



## **BULLETIN METEOROLOGIQUE HEBDOMADAIRE N°024 – 2026**

***Période du 28 juin au 04 juillet 2026***

*Dans ce numéro : Situation synoptique · Prévisions · Conseils*

### ***Situation synoptique Générale***

L'analyse des différents produits et paramètres issus de divers centres de prévision et des modèles numériques, montre que la semaine du **28 juin au 04 juillet 2026** sera marquée par :

- ✓ un **ciel nuageux à couvert** les après-midis sur l'ensemble du pays ;
- ✓ des **vents de mousson d'intensité faible à modérée** dans la majeure partie du pays sauf au Nord des régions de Kidal et Taoudéni où des vents d'harmattan seront observés ;
- ✓ une **visibilité globalement assez bonne** dans l'ensemble du pays ;
- ✓ des **activités pluvio-orageuses plus fréquentes** dans la majeure partie du pays avec des intensités faibles à modérées mais parfois importantes ;
- ✓ des **températures en baisse** par rapport aux valeurs observées la semaine écoulée sur l'ensemble du pays excepté à Taoudéni où elles y resteront semblables.

## ***I. Prévisions météorologiques***

### **1. État du ciel**

Le ciel sera généralement nuageux à couvert durant les après-midis sur tout le pays sauf dans la région de Taoudéni et le Nord de celle de Kidal où il sera parfois dégagé.

### **2. Situation des vents**

Durant la semaine, les vents de mousson pénétreront en moyenne dans tout le pays avec une intensité faible à modérée. Toutefois, des vents violents sont attendus en prélude de certains orages.

### **3. État de la visibilité**

Cette semaine sera marquée par une visibilité assez bonne en général sur l'ensemble du pays. Cependant, elle pourrait être drastiquement réduite en raison de la poussière ou de fortes pluies accompagnant certains orages. Elle oscillera entre:

- ✓ 5 et 8 km au Nord des régions de Kidal et Taoudéni ;
- ✓ 8 et 10 km dans le reste du pays.

#### 4. Orages et pluies

Durant cette semaine, des activités pluvio-orageuses faibles à modérées, parfois importantes, sont attendues dans l'ensemble du pays sauf au Nord de la région de Taoudéni. Le cumul pluviométrique prévu pour cette semaine sera nettement supérieur à celui de la semaine écoulée avec une fréquence plus élevée des pluies tel que :

Jour	Prévisions
Dimanche 28 juin	Orages et pluies <b>modérés à forts</b> dans l'ensemble des régions et le District de Bamako, sauf celles de Kidal et Taoudéni. De fortes quantités de pluies sont prévues dans les régions de San, Ségou, Dioïla, Sikasso, Koutiala et Bougouni.
Lundi 29 juin	Orages et pluies <b>faibles</b> dans les régions de Koulikoro, Sikasso, Dioïla, Bougouni, Gao et Ménaka.
Mardi 30 juin	Orages et pluies <b>faibles à modérés</b> dans l'ensemble des régions et le District de Bamako, sauf celles de Kidal et Taoudéni. De fortes quantités de pluies sont prévues dans les régions de San, Dioïla, Sikasso, Koutiala, Bougouni et Bamako.
Mercredi 01 juillet	Orages et pluies <b>faibles à modérés</b> dans toutes les régions et le District de Bamako sauf celle de Taoudéni.
Jeudi 02 juillet	Orages et pluies <b>faibles à modérées</b> dans les régions Kayes, Kita, Koulikoro et Ségou.
Vendredi 03 juillet	Orages et pluies <b>faibles à modérées</b> dans toutes les régions sauf celles de Gao, Kidal, Ménaka et Taoudéni.
Samedi 04 juillet	Orages et pluies <b>faibles à modérés</b> dans les régions de Sikasso, Bougouni, Koutiala, San, Dioïla, Ménaka et Bamako.

#### 5. Températures

Les températures seront globalement **en baisse** par rapport à celles de la semaine écoulée sur l'ensemble du pays, sauf dans la région de Taoudéni et le Nord de celle de Kidal où elles y seront semblables.

<b>TEMPÉRATURES MAXIMALES</b> <b>30°C – 47°C</b> <i>Plus élevée : région de Taoudéni</i>	<b>TEMPÉRATURES MINIMALES</b> <b>20°C – 35°C</b> <i>Plus basses : Kita et Sikasso</i>
--	---

#### II. Conseils à la population

Sur la base des prévisions émises ci-dessus, il est conseillé à la population de :

- se mettre à l'abri pour éviter tout danger lié à la foudre ;
- limiter les déplacements au début des orages ;
- ne pas s'abriter sous les grands arbres ou les zones de structures métalliques ;
- éviter de manipuler les objets brillants sous les orages ;
- débrancher les appareils électriques sensibles au moment des orages pour prévenir tout dommage ;
- protéger les enfants et les personnes vulnérables.

 **Soyez vigilants et consultez régulièrement le bulletin météorologique quotidien !**