



REPUBLIQUE DU MALI

MINISTRE DES TRANSPORTS
ET DES INFRASTRUCTURES



*Agence Nationale de la Météorologie du Mali (MALI-METEO)
Direction d'Exploitation Climatologique et Agrométéorologique (DECA)*

BULLETIN DE VEILLE CLIMATIQUE MENSUEL POUR LE MALI

RÉSUMÉ

Janvier 2026

La situation climatologique du mois de janvier 2026 a été marquée par la prédominance d'un vent d'harmattan d'intensité faible à modérée, entraînant la formation d'une brume de poussière généralisée sur l'ensemble du territoire national. Les températures observées ont été globalement supérieures à celles de l'année précédente ainsi qu'à la normale climatologique.

La température maximale absolue a été enregistrée à Yélimané, dans la région de Kayes, avec une valeur de **39,7°C** le 27 janvier 2026. À l'inverse, la température minimale absolue a été observée à Abeibara, dans la région de Kidal, où elle a atteint **8,2°C** le 22 janvier 2026.

Pour les mois de février et mars 2026, les prévisions indiquent des températures globalement supérieures ou proches des normales climatologiques sur l'ensemble du pays. Le vent d'harmattan, d'intensité faible à modérée, devrait continuer de prédominer dans toutes les régions.

Par conséquent, la visibilité restera réduite par la présence persistante de poussière en suspension dans l'atmosphère sur l'ensemble du pays, maintenant des conditions sèches et légèrement chaudes.

Sommaire

Résumé du mois

1. Situation générale du mois

- 1.1 Centres d'action
- 1.2 Vent
- 1.3 Température de surface de la mer
- 1.4 Température
- 1.5 Précipitation

2. Situation des phénomènes significatives

3. Perspectives

1. Situation générale du mois de janvier 2026

1.1 Centre d'action

- Anticyclone des Açores : bien renforcé avec une valeur centrale supérieure aux alentours de 1025hpa, s'étendant vers le sud-est en direction du Sahara. Les hautes pressions continentales continue de dominer (1014 à 1016) le Sahara. Les vents d'harmattan restent dominants sur tout le pays.
- L'harmattan reste intensifié avec un flux de nord-est bien établi, caractérisé par un gradient nord-sud marqué des pressions, un assèchement d'humidité et une visibilité parfois réduite par les poussières.

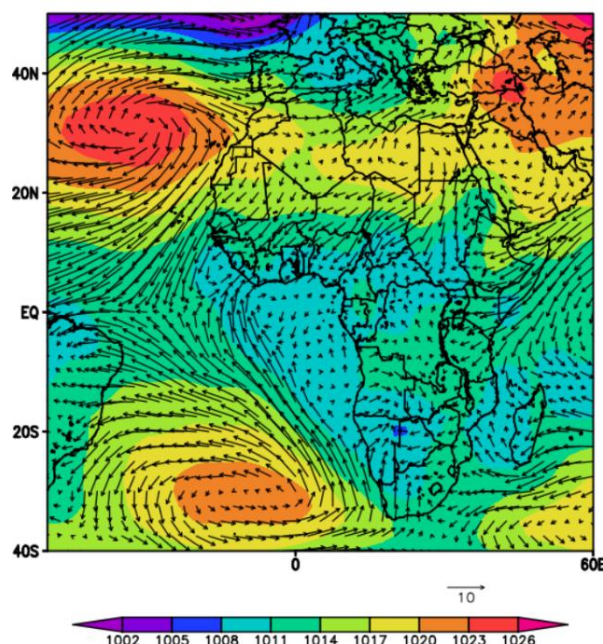


Figure 1 : Pression moyenne au niveau mer et vent en surface, janvier 2026 (source : NCEP/NCAR)

1.2 Vent

Durant le mois de janvier 2026, le vent dominant a soufflé du secteur nord-est sur l'ensemble du pays (figure 2.a). L'intensité du vent a été faible dans le centre et sud du pays, modérée (supérieures à 3,5 m/s) au nord avec des valeurs moyennes mensuelles supérieures à celles du mois de décembre 2025 (Cf. Figure 2b).

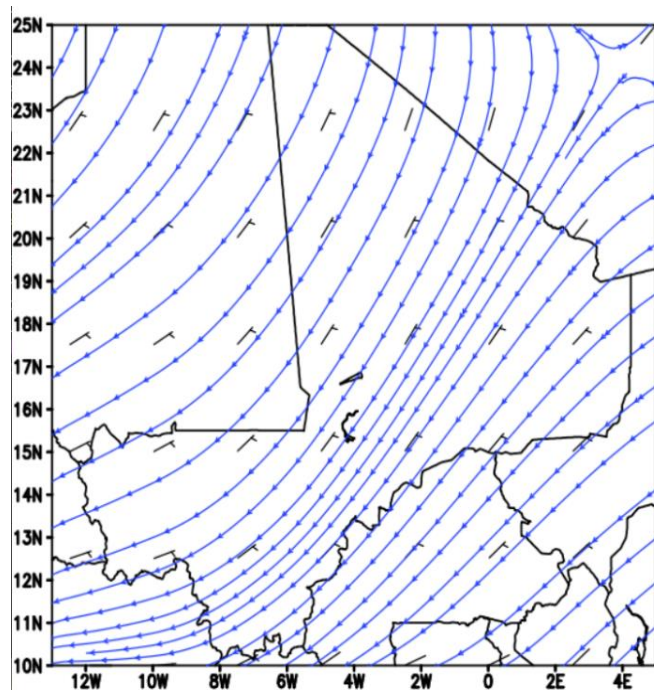


Figure 2.a : Direction moyenne mensuelle du vent (source : NCEP/NCAR ré-analyses)

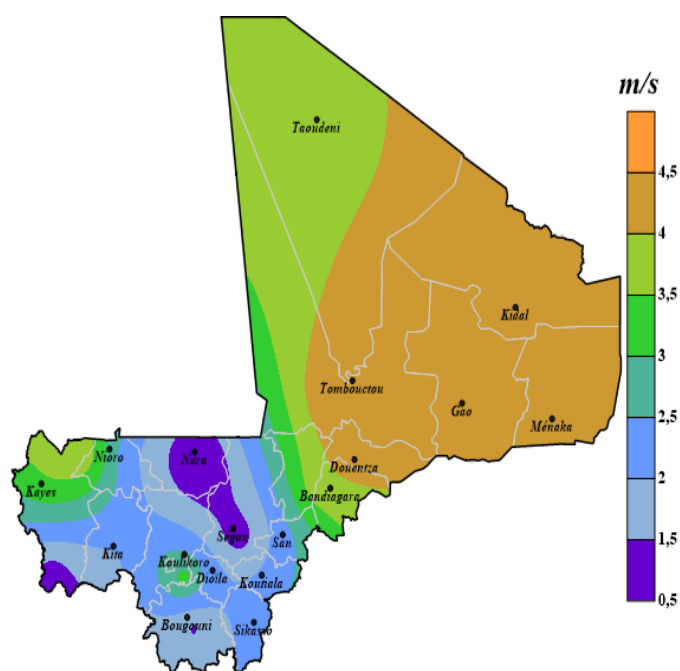


Figure 2.b : Vitesse moyenne mensuelle du vent (source : MALI-METEO)

1.3 Température de surface de la mer

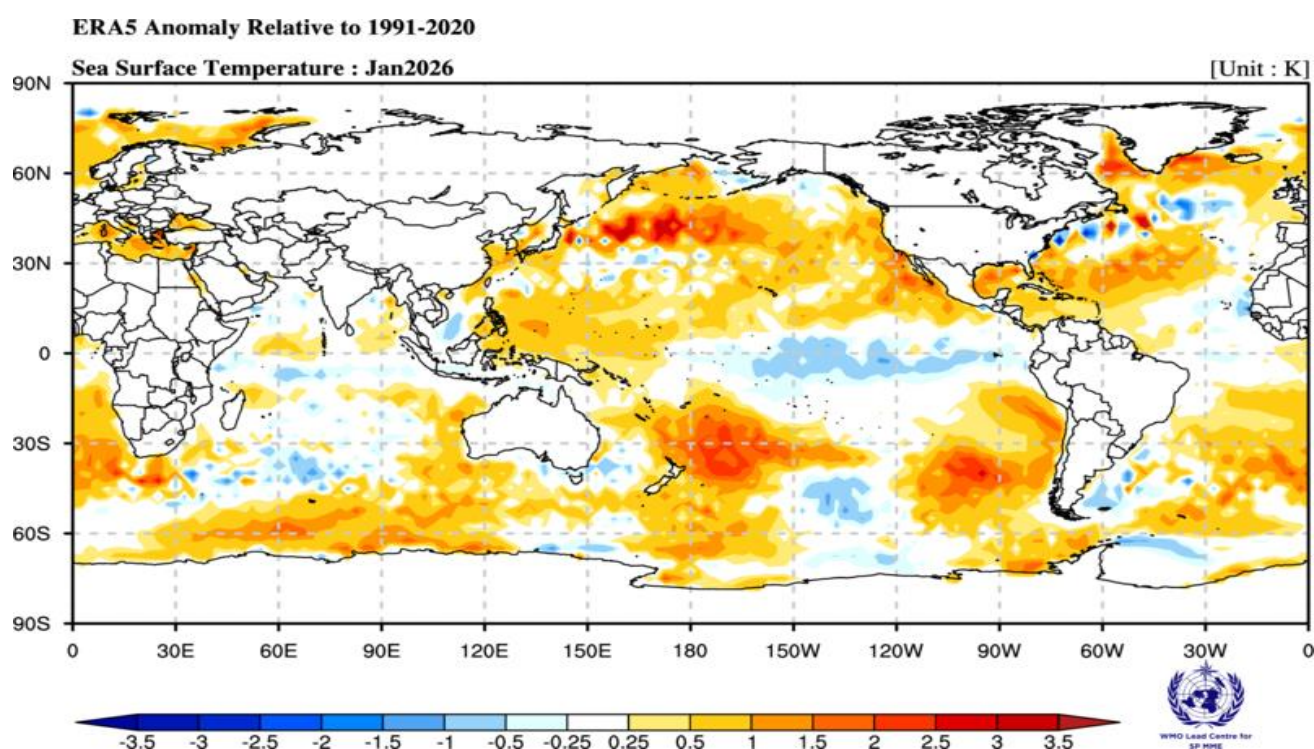


Figure 3 : Anomalie de température de surface de la mer (TSM) mondiale en janvier 2025 (Source : OMM).

En janvier 2026, le Pacifique équatorial demeure en état La Niña. Les prévisions du panache ENSO du CCSR/IRI estiment la probabilité de La Niña à 31 % pour la période janvier-mars 2026 et privilégient un état ENSO neutre (environ 69 %) pour la même période. Au-delà, la probabilité d'El Niño devient supérieure à celle d'un état ENSO neutre, tout en se situant entre 48 % et 51 %, cet état restant la deuxième option la plus probable. (IRI – International Research Institute for Climate and Society | December 2026 Quick Look).

1.4 Température de l'air

□ Température maximale

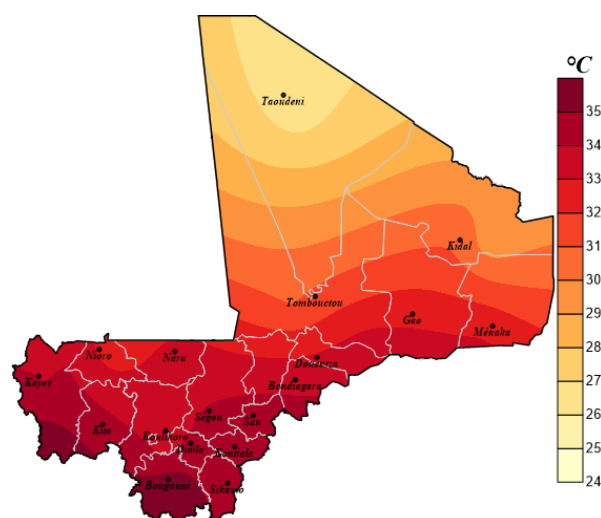


Figure 4.a : Température maximale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

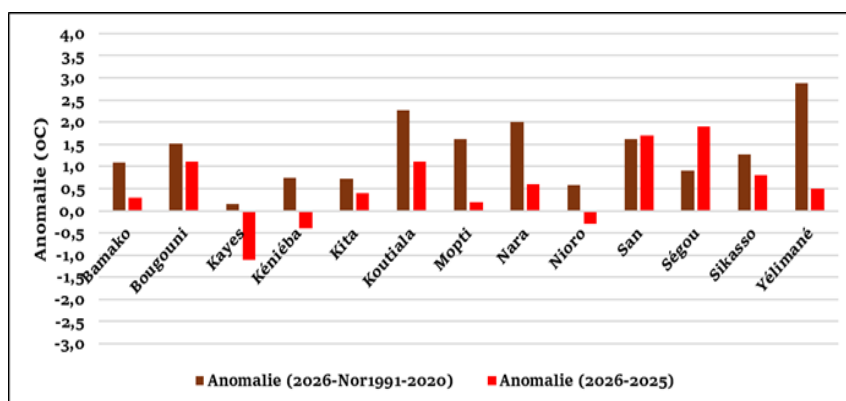


Figure 4.b : Anomalie de la température maximale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Au cours du mois de janvier 2026, les températures moyennes maximales ont varié entre 35.7°C à Bougouni et 26.5°C à Taoudéni (cf. Figure 4.a). Ces températures ont été supérieures à la normale climatologique de 1991-2020 et à celles de 2025 dans toutes les stations excepté les localités de Nioro du Sahel, Kéniéba et Kayes où elles ont été inférieures à celles de 2025. Ces observations montrent une tendance générale à la hausse par rapport à l'année précédente et à la normale climatologique (cf. Figure 4.b). La température maximale absolue du mois, enregistrée a été de 39.7°C à Yélimané, le 27 janvier 2026 (voir Tableau 1).

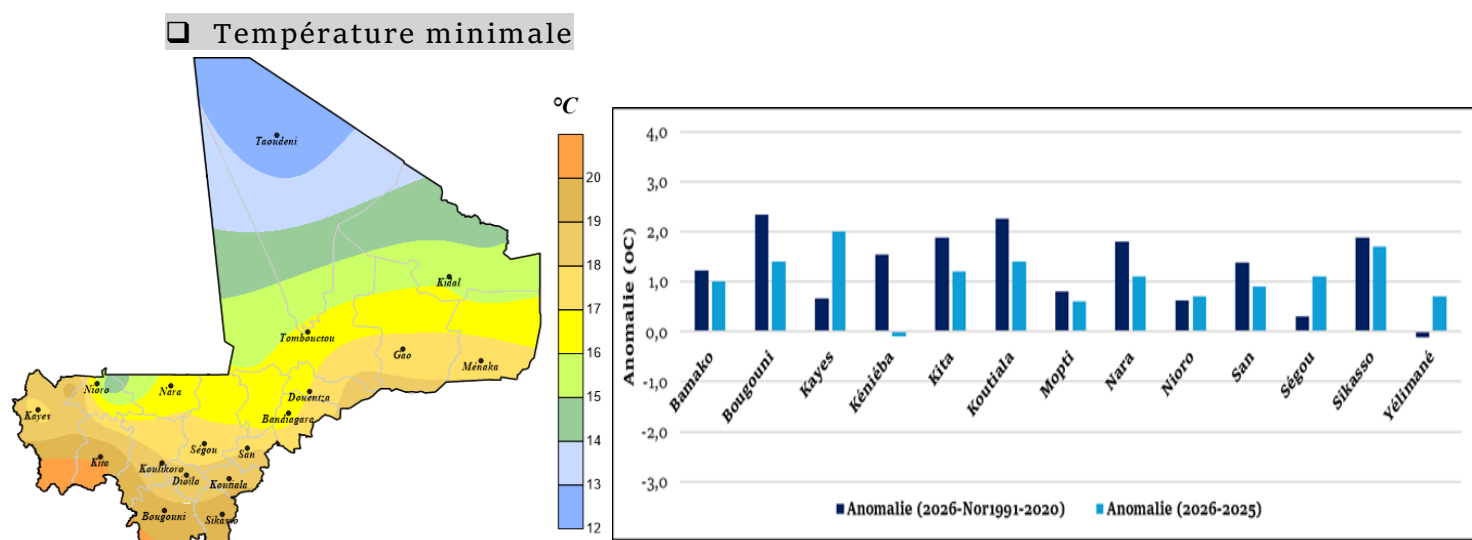


Figure 5.a : Température minimale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Figure 5.b : Anomalie de la température minimale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

En janvier 2026, les températures minimales moyennes ont oscillé entre 12.5°C à Taoudéni et 20.8°C à Kéniéba (cf. Figure 5.a). Les températures minimales moyennes de ce mois ont été supérieures à la normale climatologique de 1991-2020 et à celles de l'année 2025 dans toutes les stations (cf. Figure 5.b). La température minimale absolue a été observée à Abeibara avec une valeur de 8.2 °C, le 22 janvier 2026 (voir Tableau 1).

1.5 Précipitation

En janvier, le cumul total des pluies enregistré s'est reparti entre les stations suivantes : Bougouni (3.9mm), Nioro(3.2mm), Yélimané(3.5mm).

2 Situation des phénomènes significatifs

En janvier 2026, la visibilité a été réduite dans la majorité des stations météorologiques, principalement en raison de la brume de poussière (Tableau 2).

Tableau 1 : Températures extrêmes au cours du mois de janvier 2026 (Données stations et satellitaires)

N°	Stations	Tmin (°C)	Date	Tmax (°C)	Date	Nombre de jours Tmax>=40°C
1	BAMAKO-SENOU	13,4	24/01/2026	37,1	05/01/2026	0
2	BOUGOUNI	16,7	22/01/2026	38	03/01/2026	0
3	KAYES	14,1	19/01/2026	35,4	10/01/2026	0
4	KENIEBA	18,1	19/01/2026	38,7	31/01/2026	0
5	KITA	16,5	20/01/2026	37,6	31/01/2026	0
6	KOUTIALA	15,5	22/01/2026	38,5	31/01/2026	0
7	MOPTI	11	22/01/2026	39,1	05/01/2026	0
8	NARA	10,5	22/01/2026	38	04/01/2026	0
9	NIORO_DU_SAHEL	9,4	22/01/2026	36,2	31/01/2026	0
10	SAN	14	22/01/2026	38,5	03/01/2026	0
11	SEGOU	14,7	22/01/2026	39,2	05/01/2026	0
12	SIKASSO	16,4	22/01/2026	36,8	31/01/2026	0
13	YELIMANE	12,4	22/01/2026	39,7	27/01/2026	0
14	ABEIBARA	8,2	22/01/2026	34,34	20/01/2026	0
15	GAO	11,72	23/01/2026	36,95	21/01/2026	0
16	GOUNDAM	10,28	22/01/2026	36,28	21/01/2026	0
17	HOMBORI	13,94	23/01/2026	37,38	21/01/2026	0
18	KIDAL	9,02	22/01/2026	35,14	21/01/2026	0
19	MENAKA	12,05	23/01/2026	35,91	21/01/2026	0
20	TAOUDENIT	9,21	22/01/2026	32,21	08/01/2026	0
21	TIN_ESSAKO	9,16	22/01/2026	33,83	21/01/2026	0
22	TOMBOUCTOU	10,45	22/01/2026	36,74	21/01/2026	0

TABLEAU 2 : troubles de la visibilité et orages au cours du mois de janvier 2026

Stations	Nombre de jour d'orage	Nombre de jours de trouble de visibilité	Visibilité la plus faible observée
BAMAKO-SENOU	0	2	2000 m, observée le 26 janvier 2026 (chasse poussière)
BOUGOUNI	0	0	Au-dessus de 5 Km
KAYES	1	3	2000 m, observée le 26 janvier 2026 (brume de sèche)
KENIEBA	0	3	3000 m, observée le 26 janvier 2026 (brume de sèche)
KITA	0	0	Au-dessus de 5 Km
KOUTIALA	0	0	Au-dessus de 5 Km
MOPTI	0	2	2500 m, observée le 15 janvier 2026 (brume de sèche)
NARA	0	0	Au-dessus de 5 Km
NIORO_DU_SAHEL	0	3	3000 m, observée le 26 janvier 2026 (brume de poussière)
SAN	0	0	Au-dessus de 5 Km
SEGOU	0	0	Au-dessus de 5 Km
SIKASSO	0	12	2000 m, observée le 02 janvier 2026 (brume de poussière)
YELIMANE	0	3	4000 m, observée le 26 janvier 2026 (brume de poussière)

3 Perspectives

Pour les mois de février et mars 2026, les prévisions indiquent :

- des températures supérieures ou égales à la normale climatologique dans tout le pays ;
- des vents d'harmattan dominants d'intensités faibles à modérées dans toutes les régions et le District de Bamako ;
- une réduction de la visibilité par la poussière en suspension sur l'ensemble du pays.

CONTACTS

*Direction d'Exploitation Climatologique et
Agrométéorologique (DECA)*

decabscpc@gmail.com

Service Climatologie et Changement Climatique