31Mar (C)

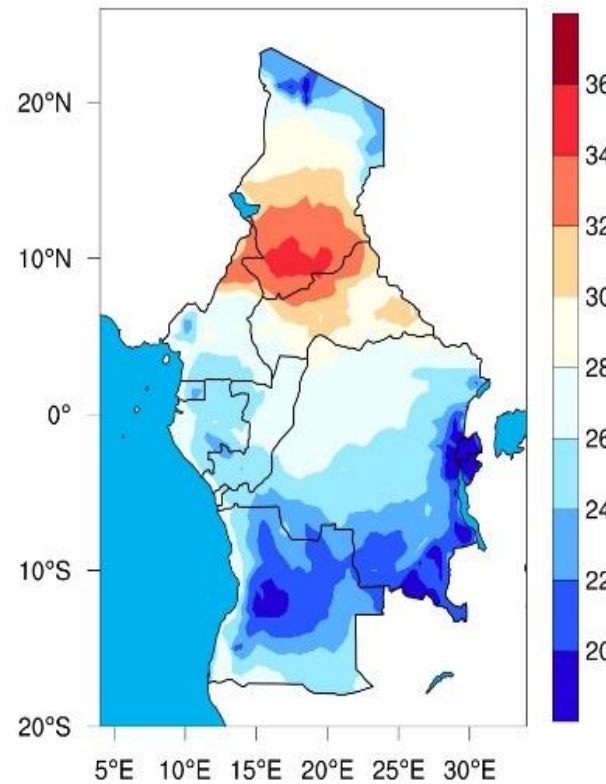


Figure 8

Temp Max 21Mar-31Mar (C)

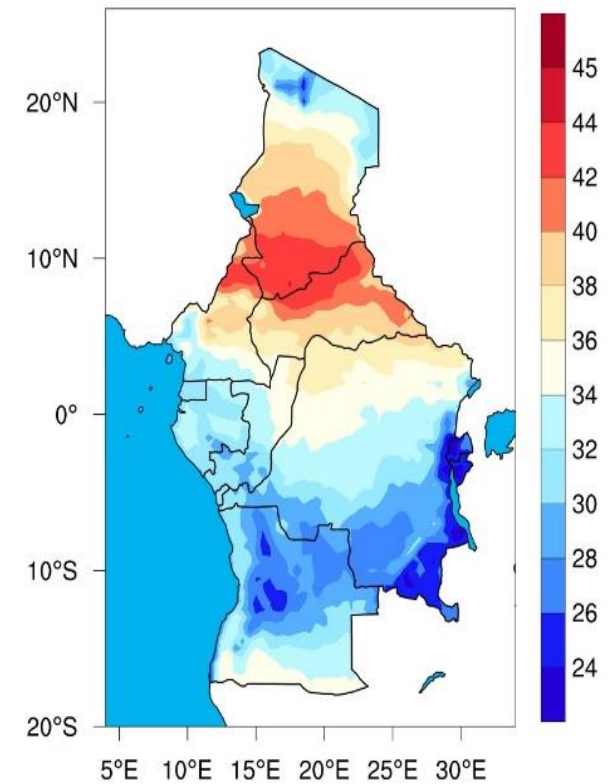


Figure 9

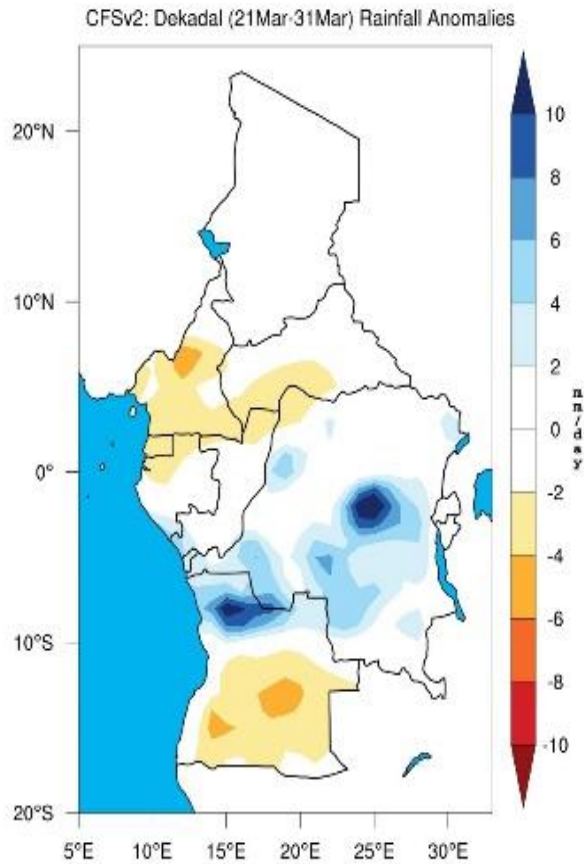


Figure 10

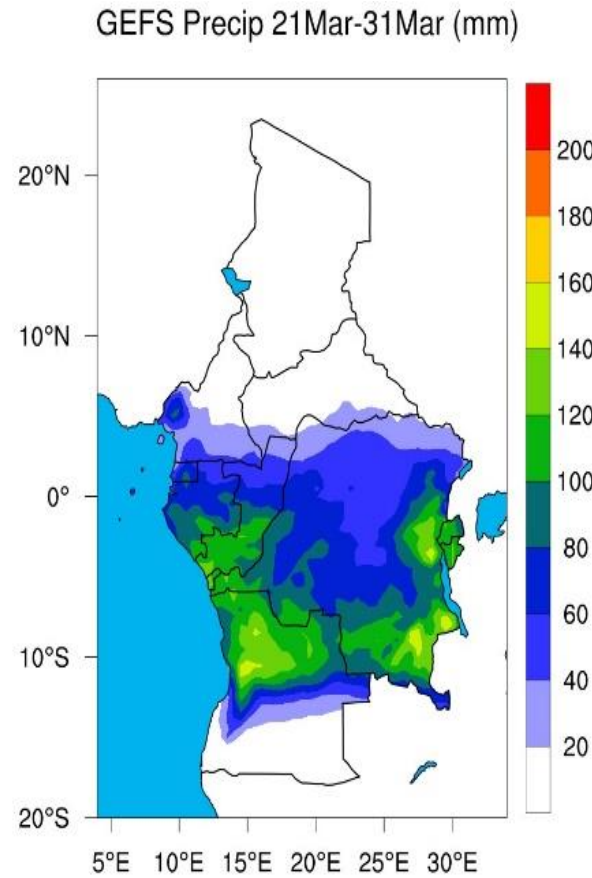


Figure 11

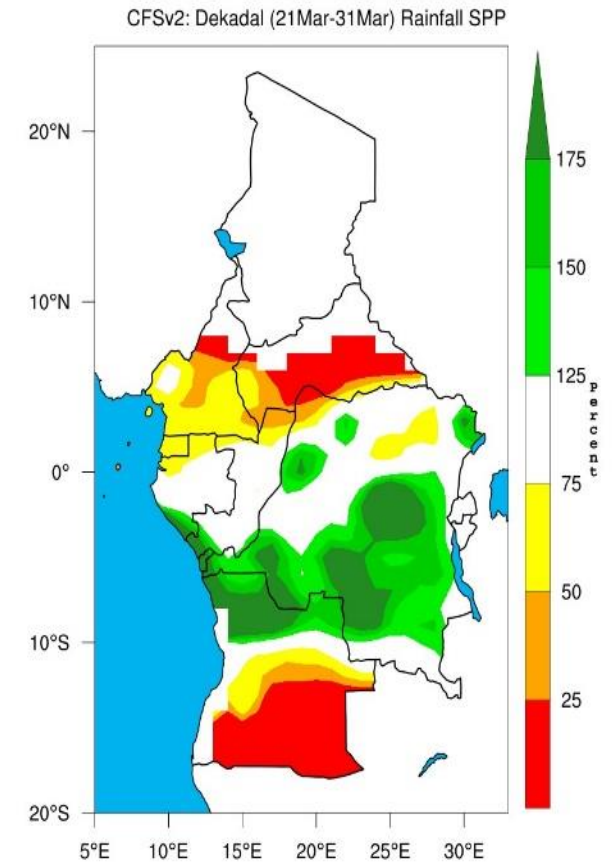


Figure 12



Centre d'Application et de Prévision Climatologique de l'Afrique Centrale



Merci Pour votre Attention

Remerciements : -----

