

Bulletin de suivi de la saison des pluies

Sommaire :

- *Situation pluviométrique (01 juillet—12 juillet 2026)*
- *Analyse des cumuls pluviométrique (modèle RFE2)*
- *Analyse des cumuls pluviométriques par station (1er mai—12 juillet 2026)*
- *Situation agro climatique*
- *Prévisions météorologiques*

SITUATION PLUVIOMETRIQUE

La comparaison des cumuls pluviométriques enregistrés du 1er au 12 juillet 2026 avec ceux observés au cours de la même période en 2025 fait ressortir une situation globalement déficitaire sur la bande sud de la Mauritanie. Les déficits les plus importants sont observés dans les régions du Guidimakha, du Gorgol, du sud du Hodh El Gharbi et du sud du Hodh El Charoui, où plusieurs stations présentent des anomalies négatives comprises entre -30 mm et plus de -100 mm.

Les déficits les plus marqués concernent notamment les localités de Vassale Nere (-130 mm), T'Wil (-100 mm), Medbougou (-78 mm), Koubenni (-71 mm), Leweissi (-69 mm) et Baghdad (-66 mm), traduisant une nette diminution des cumuls pluviométriques par rapport à ceux enregistrés en 2025 à la même période.

Une large zone comprise entre le sud du Brakna, le Gorgol, le Guidimakha et les deux Hodhs présente des déficits modérés, généralement compris entre -10 mm et -60 mm, indiquant un démarrage de saison moins favorable que celui observé en 2025.

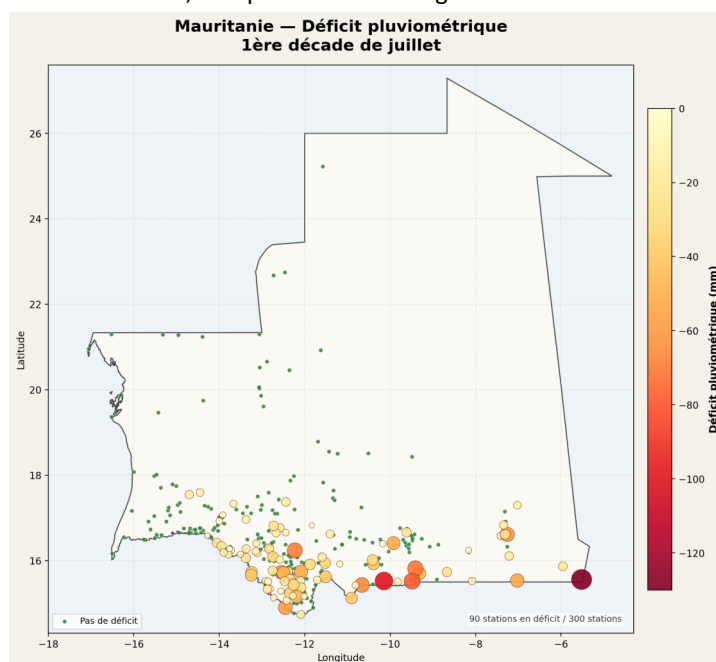


Figure 1: Carte d'écart pluviométrique du 12 juillet 2026 et du 12 juillet 2025

ANALYSE DES CUMULS PLUVIOMETRIQUES DU MODELE RFE2

1. Situation pluviométrique (cumuls observés)

Les cumuls pluviométriques enregistrés au cours des 30 derniers jours montrent une installation progressive de la saison des pluies sur le sud et le centre du pays. Les pluies les plus importantes ont concerné les régions du Guidimakha, du Gorgol, du Brakna sud, de l'Assaba, du Hodh El Gharbi et du Hodh Ech Chargui, avec des cumuls généralement compris entre 10 et 50 mm. En revanche, le centre, le nord et le nord-est du pays sont restés modérément arrosés.

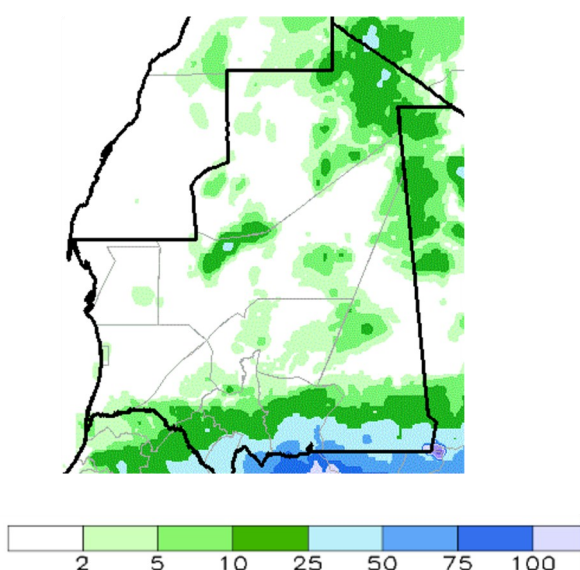
2. Anomalie des précipitations

Par rapport à la normale, les cumuls des 30 derniers jours présentent une situation contrastée. Des déficits pluviométriques, atteignant localement 50 à 100 mm, sont observés sur une grande partie de la bande sud, notamment dans certaines zones du Guidimakha, du Gorgol, du Brakna sud, de l'Assaba et des deux Hodhs. Quelques poches d'excédents sont toutefois relevées de manière localisée dans le centre, l'extrême nord-est et sur le sud-est du pays.

3. Impacts agro climatiques

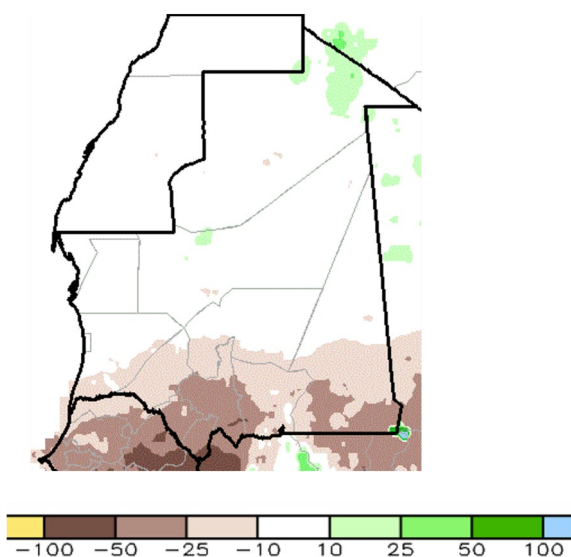
Malgré le démarrage de la saison des pluies, les déficits enregistrés dans plusieurs zones agricoles pourraient entraîner des retards ou des échecs de semis, notamment dans certaines localités du Hodh Ech Chargui où la répartition des pluies reste insuffisante. Une surveillance étroite de l'évolution des précipitations est recommandée afin d'accompagner les activités agricoles et pastorales.

RFE2 30-Day Total Rainfall (mm)



Période: 13 juin au 12 juillet 2026

RFE2 30-Day Total Rainfall Anomaly (mm)



Période: 13 juin au 12 juillet 2026

ANALYSE DES CUMULS PLUVIOMETRIQUES PAR STATION

Au cours de la période allant du 1er mai au 12 juillet 2026, l'activité pluviométrique est restée relativement faible sur une grande partie du territoire national. Les précipitations ont concerné principalement les régions du sud et du centre du pays, tandis que les zones nord et côtières ont enregistré des pluies très limitées ou sont restées pratiquement sèches.

Par rapport aux conditions climatologiques habituelles de la période, la situation pluviométrique demeure globalement déficitaire. Les déficits sont particulièrement marqués dans les régions du sud-est et du sud du pays, où les précipitations observées restent nettement en dessous. Toutefois, quelques localités du centre et de la vallée du fleuve présentent des conditions légèrement supérieures à la normale. Dans l'ensemble, la distribution des pluies ne permet pas encore de combler les déficits accumulés depuis le début de la saison.

Comparativement à la même période de l'année 2025, la pluviométrie de 2026 apparaît globalement moins favorable. Plusieurs régions ayant bénéficié d'importantes précipitations l'année dernière connaissent cette année une baisse sensible de l'activité pluviométrique, notamment dans le sud et le sud-est du pays. En revanche, certaines localités du centre et de la vallée affichent une amélioration par rapport à la campagne précédente. Malgré ces évolutions localisées, le bilan national reste caractérisé par une pluviométrie inférieure à celle observée à la même période en 2025, ce qui pourrait avoir des répercussions sur l'évolution de la campagne agricole et pastorale si les pluies ne se renforcent pas au cours des prochaines semaines.

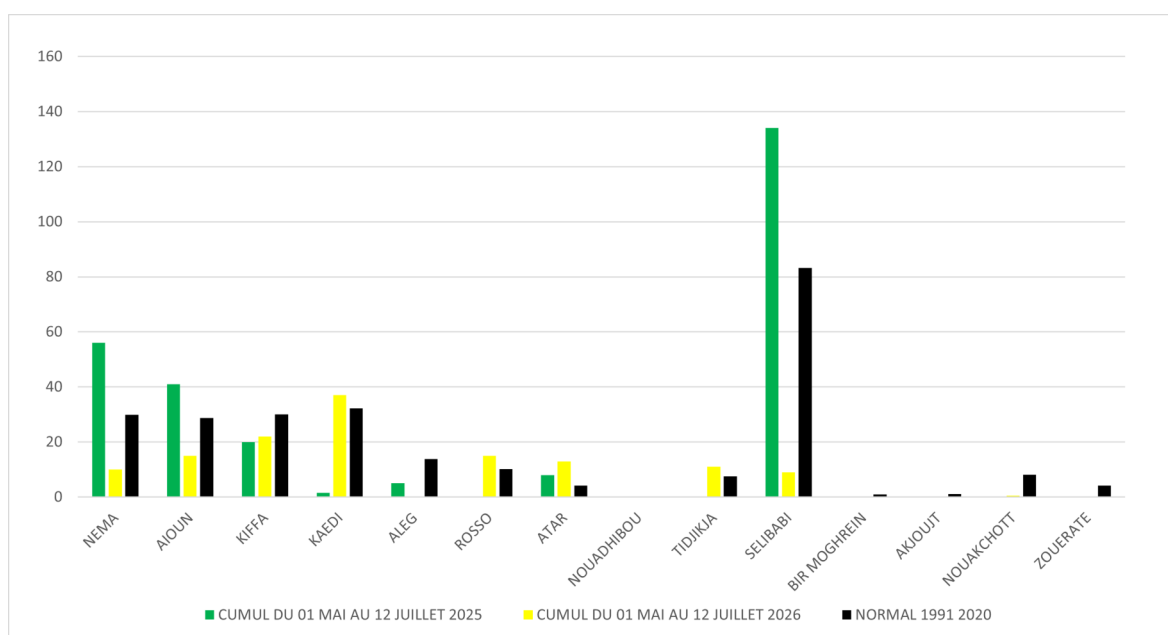


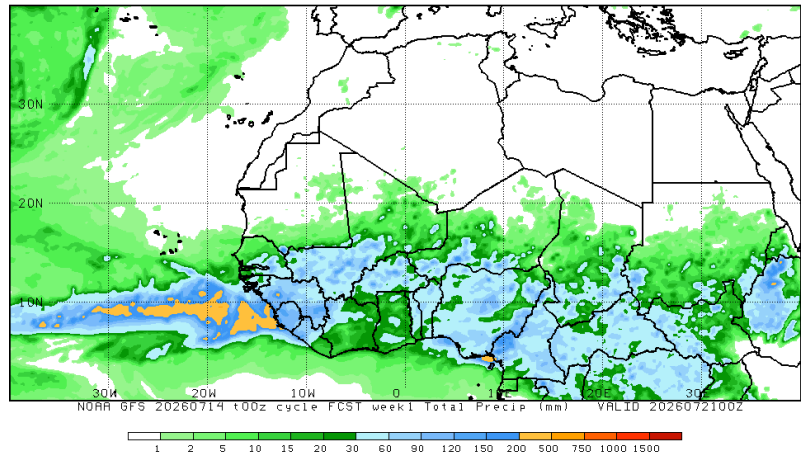
Tableau 1: figure des écarts des cumuls pluviométriques (1er mai au 12 juillet 2026 par rapport à l'année 2025 et la normale (1991—2020) dans les principales stations synoptiques du pays

SITUATION AGROCLIMATIQUE

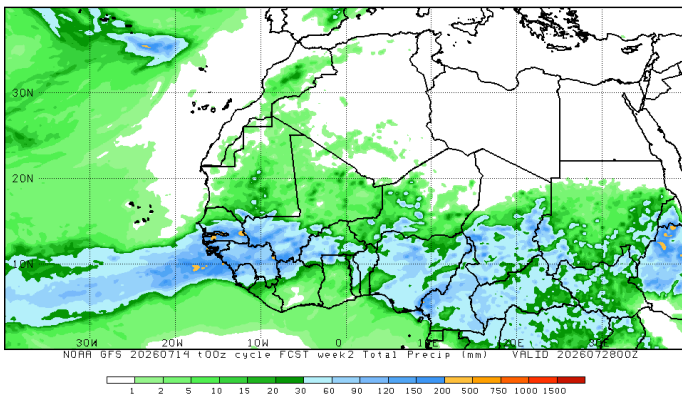
Les déficits pluviométriques enregistrés au cours de la période ont affecté le bon déroulement des activités agricoles dans plusieurs zones agropastorales. Dans les localités où les cumuls de pluie sont restés nettement inférieurs à ceux observés à la même période en 2025, l'humidité du sol n'a pas toujours été suffisante pour assurer une germination et une levée normales des cultures. Cette situation a entraîné des cas d'échecs de semis ou de reprise des semis.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES DES SEMAINES A VENIR

Pluies attendues du 14 au 21 juillet 2026



Pluies attendues du 14 au 28 juillet 2026

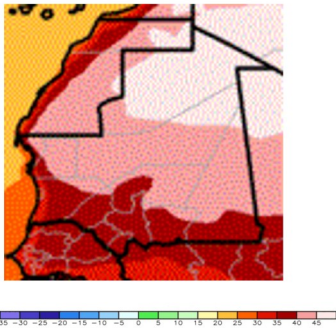


Au cours de la première semaine de prévision, l'activité pluvieuse devrait concerner principalement la bande sahélienne de l'Afrique de l'Ouest. En Mauritanie, les précipitations les plus significatives sont attendues dans les régions sud et sud-est du pays, notamment le long de la vallée du fleuve Sénégal et dans les zones limitrophes du Mali. Plus au nord, les conditions devraient rester globalement sèches, avec seulement quelques épisodes pluvieux faibles et isolés. Cette configuration traduit le maintien de la Zone de Convergence Intertropicale (ZCIT) sur sa position saisonnière habituelle, favorisant une activité convective plus active dans les régions sud.

Pour la deuxième semaine, les prévisions indiquent le maintien des conditions humides sur la bande sahélienne, avec une persistance des précipitations. Toutefois, une légère extension des pluies vers le centre et le nord du pays pourrait être observée. La répartition spatiale des précipitations resterait cependant hétérogène, avec une concentration des pluies les plus importantes dans les régions proches de la vallée du fleuve Sénégal.

La tendance générale suggère ainsi une poursuite de l'installation de la saison des pluies dans les zones agricoles du sud du pays, sans extension significative des précipitations vers les régions du nord au cours des deux prochaines semaines.

GEFS week1 Temperature Max (C)
Period: 00z16Jul2026 - 00z22Jul2026



températures maximales (Tmax) :

Les températures maximales resteront supérieures à la normale sur une grande partie de la Mauritanie au cours de la semaine. Les conditions les plus chaudes sont attendues dans le sud et le sud-est du pays, où la chaleur pourrait être plus marquée.

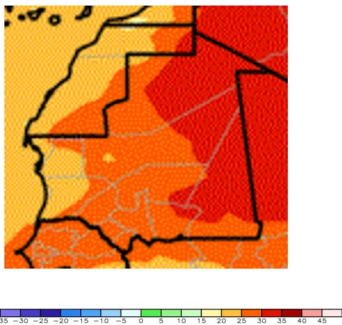
Températures minimales (Tmin) :

Les températures minimales devraient également rester légèrement au-dessus des valeurs habituelles pour la période. Les nuits seront relativement chaudes sur l'ensemble du territoire, notamment dans les régions du sud et de l'est.

Résumé

La semaine sera caractérisée par des températures généralement plus élevées que la normale, avec une chaleur plus notable dans les régions méridionales et orientales du pays.

GEFS week1 Temperature Min (C)
Period: 00z16Jul2026 - 00z22Jul2026



Anomalies des températures maximales (Tmax) :

Les températures maximales devraient être légèrement à modérément supérieures à la normale sur la majeure partie de la Mauritanie. Les anomalies positives les plus marquées sont attendues dans les régions du nord et du centre du pays, traduisant des conditions plus chaudes que d'habitude pour la période.

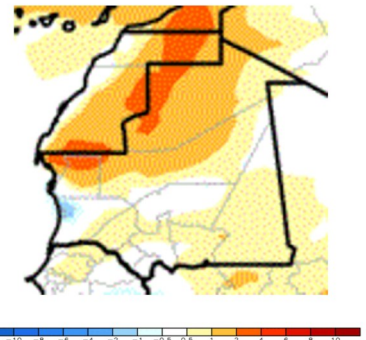
Anomalies des températures minimales (Tmin) :

Les températures minimales présenteront des contrastes spatiaux. Des anomalies négatives (nuits plus fraîches que la normale) sont prévues sur une partie du centre et du sud du pays, tandis que le nord et l'ouest pourraient connaître des températures nocturnes proches ou légèrement supérieures à la moyenne.

Résumé

La semaine sera marquée par des journées généralement plus chaudes que la normale sur l'ensemble du territoire, alors que les températures nocturnes pourraient être légèrement plus fraîches que la moyenne dans certaines régions du centre et du sud

GEFS week1 Temperature Max Anomaly (C)
Period: 00z16Jul2026 - 00z22Jul2026



GEFS week1 Temperature Min Anomaly (C)
Period: 00z16Jul2026 - 00z22Jul2026

