

MINISTÈRE DES TRANSPORTS  
ET DES INFRASTRUCTURES

-----  
AGENCE NATIONALE DE LA  
MÉTÉOROLOGIE (MALI-MÉTÉO)  
-----



RÉPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple - Un But - Une Foi  
-----

# RESUME DE LA PREVISION SAISONNIERE DES CARACTERISTIQUES AGRO-HYDRO- CLIMATIQUES 2025 AU MALI



*Bamako, le 07/05/2025*



## **I. SYNTHÈSE DE LA SAISON DES PLUIES 2025**

*La saison des pluies 2025 sera caractérisée par une pluviométrie supérieure à égale à la moyenne climatologique de la période de 1991 à 2020 avec un démarrage normal à précoce et une fin tardive à normale. Des pauses pluviométriques courtes à moyennes seront observées en début de la saison des pluies. Elles seront normales à longues en fin de la saison. Aussi, les écoulements attendus seront normaux à supérieurs sur l'ensemble des cours d'eau du pays.*

## **II. PREVISION DES CARACTERISTIQUES AGRO-HYDRO-METEOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES DE LA SAISON DES PLUIES 2025**

Au cours de la saison des pluies 2025, il est prévu :

- un cumul pluviométrique supérieur à proche de la moyenne saisonnière de la période de 1991 à 2020, sur la majeure partie du Mali (cf. : **figure n°1 et cartes n°1, 2 et 3**) ;
- un démarrage moyen à tardif dans les régions de Sikasso, Bougouni, Koutiala, Dioïla, San, le Sud de celles de Kayes, Kita, Ségou et le District de Bamako. Ailleurs, dans le pays, il sera moyen à précoce (cf. : **figure n°2 et carte n°4**) ;
- une date de fin saison globalement tardive à moyenne sur l'ensemble du pays (cf. : **figure n°2 et carte n°5**) ;
- des séquences sèches longues à moyennes en début de saison dans les régions de Bandiagara, Douentza, le Sud des régions de Tombouctou, Gao et Ménaka. Ailleurs dans le pays, elles seront courtes à moyennes (Cf. : **figure n°2 et carte n°6**) ;
- des séquences sèches moyennes à longues seront attendues sur tout le pays excepté dans les régions de Kayes, Bougouni, le Sud des régions de Koulikoro, Sikasso et Kita où elles seront courtes à moyennes (Cf. : **figure n°2 et cartes n°7**).

## **III. RECOMMANDATIONS**

### **1. Face aux risques d'inondation**

Le caractère globalement pluvieux, attendu pour la saison des pluies 2025, présage des risques élevés d'inondations pouvant entraîner des pertes de récoltes, de biens matériels et en vies animales et humaines dans les localités exposées. Pour y faire face, il est recommandé de :

- renforcer la communication des prévisions saisonnières et de leurs mises à jour afin d'informer et sensibiliser les communautés sur les risques et prendre des dispositions pour éviter des désastres, en appuyant les efforts de la presse, des plateformes de réduction des risques de catastrophes, des ONG et du Système d'alerte précoce ;
- déconseiller et éviter l'occupation anarchique des zones inondables aussi bien par les habitations que par les cultures et les animaux ;

- renforcer les digues de protection et assurer la maintenance des barrages et des infrastructures routières ;
- curer les caniveaux pour faciliter l'évacuation des eaux de pluies ;
- maintenir la garde et suivre les mises à jour de ces prévisions saisonnières et les prévisions de courtes et moyennes échéances que produisent et diffusent les services météorologiques et hydrologiques du Mali.

## 2. Face aux risques de sécheresse

En dépit du caractère globalement humide attendu de la saison des pluies 2025, il n'est pas exclu d'observer des séquences sèches longues pouvant entraîner des déficits hydriques dans certaines localités, il y a un fort risque que la croissance des cultures et des plantes fourragères soit affectée. Pour y faire face, il est recommandé de :

- diversifier les pratiques agricoles, à travers la promotion de l'irrigation et du maraîchage pour réduire le risque de baisse de production ;
- choisir les espèces et variétés de cultures tolérantes au déficit hydrique, dans les zones exposées ;
- adopter des techniques culturales de conservation des eaux et des sols ;
- interagir avec les techniciens des services de Météorologie, d'Hydrologie et d'Agriculture pour avoir des informations spécifiques et des conseils en termes des conduites à tenir.

## 3. Face aux risques de maladies

Les zones humides et celles inondées peuvent être favorables au développement des germes de maladies (Cholera, malaria, dengue, bilharziose, etc.) et d'épizooties (fièvre de la vallée du Rift, etc.). Aussi, les séquences sèches longues à moyennes attendues notamment dans certaines parties du pays pourraient occasionner une persistance de hautes températures et des vents de poussières favorables à la prolifération d'autres germes de maladies épidémiques. A cet effet, il est recommandé de :

- renforcer les capacités des systèmes nationaux de santé et des plateformes nationales de réduction de risques de catastrophes ;
- sensibiliser et diffuser des informations d'alerte sur les maladies à germes climato-sensibles, en collaboration avec les services de météorologie et de santé ;
- assainir les agglomérations et éviter le contact avec les eaux contaminées, à travers des opérations de drainage et de curage des caniveaux ;
- prévenir les maladies, en vaccinant les populations et les animaux ;
- renforcer la vigilance contre les maladies et les ravageurs des cultures (chenille légionnaire et autres insectes nuisibles).

## IV. CONSEILS POUR MIEUX TIRER PROFIT DE LA SAISON DES PLUIES

Au regard de la configuration de la saison des pluies 2025 présageant une situation globalement humide, il est recommandé aux agriculteurs, éleveurs, gestionnaires des ressources en eau, Projets, ONG et aux autorités de :

- valoriser les situations d'écoulements moyens à excédentaires, en développant des cultures irriguées notamment dans les plaines inondables tout en évitant les risques d'inondation ;

- investir davantage dans les cultures à hauts rendements tolérantes vis-à-vis des conditions humides (riz, canne à sucre, tubercules, etc.) ;
- soutenir le déploiement de techniques climato-intelligentes d'augmentation des rendements des cultures et des fourrages, face aux risques climatiques notamment ceux liés aux excès d'eau de pluies et à la sécheresse;
- renforcer les dispositifs d'information, d'encadrement et d'assistance agro-hydro-météorologiques des producteurs ;
- faciliter aux producteurs l'accès à des semences améliorées et des intrants agricoles adaptés à leurs besoins .

Figure N°1 : Prédiction des cumuls des pluies prévues en 2025

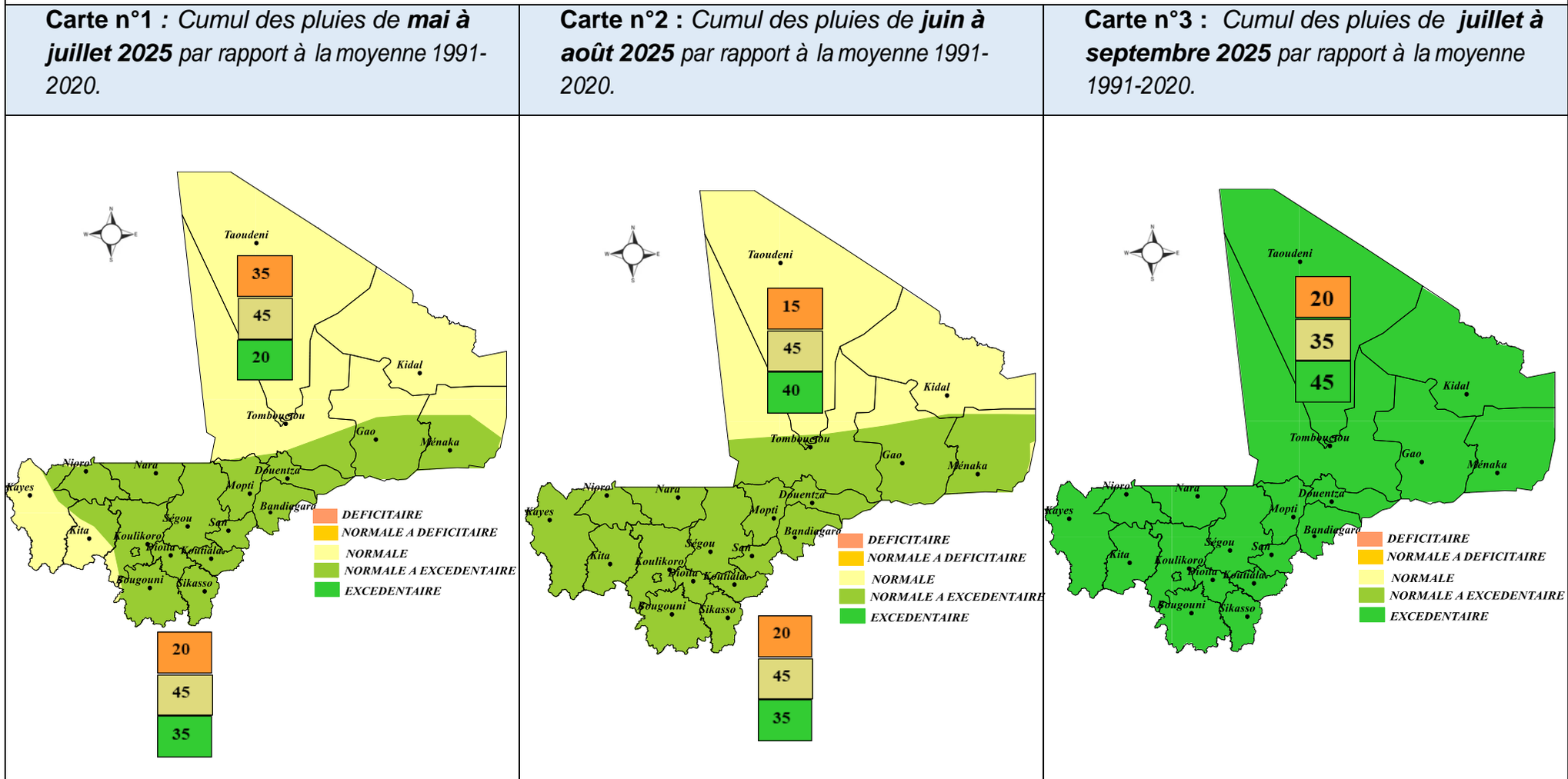
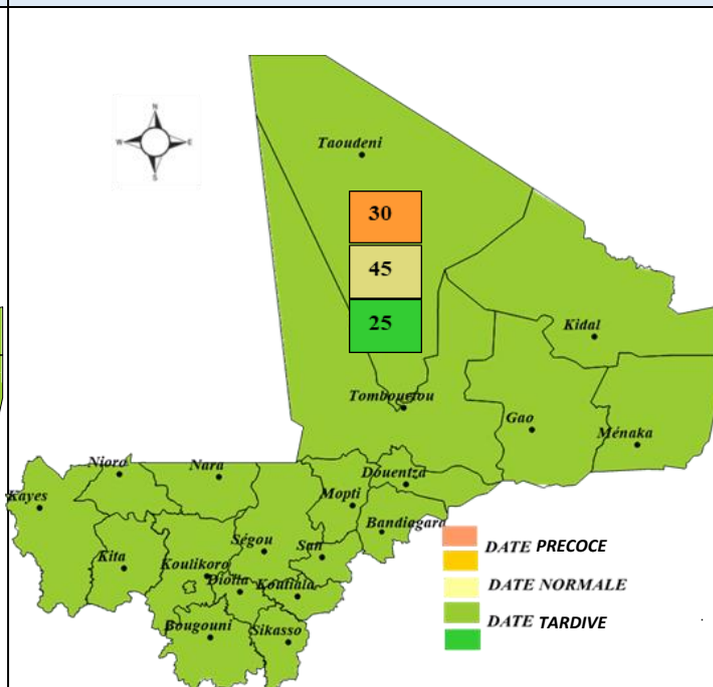
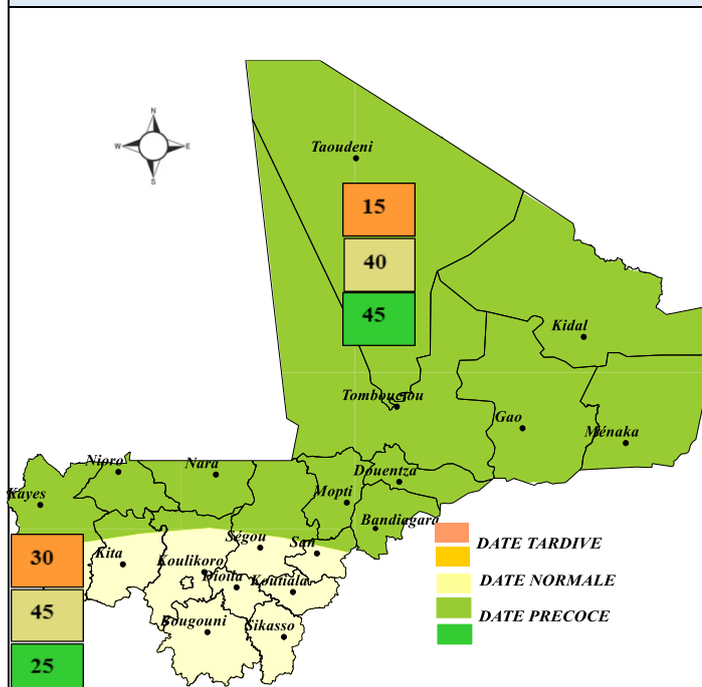


Figure N°2 : Prédiction des paramètres agroclimatiques prévus en 2025

Carte n°4 : Dates de début des pluies 2025 par rapport à la moyenne 1991-2020.

Carte n°5 : Dates de fin des pluies 2025 par rapport à la moyenne 1991-2020.



Carte n°6 : Durée des séquences sèches en début de saison 2025 par rapport à la moyenne 1991-2020.

Carte n°7 : Durée des séquences sèches en fin de saison 2025 par rapport à la moyenne 1991-2020.

