

## Bulletin décadaire de suivi de la saison des pluies

### Sommaire :

- *Bilan décennal*
- *Evolution générale de la situation pluviométrique*
- *Etat de la végétation selon l'indice NDVI*
- *Avis et conseils*

### BILAN DÉCENNAL

Au cours de cette deuxième décennie de septembre, les précipitations ont été marquées par une répartition contrastée entre l'ouest et l'est du territoire. À l'ouest, des cumuls significatifs ont été enregistrés dans les régions de Dakhlet Nouadhibou, de l'Inchiri (environ 30 mm), du Trarza (jusqu'à 50 mm) et de Nouakchott (autour de 20 mm). Ces pluies, bien que localisées, pourraient contribuer à l'humidification des sols superficiels et à la reprise végétative dans certaines zones agropastorales. À l'est, des précipitations ont été observées dans le Hodh Chargui, accompagnées de quelques averses isolées dans l'extrême sud du Hodh El Gharbi et de l'Assaba.

La comparaison avec la même décennie de septembre 2024 révèle une situation globalement déficitaire sur l'ensemble du territoire national. Plusieurs régions ont enregistré des écarts négatifs marqués, traduisant une baisse significative des cumuls pluviométriques par rapport à l'année précédente. Le Guidimakha présente les déficits les plus prononcés, avec des écarts atteignant  $-70$  mm, suivi du Tagant, du Brakna (notamment au nord-est et au sud-ouest) et de l'Assaba (au nord-ouest et au sud), où les écarts avoisinent  $-60$  mm. Toutefois, une exception notable est observée le long du littoral, où les régions côtières affichent des cumuls excédentaires par rapport à 2024. Cette dynamique atypique souligne une concentration des précipitations sur les zones ouest du pays.

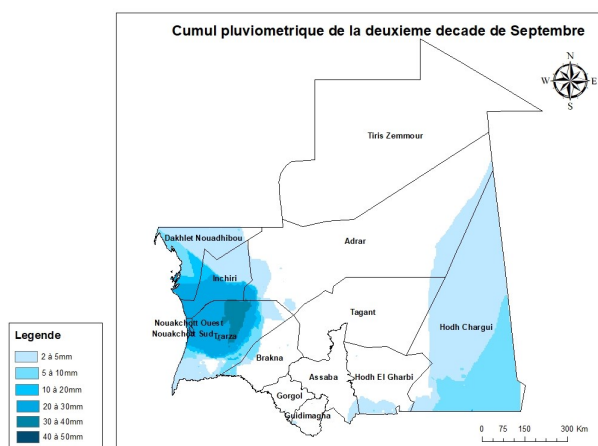


Figure1: carte de cumul pluviométrique de la première décennie de septembre 2025

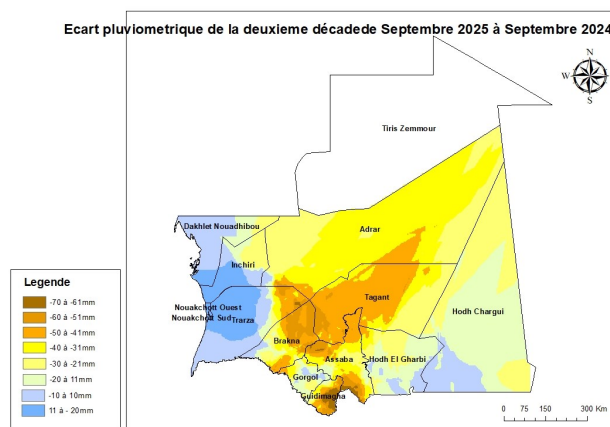


Figure2: carte d'écart pluviométrique de la première décennie de septembre 2025/ septembre 2024

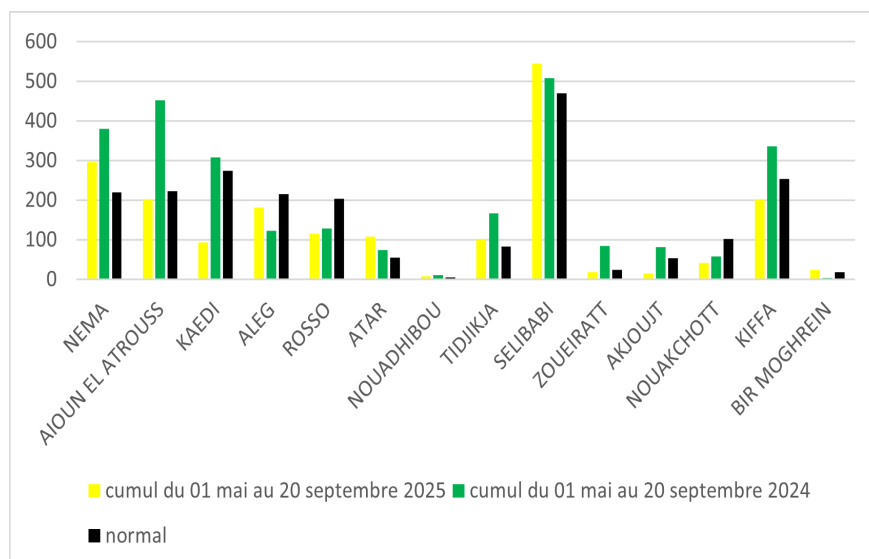
## ÉVOLUTION GÉNÉRALE DE LA SITUATION

Au cours de la période s'étendant du 1er mai au 20 septembre 2025, la Mauritanie a connu une dynamique pluviométrique globalement déficitaire, avec une baisse généralisée des précipitations sur l'ensemble du territoire. Cette tendance s'est confirmée durant la deuxième décennie de septembre, où les cumuls enregistrés sont restés modestes dans la majorité des régions, à l'exception de quelques zones côtières et du sud du pays. Les cumuls les plus significatifs depuis le début de la saison ont été relevés dans le Guidimakha (plus de 400 mm) et l'extrême sud du Hodh El Gharbi (environ 350 mm), qui demeurent les zones les plus arrosées du pays. Ces précipitations ont favorisé une couverture végétale relativement dense et une disponibilité fourragère appréciable.

Les régions du Gorgol, du Brakna, de l'Assaba, du centre et du nord du Hodh El Gharbi, du Hodh El Chargui, ainsi que le sud-ouest du Tagant, ont reçu des précipitations modérées, comprises entre 150 et 250 mm, tandis que le Trarza a été moins bien servi, avec des cumuls oscillant entre 50 et 100 mm. Les régions de l'Inchiri et de l'Adrar ont enregistré des apports allant de 15 à 50 mm.

En comparaison avec la même période en 2024, la majorité des stations météorologiques ont signalé une diminution des cumuls pluviométriques, traduisant une tendance déficitaire à l'échelle nationale. Toutefois, quelques localités telles que Selibabi, Aleg, Atar et Bir Moghreïn ont connu une légère hausse, suggérant des disparités régionales dans la dynamique pluviométrique. L'analyse des écarts à la normale climatologique 1991–2020 révèle que certaines stations, notamment celles de Néma, Atar, et Selibabi, présentent des cumuls excédentaires.

Tableau 1: figure des écarts des cumuls pluviométriques (1er mai—20 septembre) par rapport à l'année 2024 et la normale (1991—2020) dans les principales stations synoptiques du pays



*Une saison marquée  
par des contrastes et  
des déficits*

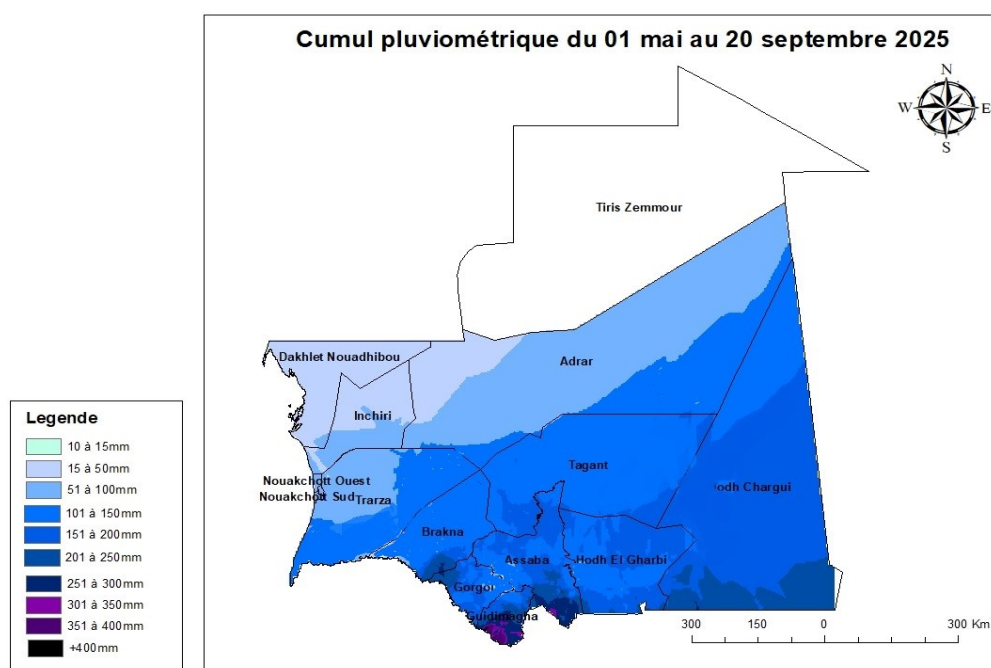


Figure 3: carte des cumuls pluviométriques du 01 mai au 10 septembre 2025

## ÉTAT DE LA VÉGÉTATION SELON L'INDICE NDVI

Les zones situées au sud du pays, notamment le Guidimagha, le Gorgol, l'Assaba et le Hodh El Gharbi, présentent une bonne couverture végétale. Les valeurs du NDVI y sont probablement similaires, traduisant une dynamique favorable au développement des cultures en place. Pour la région de Brakna et l'extrême Sud du Trarza, nous remarquons une évolution de la végétation par rapport à la décade précédente. Mais, reste encore faible, en l'absence d'une amélioration des conditions climatiques, cette dynamique pourrait entraver le processus de croissance végétative et compromettre le potentiel de production agricole.

L'analyse comparative du NDVI entre la deuxième décade de septembre et celle du mois d'août révèle une amélioration notable de la couverture végétale dans le sud du pays, traduisant une reprise de l'activité photosynthétique. Cependant certaines localités présentent une baisse du signal végétatif, indiquant une perte de biomasse. C'est notamment le cas d'une petite partie du Brakna, où le NDVI affiche une régression.

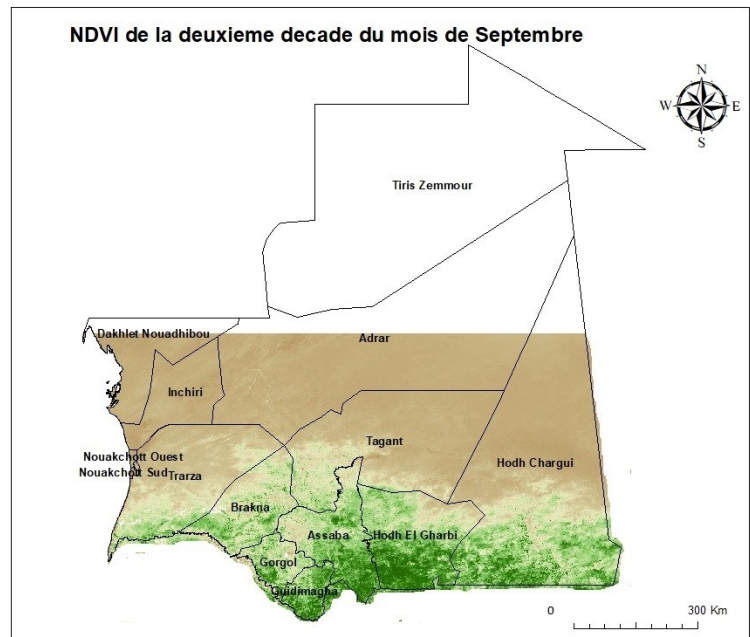


Figure 4: carte de l'indice de végétation par différence normalisée

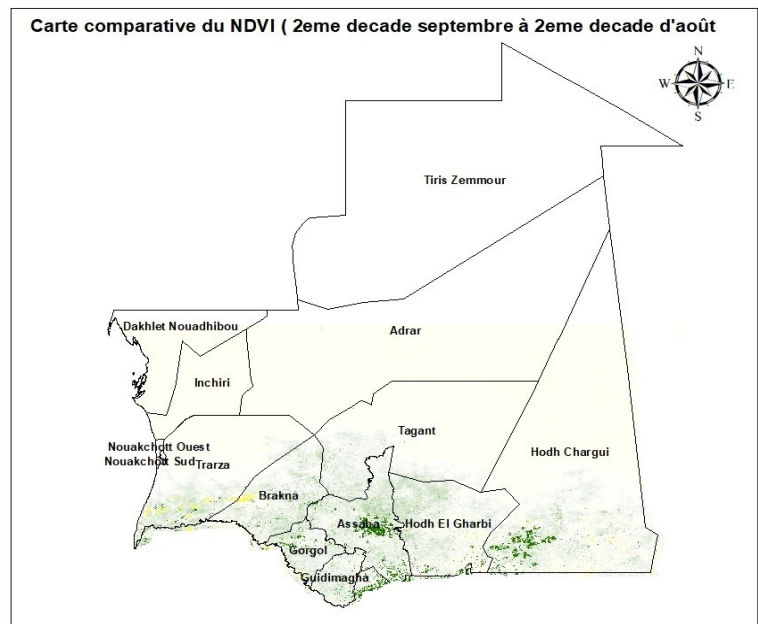


Figure 5: carte de l'écart végétative entre la deuxième décade de septembre et la deuxième décade d'août

## AVIS ET CONSEILS

### Conseils pour les agriculteurs :

- Une surveillance des parcelles est conseillée pour anticiper les stress hydriques et adapter les pratiques culturales
- Prioriser les cultures en phase critique pour les interventions ciblées
- Limiter les travaux du sol qui favorisent l'évaporation

### Conseils pour les éleveurs:

- Les zones du sud montrent une amélioration de la biomasse disponible, favorable au pâturage. Il est conseillé d'optimiser les déplacements du cheptel vers ces zones tout en évitant la surexploitation.
- Dans les régions où le NDVI est en baisse (notamment une partie du Brakna), la pression pastorale doit être régulée pour préserver les ressources fourragères restantes.
- Il est recommandé de renforcer les mesures de suivi sanitaire du bétail, notamment en période de transition climatique, et de prévoir des compléments alimentaires dans les zones à faible couverture végétale.



**Téléphone (+222 45 24 35 30)**  
**Télécopie : (+222 45 24 35 31)**  
**Courrier : dmeteo@mauritania.mr**

L'ONM assure la veille météorologique sur l'ensemble du territoire. Sa mission est d'informer, prévenir et accompagner les secteurs sensibles face aux aléas climatiques. Il propose des bulletins, des prévisions, des alertes et des programmes de sensibilisation pour soutenir l'agriculture, l'élevage, les transports et la sécurité civile

**La météo, votre partenaire incontournable**