

Bulletin de suivi de la saison des pluies

Sommaire :

- *Situation pluviométrique (1er mai—30 juin 2026)*
- *Analyse des cumuls pluviométrique (modèle RFE2)*
- *Analyse des cumuls pluviométriques par station*
- *Situation agro climatique*
- *Prévisions météorologiques*

SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Les cumuls pluviométriques observés entre le 1er mai et le 30 juin 2026 sont restés globalement faibles sur l'ensemble du territoire, traduisant une installation progressive de la saison des pluies. Les précipitations se sont principalement concentrées dans la bande sud du pays, tandis que les régions centrales ont enregistré des pluies faibles.

La comparaison avec la même période de 2025 met en évidence une situation contrastée. Des déficits pluviométriques sont observés sur une grande partie de la bande sud et sud-ouest, notamment dans les wilayas du Trarza, du Brakna, du Gorgol, du Guidimakha et localement dans le sud de l'Assaba, avec des déficits pouvant atteindre 20 à 60 mm, voire davantage dans certains secteurs. À l'inverse, des excédents localisés sont enregistrés dans certaines zones du centre-sud, du sud-est et ponctuellement du sud-ouest, où les précipitations dépassent celles de la même période de 2025.

Dans l'ensemble, le début de la saison des pluies 2026 apparaît moins arrosé que celui de 2025, avec une forte variabilité spatiale des précipitations. Cette situation témoigne d'une installation encore irrégulière de la mousson sur le territoire, caractérisée par une répartition hétérogène des pluies et des conditions pluviométriques encore insuffisantes dans plusieurs zones agricoles.

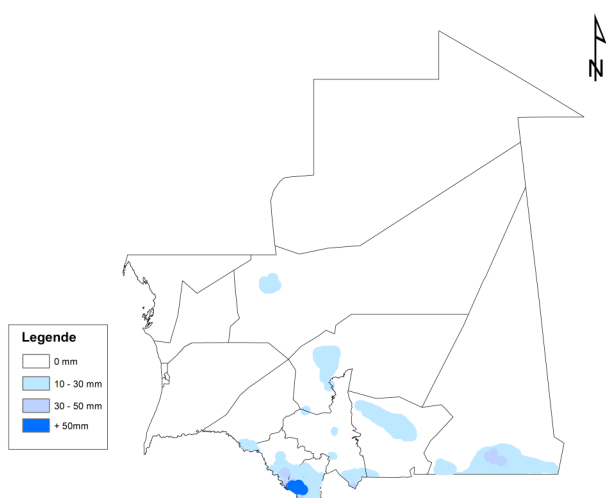


Figure1: carte de cumul pluviométrique du 01 mai au 30 juin 2026

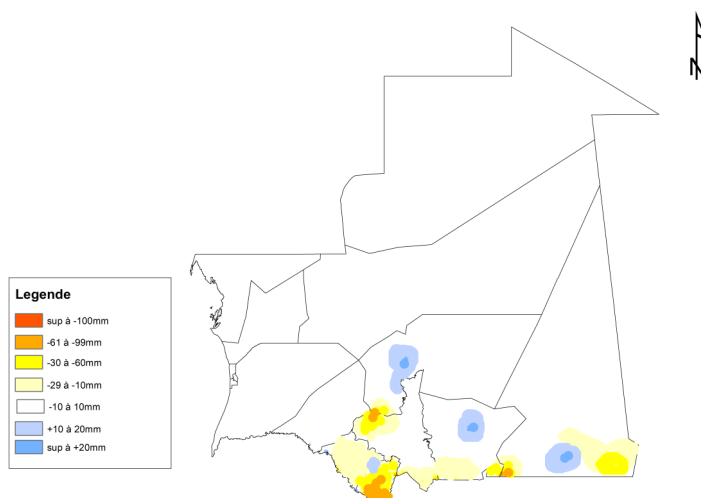


Figure2: carte d'écart pluviométrique du 01 mai-30 juin 2026 et du 01 mai-

ANALYSE DES CUMULS PLUVIOMETRIQUES DU MODELE RFE2

Le modèle **RFE2** indique que les précipitations enregistrées entre le 1er mai et le 30 juin 2026 se sont principalement concentrées dans les régions sud et sud-est de la Mauritanie. En revanche, les régions du nord et du nord-ouest sont restées largement sèches, avec des cumuls très faibles. Cette répartition traduit une installation progressive de la saison des pluies, caractérisée par un gradient pluviométrique croissant du nord vers le sud.

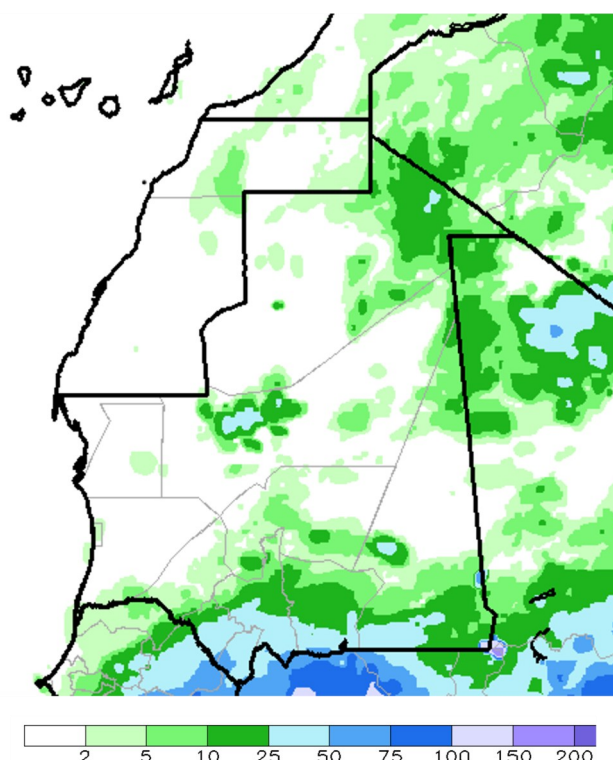
La carte des anomalies pluviométriques du modèle met en évidence une prédominance de déficits pluviométriques sur une grande partie du territoire, en particulier dans la bande sud. Les déficits les plus marqués concernent le Hodh Chargui, le sud de l'Assaba, ainsi que certaines zones du Guidimakha, du Gorgol, du Brakna et du Trarza, où les cumuls sont restés inférieurs à la normale climatologique, avec des écarts pouvant atteindre localement 25 à 100 mm.

À l'inverse, des excédents pluviométriques localisés sont observés dans certaines parties du centre, du sud-ouest et de l'est du pays, avec des anomalies positives généralement comprises entre 10 et 50 mm.

Dans l'ensemble, les résultats du modèle RFE2 indiquent que le début de la saison des pluies 2026 demeure globalement déficitaire par rapport à la normale climatologique, malgré quelques poches d'excédents localisés, traduisant une installation encore hétérogène de la mousson sur la Mauritanie.

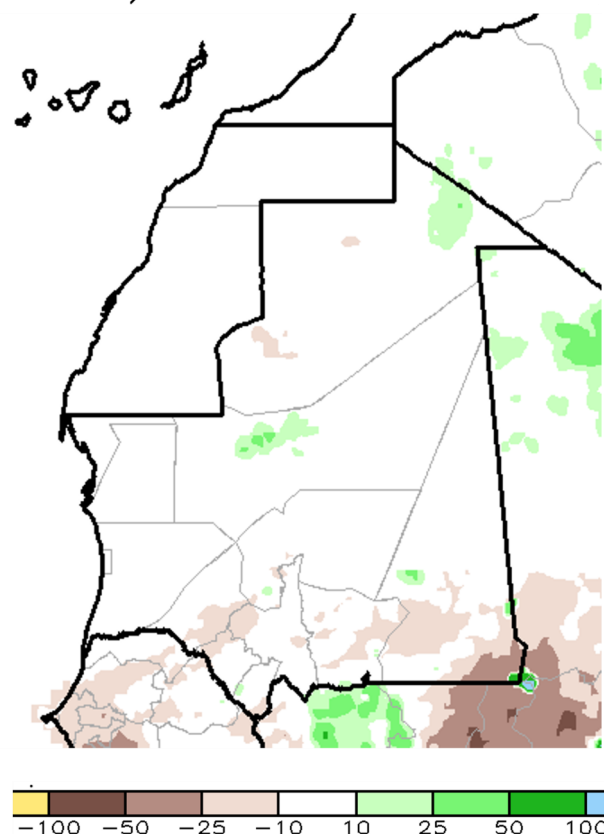
RFE2 30-Day Total Rainfall (mm)

Period: 31May2026 – 29Jun2026



RFE2 30-Day Total Rainfall Anomaly (mm)

Period: 31May2026 – 29Jun2026



ANALYSE DES CUMULS PLUVIOMETRIQUES PAR STATION

L'analyse des cumuls pluviométriques enregistrés entre le 1er mai et le 30 juin 2026 montre que les précipitations sont globalement inférieures à celles observées durant la même période en 2025 ainsi qu'à la normale climatologique (1991-2020) dans la majorité des stations synoptiques.

Les déficits les plus marqués sont enregistrés à Néma, Aïoun et Sélibaby, où les cumuls sont nettement inférieurs aux valeurs normales. En revanche, Kaédi se distingue par des précipitations supérieures à la normale climatologique, tandis que Kiffa enregistre des cumuls proches de la normale.

Comparativement à 2025, la plupart des stations présentent également une baisse des cumuls pluviométriques, traduisant un début de saison des pluies 2026 moins arrosé et plus irrégulier que celui de l'année précédente. Malgré quelques excédents localisés, notamment à Kaédi, les conditions pluviométriques demeurent globalement déficitaires par rapport aux moyennes climatologiques, ce qui confirme une installation encore progressive et hétérogène de la saison des pluies sur le territoire national.

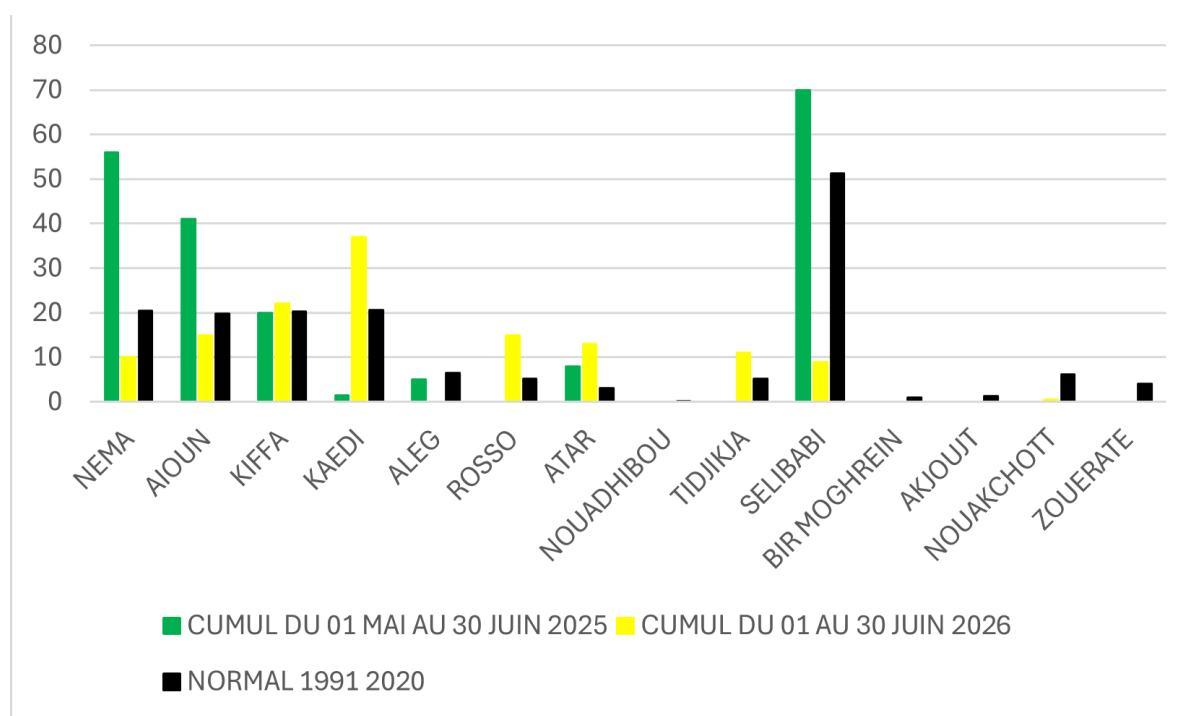


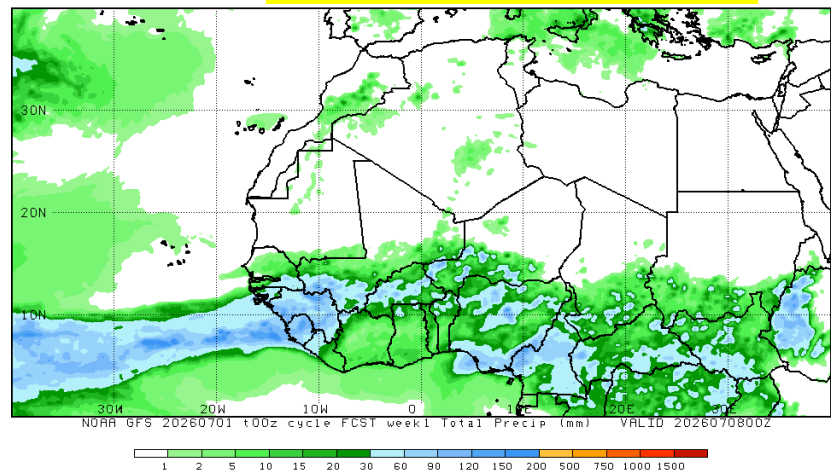
Tableau 1: figure des écarts des cumuls pluviométriques (1er mai—20 juin) par rapport à l'année 2025 et la normale (1991—2020) dans les principales stations synoptiques du pays

SITUATION AGROCLIMATIQUE

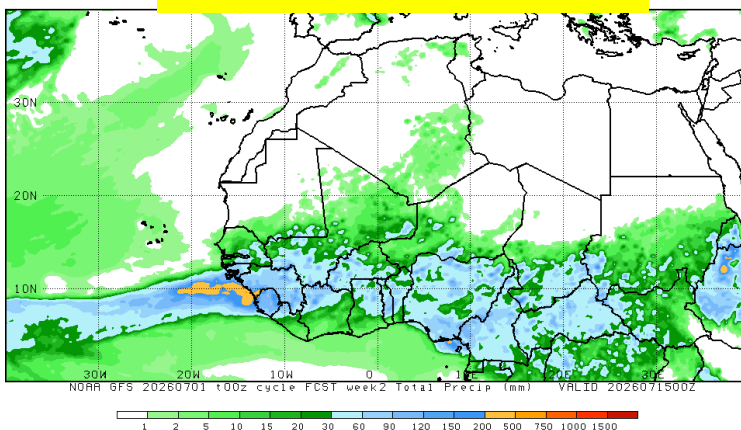
Les premières informations de terrain font état d'échecs de semis dans certaines localités du Hodh EChargui, en raison de l'irrégularité des pluies et de l'insuffisance de l'humidité des sols après les premières précipitations. Un retour de pluies significatives sera nécessaire pour permettre les ressemis et une meilleure installation des cultures.

PREVISIONS METEOROLOGIQUES DES SEMAINES A VENIR

Pluies attendues du 01 au 08 juillet 2026



Pluies attendues du 07 au 15 juillet 2026



Sud du pays

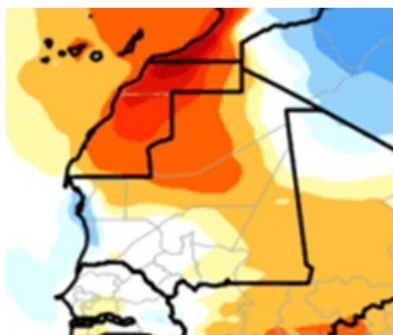
Des averses orageuses, faibles à modérées localement fortes, sont attendues sur ces régions durant la période **du 01 au 15 juillet 2026**. Les cumuls de pluie devraient généralement varier entre 10 et 50 mm, avec des quantités pouvant dépasser localement ces valeurs sous les cellules orageuses les plus actives. Des ruissellements temporaires sont possibles dans les zones habituellement vulnérables.

Centre et Nord du territoire

Le temps restera globalement sec, bien que quelques développements orageux isolés puissent se produire au cours de la période **du 01 au 08 juillet 2026**. Les précipitations attendues seront faibles et très localisées **sur Tiris-Zemour et l'est de l'Adrar** avec des cumuls généralement inférieurs à 10 mm. Tandis-que des précipitations inférieurs à 10 mm sont attendues au cours de la période **du 07 au 15 juillet** sur le centre et l'est du Tagant ainsi que sur le nord du Hodh Echargui.

GEFS week1 Temperature Max Anomaly (C)

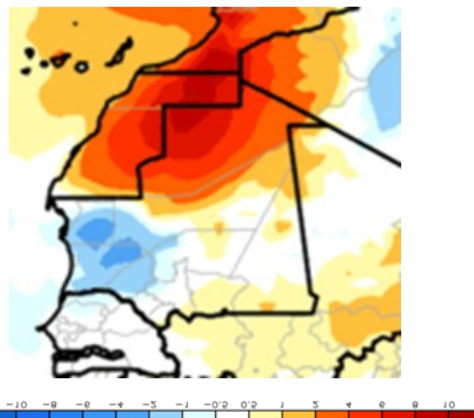
Period: 12z02Jul2026 - 12z08Jul2026



Pendant la première semaine les anomalies des températures maximales seront positives sur le nord et l'est du pays et négatives sur les cotes. Le refroidissement observés sur le littoral est défavorable pour la formation des nuages des pluies.

GEFS week1 Temperature Min Anomaly (C)

Period: 12z02Jul2026 - 12z08Jul2026



Pendant la première semaine du mois de juillet les anomalies des températures minimales seront positives sur le nord et sud-est du pays et négatives sur la partie ouest qui couvre l'ouest du Tagant, le sud de l'Adrar, le Brakna et Trarza. Ces conditions peuvent empêcher la formation des nuages

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

Téléphone : 465 24 35 31

Télécopie : 45 24 35 30

Courrier : dmeteo@mauritania.mr x

La météo, votre partenaire incontournable