Contribution au bulletin du GTP (Groupe de Travail Pluridisciplinaire) et au Système d'Alerte Précoce (SAP)

Suivi de la croissance de la végétation

Bulletin de la troisième décade du mois de juin 2025

N° 03-2025

1. Indice de Végétation (NDVI: Normalized Difference Vegetation Index)

A la troisième décade du mois de juin 2025, l'installation de la végétation se poursuit timidement sur l'ensemble du territoire national notamment dans la partie sud et sud-est du pays avec des valeurs du NDVI qui sont faibles à moyennes (Figures 1c) mais avec une nette amélioration par rapport aux deux décades précédentes (Figures 1a, 1b). Cependant, ces valeurs sont plus élevées que celles de l'année précédente à la même période (Figures 1d, 1e et 1f). Cette situation pourrait être expliquée par les cumuls pluviométriques reçus plutôt dans ces zones par rapport à la normal (ANACIM, 2025).

L'analyse des estimations satellitaires de la pluviométrie (Rainfall Estimate RFE) de la troisième décade du mois de juin montre que les conditions pluviométriques se sont nettement améliorées comparées à la décade précédente notamment dans les régions de Matam, Fatick, Kaolack et Kaffrine (Figures 2a et 2b).

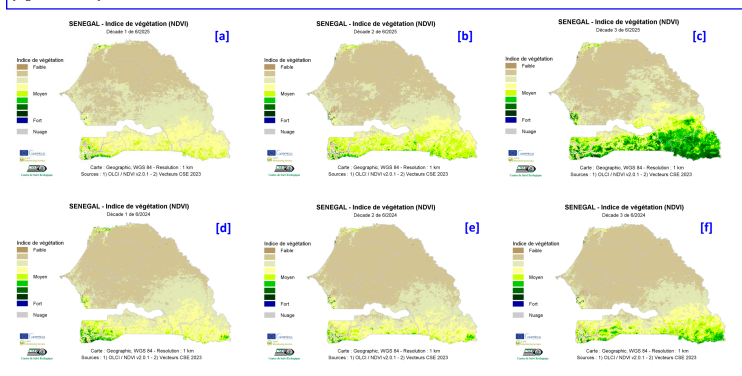


Figure 1 : Cartes du NDVI de (a) la première décade, (b) la deuxième décade et (c) la troisième décade du mois de juin 2025 en comparaison avec les valeurs de l'année 2024 aux mêmes décades (d), (e) et (f), respectivement.

2. Pluies estimées par télédétection (RFE: Rainfall Estimate)

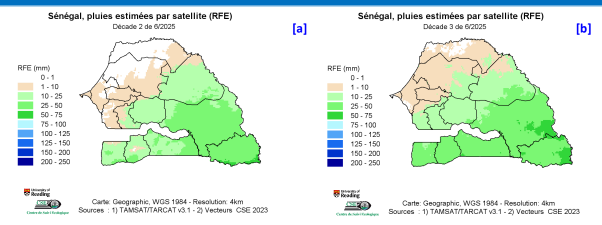


Figure 2 : Cartes des pluies de (a) la deuxième décade et (b) la troisième décade du mois de juin 2025

Centre de Suivi Ecologique - BP 15.532—Dakar - Fann Sénégal - Tél.: 33.825.80.66/67 - Fax: 33.825.81.68 - Courriels: dt@cse.sn - khalisse.diouf@cse.sn - www.cse.sn