

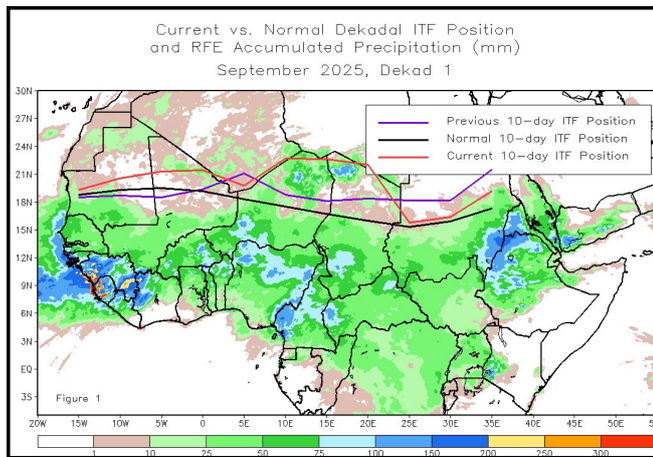
## I. Situation Météorologique

Durant la première décade du mois de Septembre 2025, les Anticyclones des Açores et de Sainte Hélène sont restés modérés, le Front Inter Tropical (FIT) a oscillé en moyenne autour du 17<sup>ème</sup> degré de latitude Nord. Au cours de cette décade, les manifestations pluvio-orageuses suivies des pluies ont été observées dans les zones agricoles du pays.

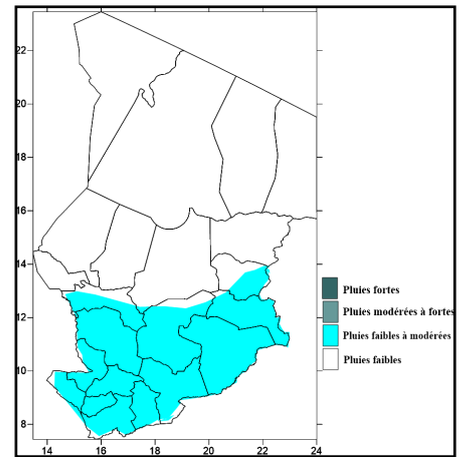
**Conséquences :** Des pluies faibles à modérées ont été enregistrées dans les provinces du Centre et Sud (Fig. 2).

**Prévision :** A la deuxième décade de Septembre, le FIT maintiendra toujours sa position au 17<sup>ème</sup> degré de latitude Nord. Des précipitations plus ou moins significatives accompagnées des vents, pourraient être enregistrées aussi bien dans la zone sahélienne que soudanienne du pays.

La figure ci-après montre la position actuelle (en rouge) du FIT, comparée à la normale (en noire) et à la décade précédente (3<sup>ème</sup> décade d'août). La position du FIT à la 1<sup>ère</sup> décade de septembre est largement au-dessus de sa position climatologique (Fig. 1).



**Figure 1 :** Position du Front Intertropical à la 1<sup>ère</sup> décade de septembre 2025



**Figure 2 :** Pluies prévues du 12-23 septembre 2025

### Dans ce numéro :

Situation Météorologique	P.1
Situation pluviométrique	P.2
Situation agricole, environ. et phyto	P.3
Situation Hydrologique	P.4
Avis et conseils agrométéorologiques	P.5

### Sommaire :

Le FIT restera 17<sup>ème</sup> degré de latitude Nord à la 2<sup>ème</sup> décade du mois de septembre 2025. Pluies faibles et modérées attendues au sud du FIT. Il y a une bonne évolution des cultures sur le terrain bien que es attaques sont traités partiellement.

Les denrées alimentaires sont disponibles sur les marchés à des prix en deçà de ceux de l'année dernières à la même période sauf qu'il y a un pouvoir d'achat faible des ménages..

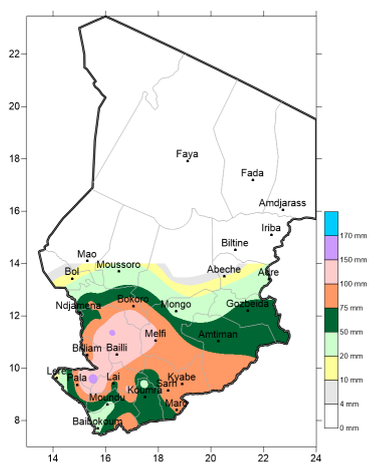
Hydrologie: Fluctuation du niveau d'eau des cours d'eau.



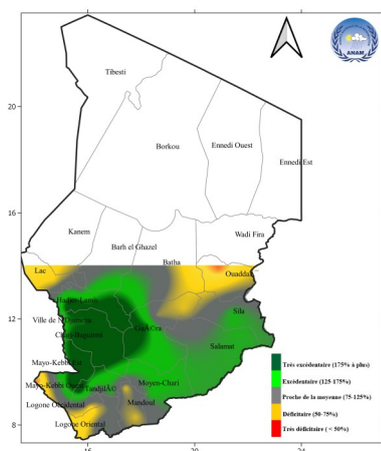
## II. Situation pluviométrique

### 1. Situation sur le terrain durant la décade

Les quantités des pluies les plus importantes (75 à 170 mm) ont été enregistrées par endroits au sud et Sud-Ouest. Au Nord sahel, le cumul est inférieur à 50mm au cours de la décade. Ce sont des quantités enregistrées en 2 à 8 jours (Fig3). Comparée à la normale décadaire (1991-2020), la situation pluviométrique de la 1<sup>ère</sup> décade de septembre est normale à légèrement déficitaire dans l'extrême Sud et Nord sahel et excédentaire à très excédentaire dans la zone soudano-sahélienne (Fig.4).



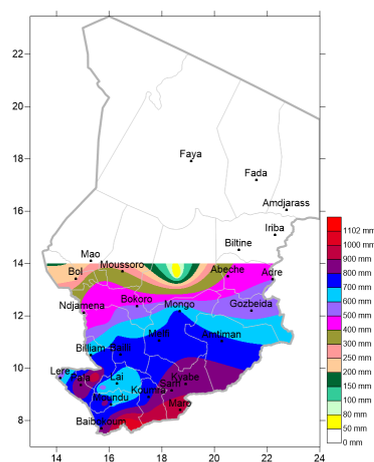
**Figure 3:** Pluie observée à la 1<sup>ère</sup> décade de septembre 2025. **Source :** (ANAM-Tchad)



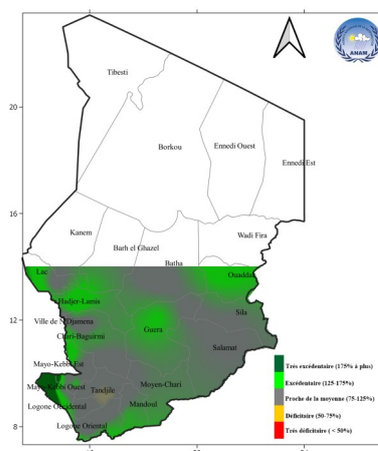
**Figure 4:** Pluie en % comparée à la normale décadaire 1991-2020 (1<sup>ère</sup> décade de septembre 2025, **Source :** ANAM-Tchad)

### 2. Situation au cours de la saison sur le terrain

En ce qui concerne le cumul pluviométrique saisonnier (début de la saison à la date du 10 septembre 2025), le cumul pluviométrique est compris entre 600 à 1102 mm dans la zone soudanienne et 50 mm à plus de 500mm dans la zone sahélienne (Fig.5). Cumuls enregistrés en moyenne en 56 jours. La situation du cumul saisonnier est normale à excédentaire à la première décade du mois de septembre 2025 (Fig. 6).



**Figure 5 :** Cumul pluviométrique saisonnier de mars au 10 septembre 2025. **Source :** (ANAM-Tchad)



**Figure 6 :** Pluie en % comparée à la normale saisonnière 1991-2020 (1<sup>ère</sup> décade de septembre 2025, **Source :** ANAM-Tchad)

## II. Situation agricole, environnementale, phytosanitaire et mercuriale

---

Les derniers sarclages, désherbages et traitement se poursuivent. Les stades phénologiques des cultures vont de l'élongation des tiges à épiaison et même floraison à maturité laiteuse (culture céréalière de cycle court); ramification à gynophorisation voire formation des gousses à fructification et récolte (maïs), formation des gousses et récolte par endroits dans la zone agricole. Bonne situation des cultures sur les terrains de façon globale.

Disponibilité d'eau et pâturage dans toute la zone agricole.

**La situation phytosanitaire:** est marquée des cas d'attaques par les ravageurs, ennemies et maladies sur presque toutes les spéculations. Il s'agit de chenilles légionnaires d'automne et poilues, pachnoda, punaises, Iules, Sautereaux, Foreurs de tige, Criquets sénégalais, Cercosporiose, Pucerons, Escargot et Panachure jaune. Dix provinces sont touchées notamment Kanem, Guéra, Salamat, Ouaddai, les deux Mayo Kebbi, les deux Logone, le Mandoul et le Moyen Chari. Au total 30 267,90 ha infestés dont 8 959,90 ha traités. 8.855 litres de produits liquides et 101 kg de produits solides utilisés. L'appui de PRSA et la dotation de DPVC ont contribué à approvisionner certaines bases phytosanitaires (DPVC).

**Mercuriale:** La disponibilité en denrées alimentaires est assez bonne en ce début du mois de septembre même si cette disponibilité comparée à une période normale est en baisse. Elle provient en grande partie des stocks commerçants pour renforcer la capacité des marchés en cette période où le stock ménage est totalement épuisé. Cette disponibilité concerne en générale les cé-

réales et principalement le maïs, le niébé et l'arachide.

En termes de prix, ils sont en baisse légère par rapport au mois passé et à la période de l'année passée au même moment. Cette baisse de prix concerne les céréales locales dont principalement le mil pénicillaire, le sorgho, le maïs et le riz local respectivement en terme du prix par rapport à la moyenne nationale du Sac de 100 kg qui coûtait 45000fr à 29000fr, 30000fr à 22000fr, 41000fr à 33500fr et 60000fr à 45000fr. Les autres produits alimentaires importés restent stables mais ont une tendance en hausse. Cela concerne le riz importé, la farine de blé, les pâtes alimentaires et le sucre. Cette tendance à la hausse est remarquable dans les zones ayant connu de déficit de production, celles des zones fragilisées par l'insécurité ou aux accès difficiles. Ce sont les marchés du Lac, Kanem, Ennedi Est, Ennedi Ouest, le Borkou, le Mayo Kebbi Est, le BEG, l'Ouaddaï, le Wadi Fira et le Chari Baguirmi (DPSA).

Quoique qu'il y a disponibilité de denrées alimentaires, il y a un problème d'accès du fait d'un faible pouvoir d'achat des ménages. L'approvisionnement des marchés reste moyen, les prix sont en dessous de ceux de l'an dernier à la même période. Le stock commerçant est aussi moyen. Situation alimentaire est assez bonne dans l'ensemble( SISAAP).

Après une assistance alimentaire dans le Kanem, Barh El Gazal et le Ouaddaï, le ciblage pour action anticipatoire est en cours dans le 9<sup>ème</sup> arrondissement de la ville de Ndjamena (PAM).

### III. Situation Hydrologique de la première décade du mois de septembre 2025

Le Chari et le Logone poursuivent leur montée, comparable aux années 2022 et 2024. On note toutefois sur cette première semaine de Septembre un léger ralentissement sur l'ensemble du bassin, avec une progression moins marquée sur l'ensemble des stations. Les observations confirment les prévisions précédentes avec des niveaux attendus entre 6,3 m et 7 m (au maximum) pour la fin du mois de Septembre. La situation reste cependant évolutive.

Sur le Logone moyen à Laï, le niveau a connu une baisse considérable durant la décade. De 503 cm le 1er septembre, il a atteint 442 cm le 10.

A Bongor, une légère augmentation les six premiers jours de la décade avant une baisse passant de 421 cm à 421.

Le Logone à Logone Gana a enregistré une situation de hausse régulière du début à la fin de la décade. Le niveau à l'échelle est passé de 555 cm le 1er à 580 cm le 11.

A Nguely sur le Logone, située juste en amont de la confluence avec le Chari, c'est une augmentation du niveau qui a été observée du début à la fin de la décade. De 493 cm le 1er septembre, le Logone a atteint 542 cm le 10.

A Manda sur le Bahr Sara, affluent du Chari, le niveau a connu une légère fluctuation avec une tendance à la baisse du début à la fin de la décade passant de 552 cm le 1er septembre à 530 cm le 10.

Sur le Chari Supérieur, le niveau à la station de Sarh a connu une fluctuation de niveau avec une

tendance à la hausse du début de la décade jusqu'à la fin passant de 437 cm le 1er septembre à 464 cm le 10.

Sur le Chari à Mailao, la même tendance sur le sous-bassin du a été observée du début jusqu'à la fin de la décade. L'on a enregistré 454 cm le 1er septembre contre 502 cm le 10.

A Chagoua sur le Chari à N'Djaména juste avant la confluence du Logone, la tendance est également à la hausse comme à Sarh et Mailao. L'on est passé de 519 cm le 1er septembre à 573 cm le 10.

La même tendance sur le cours principal est observée à N'Djaména T.P (station située après la confluence entre le Chari et le Logone) ou le niveau est passé de 485 cm le 1er septembre à 539 cm le 10.

Il faut remarquer que les niveaux d'eau observés pour la plupart des stations dont les données sont parvenues durant cette décade se retrouvent entre les années 2020, 2022 et 2024 (voir Tableau comparatif ci-dessous).

En conclusion, la tendance actuelle des niveaux du Chari et du Logone va probablement se maintenir au cours de la deuxième décade de septembre si les précipitations annoncées et attendues se réalisent. Au niveau du sous-bassin du Logone, la tendance à la décrue s'annonce.

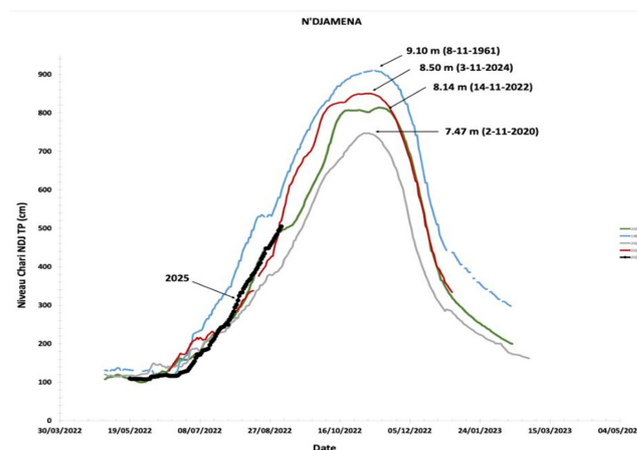
#### Prévisions pour la 2ème décade de Septembre 2025

Sur la base des données observées au 5 Septembre 2025 et à partir du modèle hydrologique de prévision, nous estimons que le niveau du Chari à N'Djaména entre le 15 et le 20 Septembre pourrait être compris entre 5,9 m et 7 m avec une hauteur moyenne à environ 6,2 m (Tableau 1).

Tableau 1 comparatif des niveaux d'eau à certaines stations (en cm)

Stations	10/09/1961	10/09/1984	10/09/2020	10/09/2022	10/09/2024	10/09/2025
Laï (Logone)	459	314	412	580	518	442
Bongor (Logone)	519	241	340	-	439	421
Logone Gana (Logone)	538	195	493	586	605	580
Nguely (Logone)	-	-	-	518	602	542
Manda (Bahr Sara)	449	-	452	567	591	530
Sarh (Chari)	492	091	544	521	545	464
Mailao (Chari)	508	137	417	432	557	502
Chagoua (Chari)	-	185	-	541	650	573
N'Djaména T.P (Chari)	648	229	441	505	611	539

Source : Direction des Ressources en Eau /MEE - : Données manquantes



## IV. Avis et conseils agrométéorologiques valables du 14 au 23 septembre 2025

Durant la première décennie du mois de Septembre 2025, les Anticyclones des Açores et de Sainte Hélène sont restés modérés, le Front Inter Tropical (FIT) a oscillé en moyenne autour du 17<sup>ème</sup> degré de latitude Nord. Au cours de cette décennie, les manifestations pluvio-orageuses suivies des pluies ont été observées dans les zones agricoles du pays.

A la deuxième décennie de Septembre, le FIT maintiendra toujours sa position au 17<sup>ème</sup> degré de latitude Nord. Des précipitations plus ou moins significatives accompagnées des vents, pourraient être enregistrées aussi bien dans la zone sahélienne que soudanienne du pays.

A cet effet, il est conseillé aux agriculteurs ce qui suit:

- Dans la zone soudanienne, de surveiller l'apparition de mildiou sur les épis. Les épis atteints doivent être arrachés et brûlés.
- Dans les plaines inondables utilisées pour la culture de béré-béré, commencer la préparation des pépinières ;

- Procéder à la sélection massale qui consiste au moment de la récolte à choisir les épis robustes et sains comme semence pour la prochaine campagne agricole ;
- Dans les parties dépressionnaires des berges des fleuves Chari et Logone, il est recommandé aux riverains de surveiller les niveaux des eaux.
- Le taux d'humidité étant élevé dans les zones inondées, les risques des maladies provoquées par l'humidité est fort probable. A cet effet, les populations de ces zones inondées doivent prendre des mesures préventives pour se protéger contre les maladies telles que le paludisme, le choléra, etc.



**GTP**  
GROUPE DE TRAVAIL  
PLURIDISCIPLINAIRE

Point focal: [djergog@yahoo.fr](mailto:djergog@yahoo.fr)  
Téléphone : 00 235 66271554

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

Le bulletin élaboré grâce au soutien du  
projet



*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)*
- ◆ *ONGs (FAO, PAM, OCHA)*

*N'djaména, le 12 Septembre 2025*