



BULLETIN SPECIAL DE PREVISIONS SAISONNIERES 2025

Bulletin spécial de prévision saisonnière des précipitations de l'année 2025 Valable pour Mars-Avril-Mai-Juin 2025

I. Etat des températures de surface des mers et perspectives

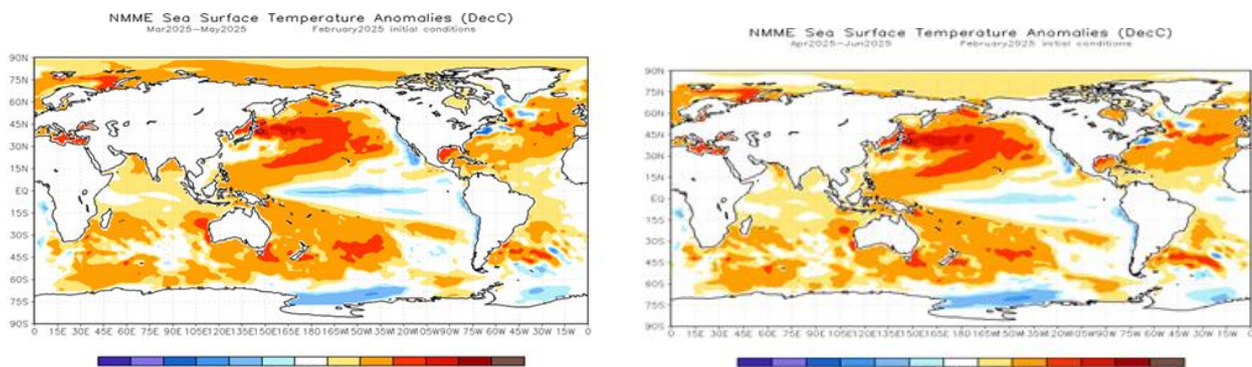
Cette prévision est basée sur la corrélation entre les Températures de la Surface des Mers (TSM) ou Sea Temperature Surface (SST), en anglais : surtout sur le Pacifique et l'Atlantique.

I.1. Etat actuel des bassins océaniques

Pacifique : Des anomalies négatives de la température de la surface de la mer (TSM) sur le Pacifique-Equatorial ont été observées en début de l'année 2025 et elles ont évolué vers des conditions neutres jusqu'à mars 2025.

Atlantique : Les zones tropicales nord de l'Atlantique ont été caractérisées par des conditions TSM/SST chaudes durant la période allant de janvier à mars 2025 tandis que la majeure partie des zones du sud ont été marquée par des conditions neutre.

Prévision des anomalies des températures de surfaces des mers pour les mois de mars-avril-mai-juin 2025



I.2 Perspectives

Sur le Pacifique équatorial, les conditions neutres à une tendance au refroidissement vont persister jusqu'à la fin de l'année 2025. Ce qui impactera positivement sur les cumuls pluviométriques qui seront globalement normaux à tendance excédentaire au niveau de la zone soudanienne du pays.

Au niveau de l'Atlantique, plusieurs modèles sont unanimes sur l'évolution des conditions neutres vers un réchauffement de la température des eaux au cours des prochains mois.

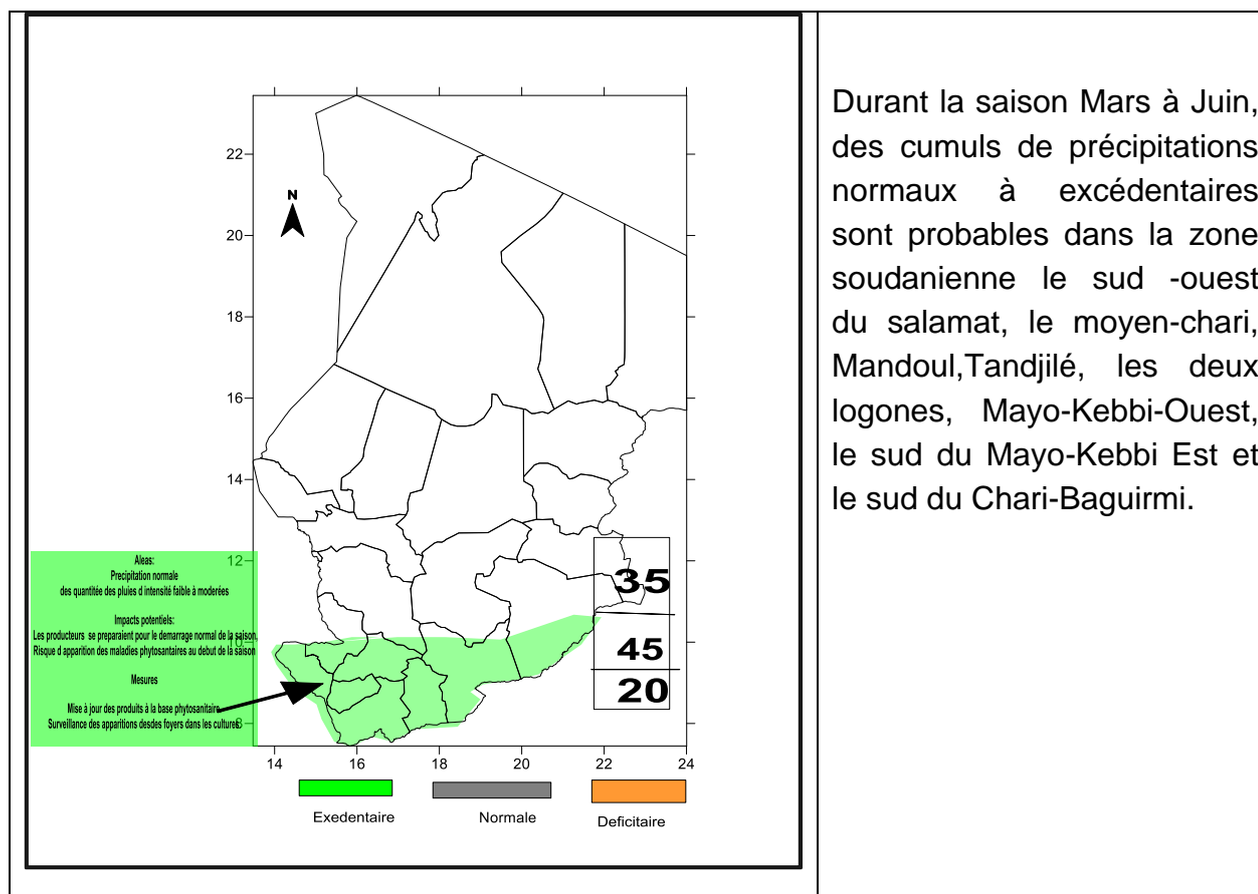
Ces situations observées et prévues sur le Pacifique équatorial et sur l'Atlantique tropical affecteront globalement d'une manière positive, les précipitations durant cette saison 2025 au Tchad de la manière suivante :

II. Prévision des précipitations sur le Tchad : Saison 2025

II.1 Prévision des précipitations pour les mois de mars-avril-mai-juin 2025

- Les chiffres de la boîte supérieure indiquent le pourcentage de chance d'avoir des cumuls pluviométriques au-dessus de la normale (plus de pluies que d'habitude).
- Les chiffres de la boîte du milieu indiquent le pourcentage de chance d'avoir des cumuls pluviométriques proches de la moyenne.
- Les chiffres de la boîte inférieure indiquent le pourcentage de chance d'avoir des cumuls pluviométriques inférieurs à la normale (moins de pluies que d'habitude).

Prévision des précipitations pour les mois de mars-avril-mai-juin 2025 et impact



Durant la saison Mars à Juin, des cumuls de précipitations normaux à excédentaires sont probables dans la zone soudanienne le sud -ouest du salamat, le moyen-chari, Mandoul, Tandjilé, les deux logones, Mayo-Kebbi-Ouest, le sud du Mayo-Kebbi Est et le sud du Chari-Baguirmi.

III. Aléas

Pour les zones à précipitations normales à excédentaires (zone soudanienne), il y aura : Pluviométrie faible à modérée.

IV. Impact potentiels de ces prévisions :

- ❖ Probabilité de pluies modérées par endroits ;
- ❖ Les producteurs, se préparer pour le démarrage normal de la saison ;
- ❖ Risque d'apparition des foyers de maladies phytosanitaires au début de la saison ;
- ❖ Attaque des jeunes plants à la levée.

IV. Mesures

Au regard des résultats de la prévision saisonnière des pluies 2025 pour notre pays, il est conseillé ce qui suit :

- Mise à jour de la base phytosanitaire pour les risques prioritaires.
- Surveillance des apparitions des foyers d'ennemis des cultures.

Il est recommandé à tous les acteurs des secteurs socio-économiques d'être attentifs aux mises à jour qui seront faites par le Centre ACMAD, le CAPC-AC et l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) et la Direction des Ressources en Eau (DRE) en début mai.