

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 2026 AU MALI



Bamako, le 30/04/2026



Les prévisions saisonnières sont basées sur une méthodologie objective de nouvelle génération, l'analyse de la situation actuelle et des évolutions probables des Températures de Surface des Océans (TSO), les prévisions des centres climatiques mondiaux et les analyses statistiques des données des Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHNs) et la connaissance des experts sur les caractéristiques du climat en Afrique de l'Ouest et au Sahel. Sur la base de la référence climatologique 1991-2020, les différentes analyses ont permis d'établir les prévisions saisonnières de l'année 2026.

I. SYNTHÈSE DE LA SAISON DES PLUIES 2026

La saison des pluies 2026 sera caractérisée par une pluviométrie égale à supérieure à la moyenne climatologique de la période de 1991 à 2020 dans les régions du Nord et au Centre du pays et égale à inférieure ailleurs. Le démarrage et la fin de la saison seront globalement moyens à tardifs. Les pauses pluviométriques moyennes à longues seront observées en début de saison et en fin de saison des pluies. Aussi, les écoulements attendus seront normaux dans l'ensemble.

II. PRÉVISION DES CARACTÉRISTIQUES AGRO-HYDRO-MÉTÉOROLOGIQUES DE LA SAISON DES PLUIES 2026

Au cours de la saison des pluies 2026, il est prévu :

Prévision saisonnière des cumuls pluviométriques pour la période de mai-juin-juillet 2026 (cf. figure n°1 et carte n°1)

- un cumul pluviométrique **normal à excédentaire** par rapport à la moyenne saisonnière de la période de 1991 à 2020, dans les régions de Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal et Taoudéni ;
- et un cumul **normal à déficitaire** dans les régions de Kayes, Nioro, Nara, Kita, Koulikoro, Bougouni, Sikasso, Koutiala, Ségou, San, Dioïla, Bandiagara, Mopti, Douentza et dans le District de Bamako.

Prévision saisonnière des cumuls pluviométriques pour la période de juin-juillet-août 2026 (cf. figure n°1 et carte n°2)

- un cumul pluviométrique **normal à excédentaire** par rapport à la moyenne saisonnière de la période de 1991 à 2020, dans les régions de Mopti, Bandiagara, Douentza, Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal, Taoudéni et le Nord de Ségou ;
- et un cumul **normal à déficitaire** dans les régions de Kayes, Nioro, Nara, Kita, Koulikoro, Bougouni, Sikasso, Koutiala, San, Dioïla, le Sud de la région de Ségou et dans le District de Bamako.

Prévision saisonnière des cumuls pluviométriques pour la période de juillet-août-septembre 2026 (cf. figure n°1 et carte n°3)

- un cumul pluviométrique **normal à excédentaire** par rapport à la moyenne saisonnière de la période de 1991 à 2020, dans les régions de San, Mopti, Bandiagara, Douentza, Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal, Taoudéni et le Nord de Ségou ;
- et un cumul **normal à déficitaire** dans les régions de Kayes, Nioro, Nara, Kita, Koulikoro, Bougouni, Sikasso, Koutiala, Dioïla, le Sud de la région de Ségou et dans le District de Bamako.

Prévision des dates de début de saison des pluies 2026 (cf. figure n°2 et carte n°4)

- un démarrage **tardif à normal** dans les régions de Kayes, Nioro, Kita, Koulikoro, Sikasso, Bougouni, Koutiala, Dioïla, San, le Sud de la région de Ségou, l'Ouest de celle de Nara et dans le District de Bamako ;
- et un démarrage **normal à précoce** dans les régions de Mopti, Bandiagara, Douentza, Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal, Taoudéni, le Nord de la région de Ségou et l'Est de celle de Nara.

Prévision des dates de fin de saison des pluies 2026 (cf. figure n°2 et carte n°5)

- une fin de saison globalement **tardive à normale** sur l'ensemble du pays, sauf dans les régions de Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal et Taoudéni, où elle sera **normale à précoce**.

Prévision des durées de séquences sèches en début de saison 2026 (cf. figure n°2 et carte n°6)

- des séquences sèches **longues à normales** en début de saison dans l'ensemble, sauf dans les régions de Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal et Taoudéni, où elles seront **normales à courtes**.

Prévision des durées de séquences sèches de fin de saison 2026 (cf. figure n°2 et cartes n°7)

- des séquences sèches **normales à courtes** sont attendues en fin de saison dans les régions de Kayes, Kita, Nioro, Nara, Koulikoro, Dioïla, Bougouni, Sikasso, Koutiala, l'Ouest de la région de Ségou et dans le District de Bamako ;
- et des séquences sèches **longues à normales** sont attendues dans les régions de Mopti, Bandiagara, Douentza, Tombouctou, Gao, Menaka, Kidal, Taoudéni, l'Est de celles Ségou et San.

III. RECOMMANDATIONS

1. Face aux risques d'inondation

En dépit du caractère globalement peu humide attendu de la saison des pluies 2026, il n'est pas exclu d'observer des séquences humides longues pouvant entraîner des excédents hydriques dans certaines localités, il y a un risque que la croissance des cultures et des infrastructures soit affectée. Pour y faire face, il est recommandé de :

- renforcer les actions anticipatoires, la veille opérationnelle et les capacités d'intervention des services en charge du suivi des inondations et des aides humanitaires ;
- sensibiliser les communautés, notamment celles exposées aux risques afin de réduire les impacts des catastrophes ;
- renforcer les digues de protection et assurer la maintenance des infrastructures routières et des barrages en mettant l'accent sur une gestion basée sur les prévisions;
- curer les caniveaux et assainir les agglomérations afin de faciliter l'évacuation des eaux de pluie;
- renforcer la collaboration entre les services hydrologiques, météorologiques et ceux de la protection civile, pour une meilleure gestion anticipative des risques d'inondation ;
- éviter le déplacement du cheptel dans les zones à risque d'inondation et de forts ruissellements, sans surveillance adéquate ;
- favoriser la culture des plantes adaptées à des situations d'excès d'eau dans le sol, comme le riz pluvial ;
- veiller à la sécurisation des personnes vulnérables, notamment les enfants, les femmes, les personnes âgées et celles à mobilité limitée ;
- renforcer la communication des prévisions saisonnières et leur utilisation par les communautés, en appuyant les efforts de la presse, des plateformes de réduction des risques de catastrophes, des ONG et des Systèmes d'Alertes Précoce (SAP) du pays ;

2. Face aux risques de sécheresse

Dans les zones où il est prévu des séquences sèches longues et des dates de début de saison tardives pouvant entraîner des déficits hydriques et affecter la croissance et les rendements des cultures et des plantes fourragères, il est recommandé de :

- prévenir la prolifération de la chenille mineuse de l'épi du mil ;
- assurer une gestion rationnelle des ressources en eau de surface pour satisfaire les différents usages et prévenir les conflits;
- promouvoir le déploiement de techniques climato-intelligentes adaptées à la sécheresse et de stratégies de réduction des risques de baisse de production, notamment : le choix d'espèces ou variétés tolérantes au déficit hydrique, l'irrigation de complément, la grande irrigation, l'utilisation efficiente des conseils agrométéorologiques et le développement d'autres activités génératrices de revenus ;
- favoriser le transfert des risques pour protéger les producteurs contre les pertes de récoltes, à travers la souscription à des assurances agricoles indicelles ;
- assurer une diffusion régulière et à temps opportun des informations météorologiques, climatiques et hydrologiques ainsi que des conseils spécifiques aux utilisateurs et aux décideurs, tout au long de la saison des pluies.

3. Face aux risques de maladies et d'attaques phytosanitaires

Les zones humides et celles inondées peuvent favoriser le développement des germes de maladies climato-dépendantes (choléra, malaria, dengue, bilharziose, etc.). Aussi, les dates de début de saison tardives et les séquences sèches longues attendues pourraient occasionner une persistance de hautes températures, des soulèvements de poussière et la prolifération d'insectes nuisibles et d'autres germes de maladies respiratoires et épidémiques. À cet effet, il est recommandé de :

- renforcer les capacités des systèmes nationaux de santé et des plateformes nationales de réduction des risques de catastrophes ;
- assainir les villes et éviter le contact avec les eaux contaminées ;
- prévenir les maladies, en vaccinant les populations et les animaux ;
- prévenir les épizooties à germes préférant de bonnes conditions humides ou sèches ;
- renforcer la vigilance contre les ravageurs des cultures comme le criquet pèlerin et la chenille légionnaire d'automne ;
- renforcer la diffusion des informations d'alerte sur les maladies à germes climato-sensibles, en collaboration avec les services de météorologie, d'hydrologie et de la santé des ONGs, des radios communautaires, etc. ;
- interagir avec les services nationaux de Météorologie, d'Hydrologie et d'Agriculture pour obtenir des informations spécifiques et des conseils adéquats.

4. Face aux risques de conflits

Dans les zones où il est prévu des dates de début de saison tardives et des séquences sèches longues et des cumuls normaux à déficitaires pouvant entraîner des déficits de production agricole et fourragère, il est recommandé de :

- renforcer les capacités de production à la base, en promouvant l'utilisation de stratégies adéquates d'adaptation, d'augmentation des revenus et de résilience des systèmes agro-sylvo-pastoraux de production ;
- créer et entretenir des conditions d'une gestion inclusive, non discriminatoire et équitable des infrastructures publiques et des ressources productives, environnementales et socioéconomiques;
- favoriser la création d'emplois, l'entrepreneuriat privé et promouvoir des activités génératrices de revenus, notamment pour les femmes et les jeunes afin de résorber le désœuvrement. Ceci renforcera le rattachement des populations à leur terroir et diminuera les migrations et départs massifs en exode ;
- promouvoir des actions d'amélioration des moyens d'existence des communautés en vue de sécuriser les travaux agro-pastoraux, notamment dans les zones d'insécurité civile.

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

Au regard de la configuration de la saison des pluies 2026 présageant une situation globalement humide, il est recommandé *aux agriculteurs, éleveurs, gestionnaires des ressources en eau, Projets, ONG et aux autorités de :*

- mettre en place des dispositifs de collecte et de conservation des eaux de pluie pour la continuité des usages agricoles et domestiques pendant les séquences sèches longues ;
- 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 ;
- renforcer les actions de veille sur le criquet pèlerin ;
- faciliter aux producteurs l'accès à des semences améliorées et des intrants agricoles adaptés à leurs besoins ;

- motiver les producteurs et productrices à mieux exploiter les superficies cultivables, notamment les zones à accès difficile ;
- sécuriser les revenus des producteurs agricoles, en promouvant la souscription à des assurances agricoles indicelles ;
- renforcer les mécanismes de coordination interministérielle afin de répondre plus efficacement aux impacts liés aux conditions Agro-hydro-climatiques.

N.B. : IL EST RECOMMANDE A TOUS LES ACTEURS DU SUIVI DE LA CAMPAGNE AGRICOLE D'ETRE ATTENTIFS AUX MISES A JOUR QUI SERONT FAITES PAR L'AGENCE NATIONALE DE METEOROLOGIE (MALI-METEO)

Figure N°1 : Cumul des pluies prévues en 2026

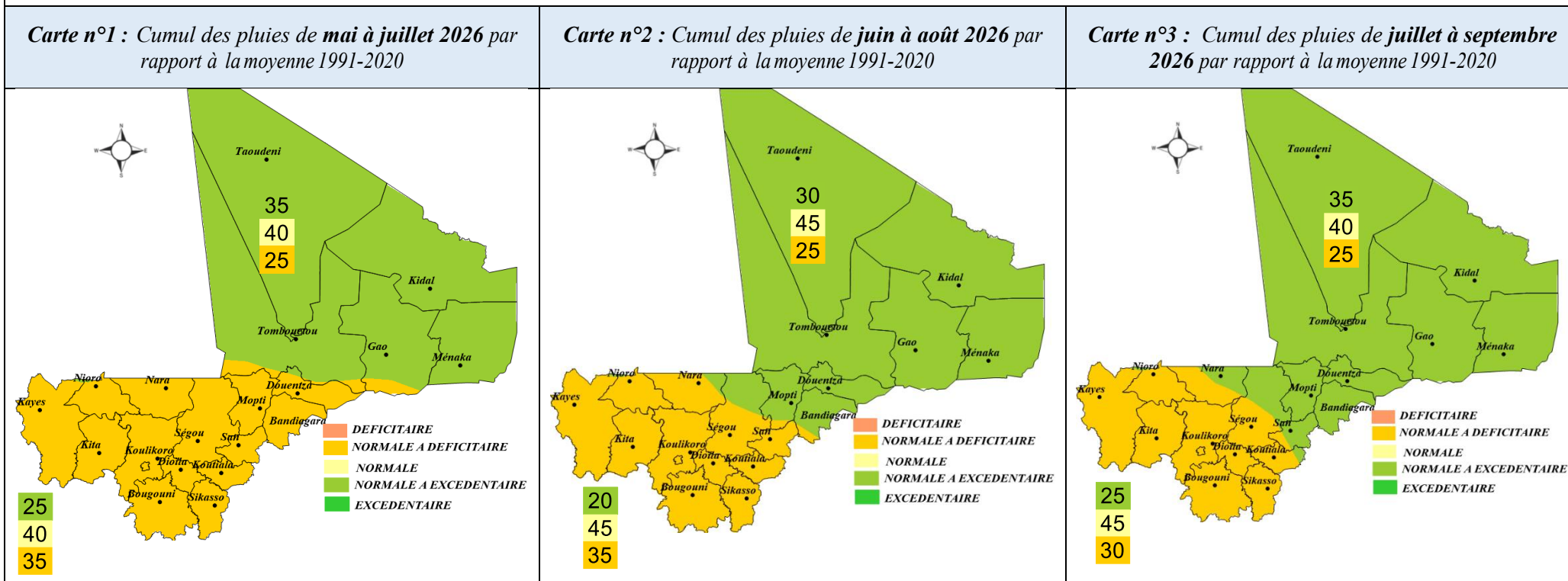


Figure N°2 : Paramètres agroclimatiques prévus en 2026

