

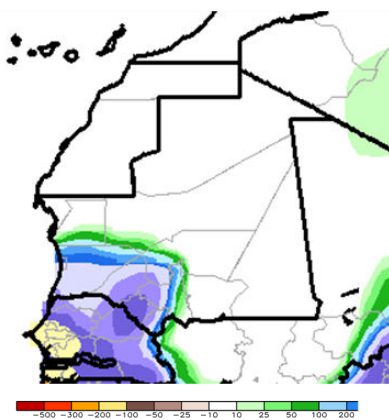
Prévision des précipitations basées sur les impacts, Bulletin Mensuel, Aout- 2025

SOMMAIRE

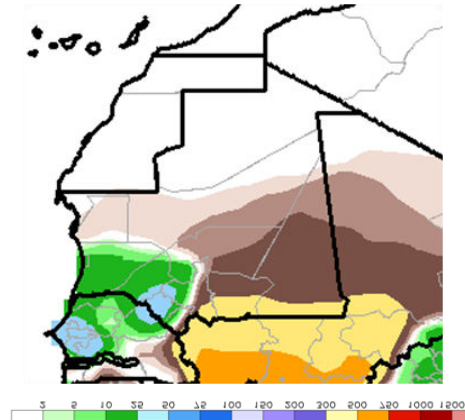
- **Carte des Cumuls de pluies RFE2 avec carte d'anomalie**
- **Comparaison des cumuls des pluies (histogramme)**
- **Aperçu des cumuls pluviométriques attendus**
- **Probabilités des cumuls des pluies**
- **Aperçu des températures à 02 m**
- **Impacts potentiels sur les différents secteurs**

Cumuls des pluies au cours du mois d'Aout 2025

CPC Unified Gauge 30-Day Total Rainfall (mm)
Period: 02Aug2025 – 31Aug2025

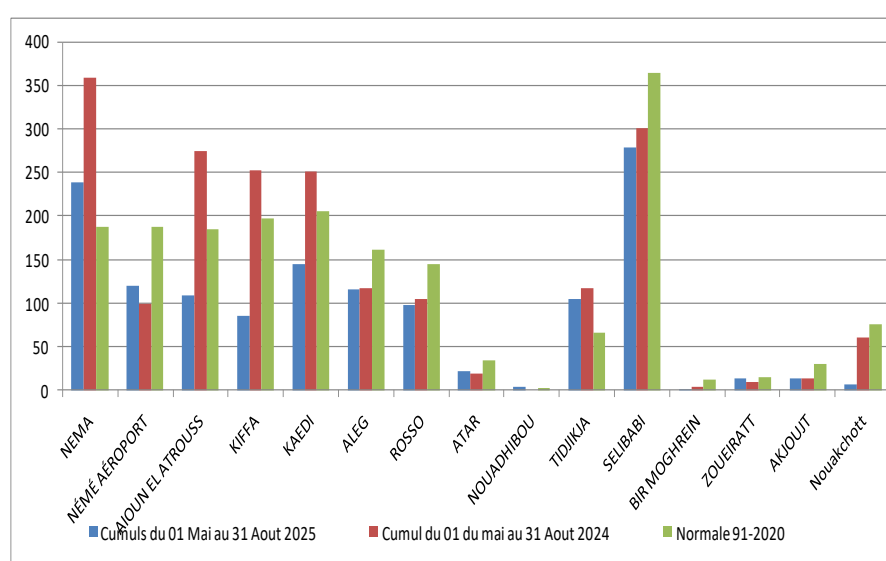


CPC Unified Gauge 30-Day Total Rainfall Anomaly (mm)
Period: 02Aug2025 – 31Aug2025



Les cumuls des pluies les plus importants au cours du mois d'août ont été enregistrés sur la partie ouest du pays et particulièrement sur le Gorgol, le Guidimatha, le Brakna, le Tagant et le Trarza et à l'ouest du Guidimatha qui a enregistré le cumul journalier le plus important de 135 mm à ARETMA. La partie nord et est du pays a été globalement déficitaire par rapport à la normale 1991-2020.

Comparaison des cumuls pluviométriques pour les stations synoptiques

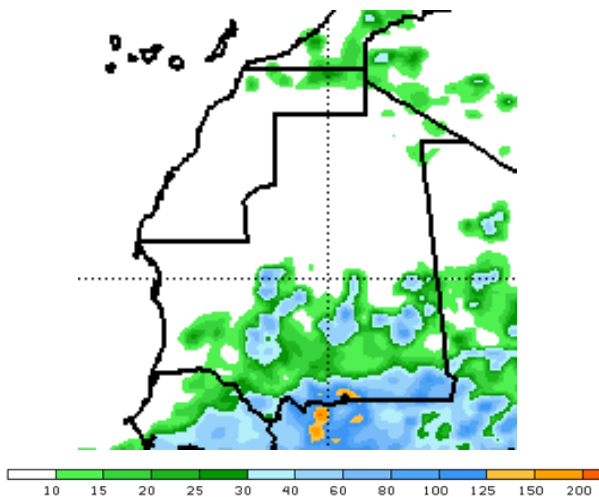


La comparaison des cumuls pluviométriques du 01 mai au 31 aout 2025 avec l'année 2024 et la normale 1991-2020 montre qu'à l'exception de la station de Néma qui a enregistré un cumul excédentaire, toutes les autres stations sont encore déficitaires. Quant à la comparaison avec l'année 2024 pour la même période illustre que cette année est globalement moins pluvieuse que l'année passée.

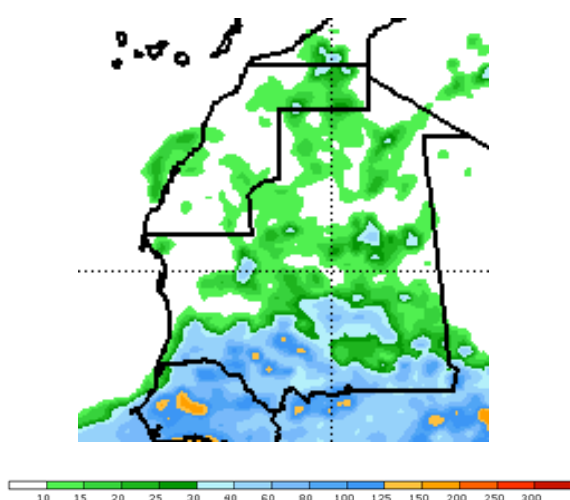
Perspectives des conditions météorologiques pour le mois de Septembre 2025

1. Aperçu des cumuls pluviométriques attendus pour les deux prochaines semaines

Première semaine du 02 au 09 sept 2025

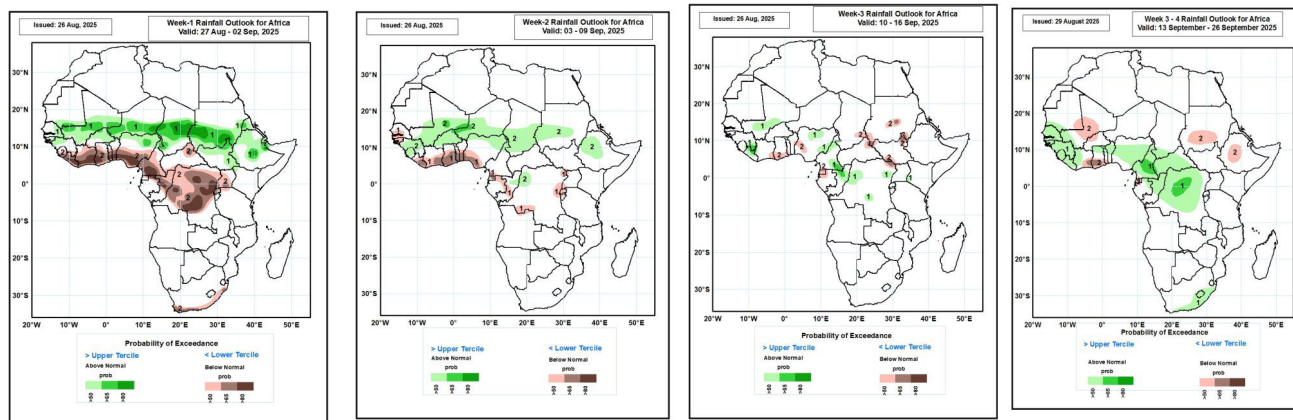


Deuxième semaine du 09 au 16 sept 2025



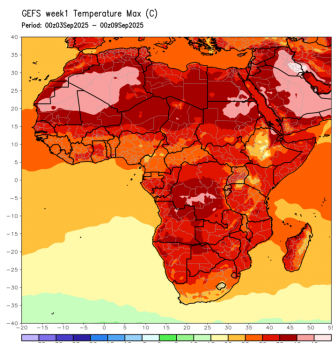
On note pendant la première semaine du mois de septembre l'absence des événements pluvieux importants sur la partie ouest et nord du pays, notamment sur le Trarza, le Tiris-Zemour, Nouakchott et l'Inchiri. Par contre sur le reste du territoire national des pluies faibles à modérées, localement fortes seront attendues. Au cours de la deuxième semaine du mois de septembre on s'attend à des pluies globalement généralisées sur l'ensemble du pays, elles seront moins importantes sur la façade océanique y compris à Nouakchott.

1.1 Probabilités des cumuls pluviométriques pour les 04 semaines du mois de septembre 2025

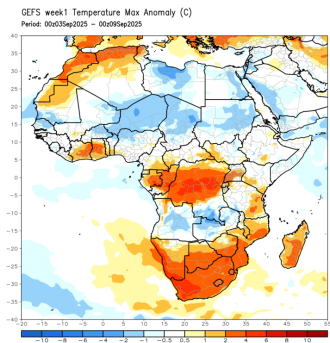


Les cartes de probabilité des cumuls pluviométriques montrent que la première semaine du mois de septembre sera globalement normale à excédentaire avec moins des pluies sur la partie ouest du pays. Quant à la deuxième semaine du mois de septembre sera normale à excédentaire avec des pluies globalement généralisées sur l'ensemble du territoire national. Pendant les deux dernières semaines de septembre la partie est du pays sera normale, par contre la partie ouest qui couvre le sud de l'Assaba, le Guidimagh, le Gorgol, le Brakna, le Trarza et les régions de Nouakchott connaîtra des cumuls normaux à excédentaires, (voir carte de la 3ème et 4ème décades ci-dessus).

2. Aperçu des températures de l'air à 02 m attendues pour la première semaine du mois de septembre



La carte des températures maximales de l'air à 02 m montre qu'au cours de la première semaine du mois de septembre les températures seront en hausses (40– 46°C) sur la partie nord et centrale du pays. Cette situation est engendrée par l'extension de la dépression thermique sur le centre et le nord du pays.



Les anomalies des températures maximales de l'air à 02 m sont positives sur le nord du pays, tandis qu'elles seront normales à négatives sur le reste du territoire national et particulièrement sur le littoral. Ces conditions ne seront pas très favorables pour la saison des pluies.

• 3. Impacts potentiels sur les différents secteurs

Suite à l'arrivée précoce des pluies à la fin du mois de mai 2025, aux cumuls enregistrés en juin, au déficit pluviométrique constaté en juillet (sauf dans certaines zones du Trarza, du Brakna et du Gorgol), ainsi qu'aux fortes précipitations observées en août et aux perspectives généralement favorables pour septembre, plusieurs impacts potentiels peuvent être anticipés sur les différents secteurs :

• Agriculture et moyens de subsistance

Malgré les échecs de semis signalés dans certaines zones, les pluies abondantes enregistrées dans la partie sud et sud-est du pays devraient créer des conditions favorables au développement des cultures, notamment dans l'extrême sud des Hodhs, le Guidimatha, le sud de l'Assaba et du Gorgol. Cependant, la mauvaise répartition temporelle des pluies expose certaines zones à un **risque accru de sécheresse** et à une **réduction de l'humidité du sol**, pouvant affecter la disponibilité des pâturages et, par conséquent, la **sécurité alimentaire** dans les Hodhs, l'Assaba, le Guidimatha, le Gorgol et le Brakna.

• Ressources en eau et infrastructures

Une **pénurie d'eau** reste probable dans la partie ouest du pays, touchant les réservoirs, les puits et autres points

• Santé et assainissement

- Inondations et maladies hydriques** : Malgré des prévisions pluviométriques globalement normales à excédentaires pour septembre, des risques d'inondations subsistent, entraînant la propagation possible de maladies d'origine hydrique comme le paludisme et le choléra, dues à la contamination de l'eau.
- Santé animale** : Les conditions très humides pourraient également favoriser l'apparition de maladies animales.
- Vagues de chaleur** : Des épisodes de chaleur intense sont susceptibles d'entraîner des cas de déshydratation et de stress thermique, particulièrement parmi les populations vulnérables du sud et sud-est du pays..
- Vagues de chaleur** : Risque de déshydratation et de stress thermique, en particulier pour les populations vulnérables dans le sud et sud-est du pays.

• Risques et réponses aux catastrophes

Les conditions météorologiques extrêmes (vagues de chaleur, inondations) peuvent causer des **déplacements de populations**, ainsi que des **dommages aux habitations et infrastructures publiques**, en particulier dans les zones de la vallée et du sud-est du pays.

* NB: La normale est la moyenne pour la période de 1991 à 2020.