

Cadre National de Services Climatologiques

Décade du 01 au 10 Juin 2025

# BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

## Situation météorologique

### Sommaire

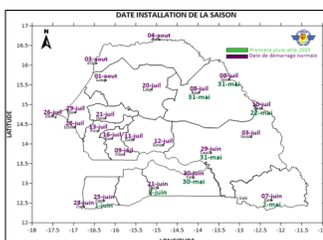
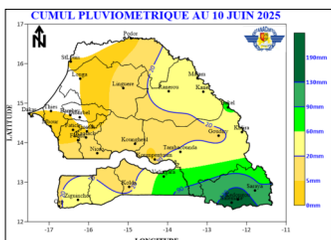
- **Météo:** Installation progressive de la saison au niveau des localités Sud et Est du pays
- **Agriculture:** Préparation des champs et début de la mise en place des intrants
- **Suivi de la végétation:** Installation timide de la végétation au Sud du pays.

### Situation pluviométrique

Cette année, les premières pluies ont été notées dans la région de Kédougou durant la première décade de mai. Ensuite, une accalmie s'est installée pendant la deuxième décade de mai, suivie d'une nouvelle phase humide durant la dernière décade. Ces pluies ont permis une installation effective de la saison dans la plupart des localités autour de Tambacounda, Kolda et Sédhiou.

Durant la journée du 31 mai, les régions de Matam, Louga, Kaolack et Kaffrine ont reçu des quantités de pluies faibles à modérées. Des pluies utiles (supérieures à 15 mm) ont été notées dans plusieurs postes du Nord-est: Matam (38.7mm), Ranérou (34.0mm), Ogo (41.8mm), Kanel (22.0mm). Tambacounda et Kédougou ont été mieux arrosées durant le mois avec des cumuls mensuels de 64.4mm à Bakel, 30.0mm à Kidira 96.6mm à Fongolimbi, 83.8mm à Salémata, Kédougou 53.0mm, 71.4mm à Vélingara, marquant ainsi le démarrage de la saison dans ces localités (voir carte de démarrage). L'extrême Sud-ouest du pays n'a enregistré aucune pluies durant la mois de mai.

Pour la première décade de juin les événements pluvieux ont intéressé la zone est du pays (Tamba, Kédougou) à partir du 08. La partie sud ouest a reçu ses premières pluies utiles à la date du 1er juin (Ziguinchor 31.8mm), (Sédhiou 28.0mm). Les cumuls saisonniers varient de 215.4 mm à Kédougou à 0.4 mm à Saint Louis.



### Perspectives de la deuxième décade de Juin 2025

Au courant de cette décade, les conditions météorologiques seront favorables à l'occurrence de précipitations sur une bonne partie du pays. En effet, à partir de la nuit du 10 au 11 juin, des orages et pluies faibles à localement modérées seront notés dans la zone Sud-est (Kédougou, Vélingara et Goudiry) avec des extensions attendues sur Tambacounda, Kolda, Sédhiou et Ziguinchor.

A partir de l'après-midi du mercredi 11 juin jusqu'en matinée du dimanche 15 juin, des activités pluvio-orageuses sont attendues sur la quasi-totalité du territoire notamment dans les régions de l'Est (Kédougou, Tambacounda, Matam), du Sud (Kolda, Sédhiou, Ziguinchor), du Centre (Kaffrine, Kaolack, Fatick, Diourbel et éventuellement Thiès, Dakar, Louga et Linguère). La zone Nord (Saint-Louis, Podor) sera moins affectée par ces épisodes de pluie.

Stations	Dates de début de la saison culturale		
	2025	2024	Normale 1991-2020
Saint Louis	-	18 juil	03 aout
Podor	-	07 juil	04 aout
Matam	31 mai	19 juin	08 juillet
Ranérou	31 mai	06 juil	08 juillet
Louga	-	07 juil	01 aout
Linguère	-	07 juil	20 juillet
Diourbel	-	17 juil	21 juillet
Bambey	-	18 juil	22 juillet
Thiès	-	24 juil	29 juillet
Mbour	-	18 juil	28 juillet
Dakar Yoff	-	07 juil	26 juillet
Fatick	-	07 juil	13 juillet
Kaolack	-	07 juil	16 juillet
Kaffrine	-	14 juil	11 juillet
Koungheul	-	06 juil	12 juillet
Nioro du Rip	-	11 juil	09 juillet
Tambacounda	31 mai	18 juin	29 juin
Goudiry	-	30 juin	03 juillet
Bakel	22 mai	12 juil	10 juillet
Kédougou	02 mai	13 juin	07 juin
Kolda	08 juin	28 mai	21 juin
Vélingara	30 mai	28 mai	30 juin
Ziguinchor	01 juin	15 juin	25 juin
Cap Skirring	-	18 juin	28 juin

## Situation agricole

Le démarrage des préparatifs de la campagne agricole 2025-2026 est effectif dans toutes les régions depuis mi-avril avec la mise en place des Comités de Supervision, de Contrôle et de Suivi des Opérations de mise en place et de Cession des Intrants agricoles et Matériels agricoles.

A la première décade du mois de juin, les activités agricoles restent dominées dans l'ensemble par les travaux pré-hivernage de défrichage, de nettoyage et de brûlis des champs, le décortiquage des coques d'arachide, l'égrenage des épis de maïs, la poursuite des mises en place et des cessions des intrants (semences, engrais) et du matériel agricole. La généralisation des semis du mil est notée.

### MISE EN PLACE DES INTRANTS

Pour rappel, la distribution des intrants se fait au niveau des commissions locales de distribution. Ces cadres regroupent toutes les sensibilités au niveau local (groupement de jeunes, groupement de femmes, organisation de producteurs, société civile, syndicat etc.).

### Semences

Dans le but de faciliter l'accès des producteurs aux intrants agricoles et de créer les conditions d'une bonne productivité agricole, l'État a décidé, pour cette campagne agricole 2025/2026, de poursuivre la politique de subvention des intrants agricoles pour la Campagne agricole.

### Point sur la Campagne Agricole 2025/2026

A l'issu du conseil interministériel sur la Campagne de production 2025/2026, une application des décisions a été effective :

Les dispositions administratives ont été prises pour la fixation du prix des intrants agricole subventions (semences, engrais et fertilisants), la création des commissions de supervision, de contrôle et de distribution des intrants agricoles, la fixation des critères d'acquisitions et d'éligibilités, l'implémentation de la phase pilote de la digitalisation du système de distribution des intrants agricole et la mise à disposition des notifications et planning marquant le début des mises.

**Chaux agricole** : 10 000 tonnes mises en place auprès des coopératives issus des régions du sud, du sud-est et du bassin arachidier ;

**Semences d'arachides** : Plus de 18 000 tonnes mises en place dans toutes les régions à l'exception de Dakar ;

**Engrais** : 24 000 tonnes d'engrais NPK mis en place dans les régions de Ziguinchor, Sédhiou, Kolda, Tambacounda, Kolda, Kafrine, Kaolack, Fatik et Thiès. Ce qui constitue une mise en place précoce des engrais dans une campagne agricole dans plusieurs régions ;

**UREE** : Dans le cadre de la préparation de la campagne agricole 2025/2026, 10 000 tonnes d'urée au port autonome de Dakar ont été réceptionnées à la mi-mai. Un second bateau, affrété dans le cadre du Bulk Procurement Program (BPP), est attendu le 15 juin 2025, avec une cargaison de 30 000 tonnes supplémentaires d'urée.

L'adhésion de notre pays au BPP a permis cette année une économie substantielle de 600 millions de francs CFA sur le prix d'achat de l'urée malgré une hausse sur le marché international, grâce à une mutualisation des achats à l'échelle régionale.

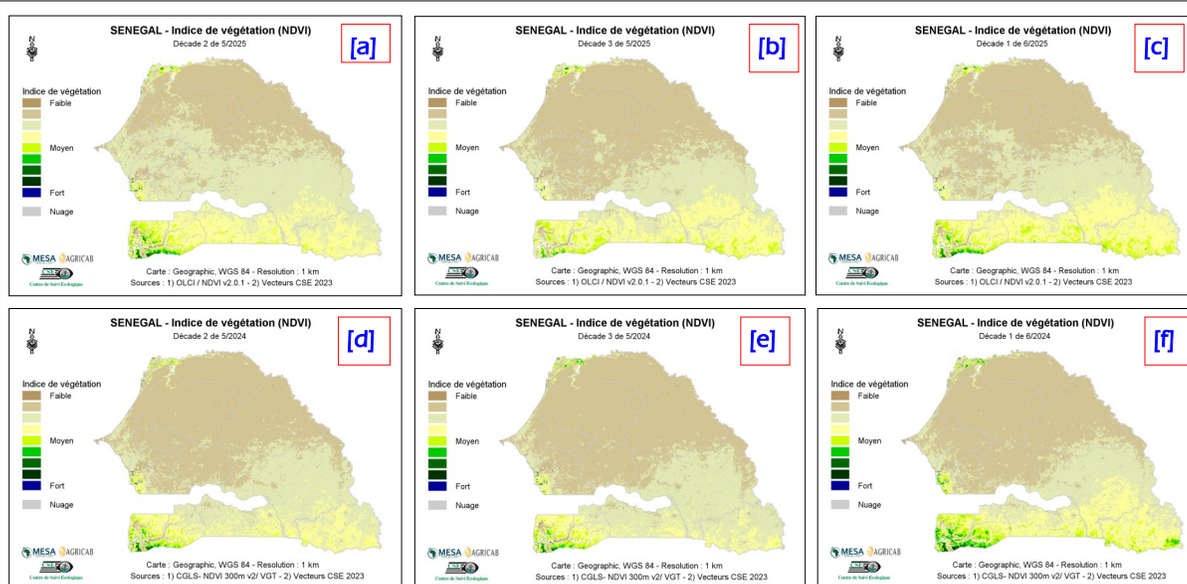
Parallèlement, les négociations engagées avec les Industries Chimiques du Sénégal (ICS) ont permis de réduire de 1,115 milliard de francs CFA le coût d'acquisition de certaines formules de NPK malgré la hausse des couts des matières premières, sans compromettre la qualité ni la disponibilité des produits.

Ainsi, en combinant ces deux leviers — l'innovation stratégique du BPP et la négociation directe avec les ICS — l'État a pu économiser près de 1,715 milliard de francs CFA sur l'ensemble des achats d'engrais. Ces économies significatives seront réinjectées dans le dispositif de distribution, afin d'augmenter les quantités d'engrais mises à disposition des producteurs sur toute l'étendue du territoire national.

## Suivi de la végétation

### Indice de Végétation (NDVI : *Normalized Difference Vegetation Index*)

Au cours de la première décade de juin 2025, l'installation de la végétation demeure timide sur la majeure partie du territoire national, comme en témoignent les faibles valeurs du NDVI (Figures 1a, 1b et 1c). Toutefois, ces valeurs sont globalement supérieures à celles observées à la même période en 2024 (Figures 1d, 1e et 1f).



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

## Recommandations

- Renforcer la diffusion d'informations agro-météorologiques accessibles aux producteurs et décideurs;
- Accélérer la mise en place des semences des espèces diverses et des engrais dans les régions de Kédougou, Tambacounda, Ziguinchor et Sédhiou;
- Mettre en place un dispositif d'alerte précoce pour les événements extrêmes;
- Ne pas encore procéder à des semis en humide, dans les localités Centre, Nord-est, où des pluies utiles (supérieures à 15 mm) n'ont pas encore été recueillies;
- Adapter les bulletins agro-climatiques avec une meilleure précision locale;
- Mener des séances de sensibilisation auprès des producteurs sur l'utilisation de la chaux et du phosphate comme amendement des sols.

### Groupe de Travail Pluridisciplinaire

**Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie**  
 Aéroport Léopold S. Senghor B.P. 8257 Dakar-Yoff \_ Sénégal  
 Téléphone : +221 33 869 53 39 Fax : +221 33 820 13 27  
 Messagerie : gtp-senegal\_dmn@yahoo.fr

Créé dans le cadre du Programme AGRHYMET, le GTP a pour objectif de contribuer à l'alerte précoce pour la sécurité alimentaire en fournissant des informations complètes sur la campagne agricole. Sa coordination technique est assurée par l'Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie (ANACIM). Le groupe composé des services intervenant dans le domaine de la production agricole (Hydrologie, Agriculture, Protection des Végétaux, Elevage, Centre de Suivi Ecologique, Commissariat à la Sécurité Alimentaire, Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques...) publie à la fin de chaque décade un Bulletin Agrométéorologique Décadaire destiné aux autorités nationales, aux bailleurs de fond et aux techniciens, à la presse etc.