



I. Situation Météorologique

Durant la 2^{ème} décade de Mai 2025, les activités de l'Anticyclone de Sainte Hélène sont quasi stationnaires. Le Front Intertropical a oscillé autour du 12^{ème} degré de parallèle Nord, latitude de N'Djaména.

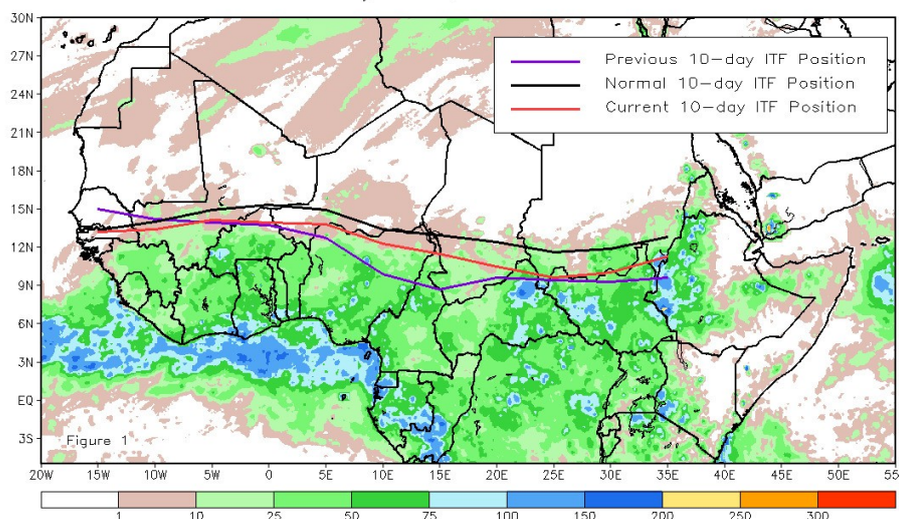
Ce serait à l'origine des précipitations sporadiques et des orages isolés accompagnés des pluies faibles à modérées observées au Sud du 10^{ème} degré de latitude Nord.

Prévision: A la troisième décade de mai, les activités de l'Anticyclone de Sainte Hélène et celui des Açores resteront toujours modérées. Le Front Inter Tropical oscillera autour du 11^{ème} degré de latitude Nord.

Des pluies faibles à modérées seront enregistrées par endroits dans les localités situées au Sud du 10^{ème} parallèle nord.

La figure ci-après montre la position actuelle (en rouge) du FIT, comparée à la normale (en noire) et à la décade précédente (3^{ème} décade mai 2025). La position du FIT à la 2^{ème} décade de mai est en deçà de sa position climatologique (Figure 1).

Current vs. Normal Dekadal ITF Position
and RFE Accumulated Precipitation (mm)
May 2025, Dekad 2



Dans ce numéro :

Situation Météorologique	P.1
Situation pluviométrique	P.2
Situation agricole, environ. et phyto	P.3
Avis et conseils agrométéorologiques	P.4

Sommaire :

Position du FIT au 13^{ème} degré de latitude Nord, à la 2^{ème} décade de mai 2025. A la 3^{ème} décade de mai, le FIT redescendra autour du 12^{ème} parallèle Nord. Les précipitations isolées seront observées dans la zone soudanienne.

Préparation des champs, semences et opérations de semis dans la zone soudanienne et sahélienne.

II. Situation pluviométrique

1. Situation sur le terrain

Les pluies enregistrées sur le terrain dans la majeure partie de la zone soudanienne sont comprises entre 15 et 75 mm, avec le cumul important enregistré à la station de Binder. Dans le sud sahel et l'Ouest, ces cumuls sont inférieurs à 15mm à la 2^{ème} décennie de mai. On note une mauvaise répartition spatio-temporelle sur l'ensemble de la zone agricole du pays (Figure 2). Pour les anomalies des précipitations, il faut noter que la situation pluviométrique est proche de la moyenne sur la zone sahélienne, déficitaire à très déficitaire sur la zone soudanienne excepté le Lac Léré où elle est excédentaire durant la décennie (Figure 3)

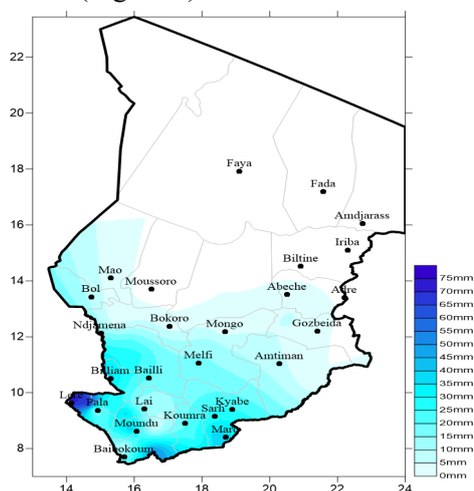


Figure 2: Pluie observée a la 2^{ème} décennie de mai 2025, source ANAM-Tchad

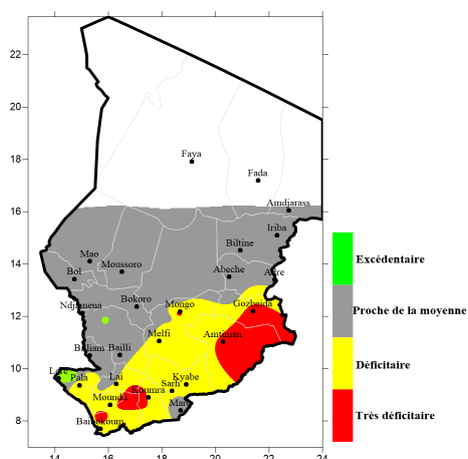


Figure 3: Pluie en % comparé à la normale décennale 1991-2020 (2^{ème} décennie mai 2025, ANAM-Tchad)

2. Pluies estimées par les satellites

Les cumuls des précipitations estimées enregistrés de la 1^{ère} décennie d'Avril la 2^{ème} décennie de mai sont compris entre 10 à 100mm dans la zone soudanienne et moins de 10mm au sud de la zone sahélienne (Figure 3). Les anomalies des précipitations estimées pour la deuxième décennie de mai indique une situation déficitaire à très déficitaire à la fois dans la zone sahélienne et soudanienne (Figure 4).

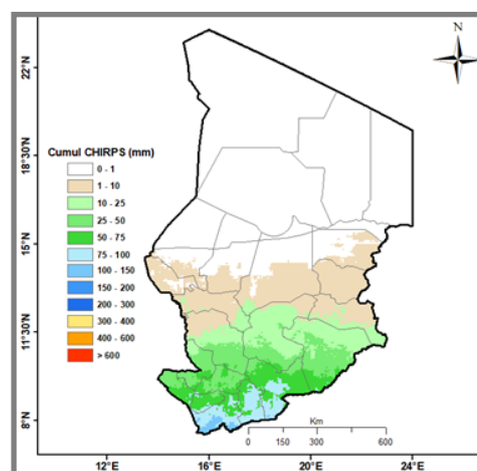


Figure 3 : Cumul pluviométrique estimée – 1^{ère} décennie Avril - a la 2^{ème} décennie de mai 2025 (CHIRPS)

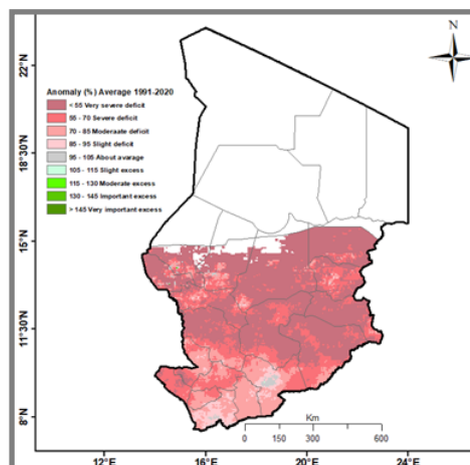


Figure 4: Anomalies pluie décennale (CHIRPS)/moyenne 1991-2020

II. Situation pluviométrique

3. Installation de la saison de pluie

La figure 5 ci-dessous à gauche, montre que la saison de pluie ne s'est pas encore installée convenablement dans le sud du pays même si par endroits celle-ci s'observe dans certaines localités du sud depuis la pre-

mière décade du mois d'avril et mai 2025 (Figure 5). Il faut donc noter que cette installation est relativement normale tardive d'un à 2 décades par rapport à la normale dans le sud. Au centre du pays, la saison n'est pas encore installée (Figure 6)

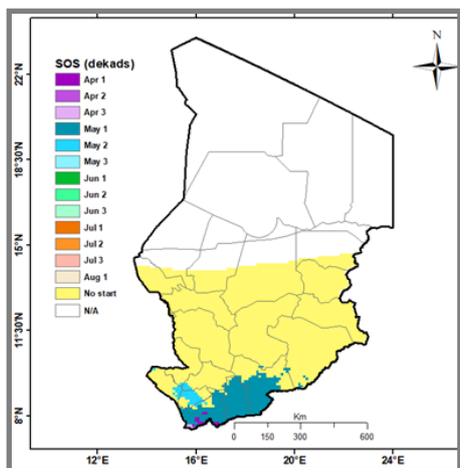


Figure 5: SOS – A la fin de la 2^{ème} décade mai 2025

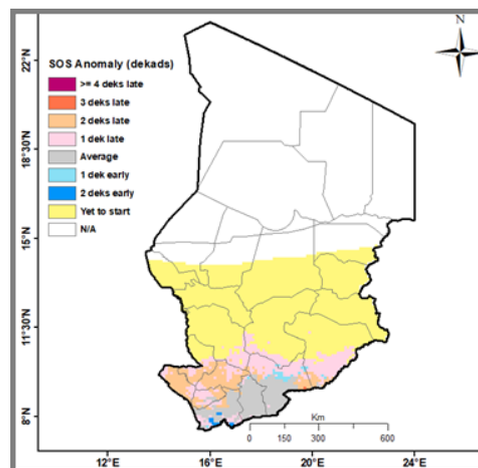


Figure 6: Anomalies SOS/ Mediane 1991-2020

III. Situation agricole, environnementale et phytosanitaire

Les activités de préparations des champs (défrichages), achats, sélection des semences se poursuivent dans le sud du pays de même que les semis et levée localisés y sont observés.

Dans la province du Lac la récolte des cultures céréalières (maïs) de contre-saison chaude continue. Il en est de même pour les travaux de défrichage des polders modernes et traditionnels, Ouaddi et dunes et les aménagements des canaux pour permettre la mise en place des cultures pluviales.

La situation phytosanitaire demeure toujours calme.

Le pâturage reste toujours rare de même que les points qui ne sont pas remplis.

Le tapis herbacé et la végétation tardent à s'installer encore dans le sud du pays malgré les pluies reçues (Figure 7). Comparé à la médiane (2012-2021), cela montre une situation déficitaire en ce qui concerne la mise en place du couvert végétal (Figure 8).

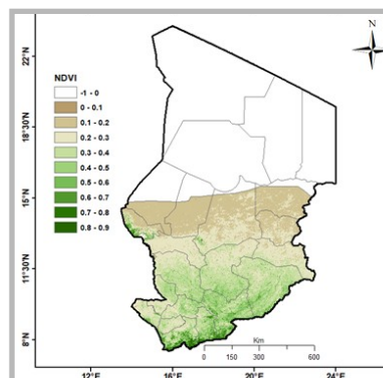


Figure 7: NDVI – A la fin de la 2^{ème} décade Mai

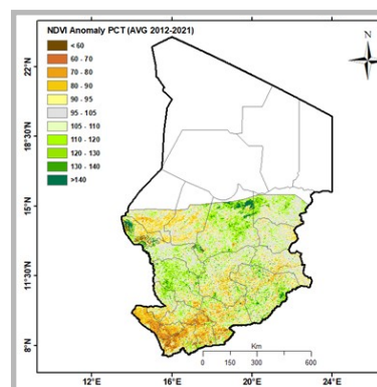


Figure 8: Anomalies NDVI/ Médiane 2012-2021

IV. Avis et conseils agrométéorologiques valables du 24 mai au 03 Juin 2025

La saison des pluies s'installe progressivement dans la zone soudanienne et par endroits dans quelques localités de la zone sahélienne du pays. Des précipitations faibles à modérées sont enregistrées dans la zone sud du pays.

A cet effet, aux regards des bonnes perspectives de prévisions pour la décade prochaine (3^{ème} décade de mai), il est donc recommandé aux agriculteurs et éleveurs ce qui suit :

1. Poursuivre la préparation des champs et des semences dans les localités n'ayant pas encore reçu des quantités de pluies utiles.
2. Semer les céréales et les arachides si le cumul pluviométrique atteint 20mm ou plus au cours de la décade et éviter de semer les cultures peu résistantes à l'excès d'eau dans les zones inondables et basfonds.
3. Les semences doivent être traitées avant les semis. Préparer les pépinières de riz pour le repiquage.
4. Pour lutter contre les éventuelles attaques des ennemis de cultures, disposer les produits de traitement dans les bases phytosanitaires.

4. Les comités de gestion des conflits doivent s'activer pour orienter les éleveurs à se préparer à la remontée des animaux vers leur zone de retrait en respectant les couloirs de transhumance, ce qui éviterait les conflits éleveurs-agriculteurs.

Ce bulletin vous est offert par le Groupe de Travail Pluridisciplinaire (GTP) de l'ANAM et ses partenaires avec le financement du PRSA-TD.

Les prochains avis et conseils seront disponibles le 04 juin 2025

N'Djaména, le 24 mai 2025



**GROUPE DE TRAVAIL
PLURIDISCIPLINAIRE**

Point focal: djergog@yqhoo.fr

Téléphone : 00 235 66 27 15 54

« La météorologie au service du
développement
pour la sécurité des personnes et des biens »

Participation:

- ◆ *Ministère de l'Agriculture (DPVC, ANADER, SODELAC, SISAAP, DSA)*
- ◆ *Ministère de l'Élevage (DSP)*
- ◆ *Ministère de l'Aviation Civile et de la Météorologie Nationale (ANAM)*
- ◆ *Ministère de l'Hydraulique (DRE)*
- ◆ *Ministère de la Communication (ONAMA)*
- ◆ *ONG (FAO, PAM)*

N'djaména , le 26 Mai 2025