



REPUBLIQUE DU MALI

MINISTRE DES TRANSPORTS ET
DES INFRASTRUCTURES



Agence Nationale de la Météorologie du Mali (MALI-METEO)



RESUME

Le mois de juin 2026 au Mali a marqué l'installation progressive de la saison des pluies, avec de fortes disparités régionales. La mousson a été favorisée par le renforcement des anticyclones des Açores et de Sainte-Hélène, mais sa progression vers le Sahel a été ralentie par un gradient de pression plus faible que la normale. Par ailleurs, un épisode El Niño modéré et le réchauffement des eaux tropicales ont influencé les conditions climatiques régionales.

Les températures sont demeurées exceptionnellement élevées sur l'ensemble du pays, avec un record de 48,8 °C à Taoudéni. Les températures minimales ont également été supérieures aux normales saisonnières dans la plupart des stations.

Les précipitations ont présenté de forts contrastes. Le sud-ouest a enregistré des cumuls importants, tandis que le nord est resté peu arrosé. Cependant, l'indice SPI indique des conditions de sécheresse modérée à sévère dans plusieurs zones agricoles du centre et du sud, avec une sécheresse autour de Ségou, alors que certaines zones du nord ont connu des conditions plus humides.

Le mois a également été marqué par de fréquentes tempêtes de poussière, réduisant fortement la visibilité et dégradant la qualité de l'air.

Les prévisions pour juillet et août 2026 indiquent des températures supérieures à la normale sur l'ensemble du pays. Les cumuls pluviométriques seront proches de la normale dans le sud et le sud-ouest du pays, et égaux ou inférieurs à la normale dans les autres régions. La mousson restera faible à modérée, avec la persistance de l'harmattan au nord de Taoudéni et de Tombouctou. Les épisodes de poussière continueront à réduire la visibilité dans les régions du nord et du centre, affectant les conditions atmosphériques et la qualité de l'air.

Juin 2026

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

1.6 Indice standardisé de pluie

2. Situation des phénomènes significatives

3. Perspectives

1. Situation générale du mois de juin 2026

1.1 Centres d'action

En juin 2026, les anomalies positives de pression observées sur l'Afrique du Nord et le Sahara traduisent le maintien de hautes pressions plus marquées que la normale, associé à un anticyclone des Açores renforcé. Cette situation suggère une dépression saharienne relativement moins développée, susceptible de réduire temporairement l'appel d'air humide vers l'intérieur du continent. Parallèlement, l'anticyclone de Sainte-Hélène reste bien établi et continue d'alimenter les flux humides en provenance de l'Atlantique Sud. Toutefois, le contraste de pression entre ces deux centres d'action étant moins marqué que la normale, la progression de la mousson ouest-africaine vers le Sahel pourrait être ralentie.

ERA5 Anomaly Relative to 1991-2020

Mean Sea Level Pressure : Jun2026

[Unit : Pa]

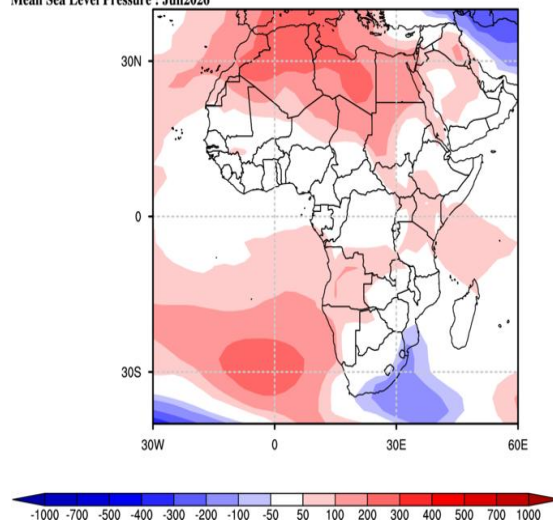


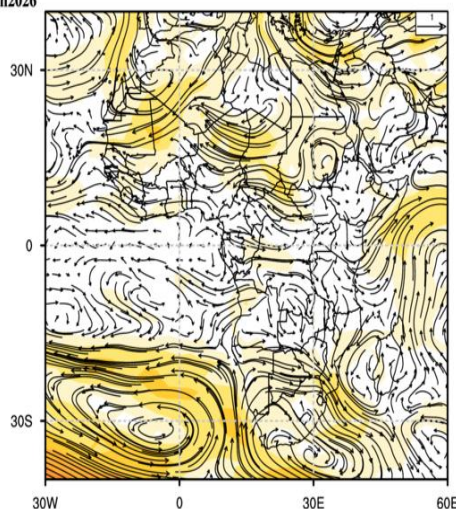
Figure 1 : Anomalie de pression moyenne au niveau mer, juin 2026 (source : OMM)

1.2 Vent

En juin 2026, la mousson a dominé la majeure partie du Mali. Toutefois, l'harmattan est resté présent dans le nord des régions de Taoudéni, Tombouctou et Kidal, limitant l'influence des flux humides dans ces zones. (**figure 2.a**). L'intensité du vent a été faible dans toutes les régions sauf certaines localités de Taoudéni, Mopti, Ménaka et Kayes où elle a été modérée. Les valeurs moyennes mensuelles ont été légèrement inférieures à celles du mois de mai 2026 (Cf. **Figure 2b**).

ERA5 Anomaly Relative to 1991-2020

850hPa Wind : Jun2026



[Unit : m/s]

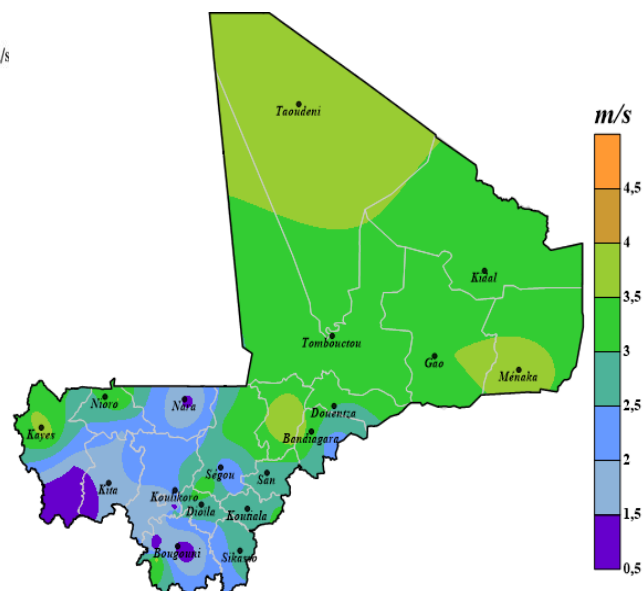


Figure 2.b : Vitesse moyenne mensuelle du vent (source : MALI-METEO)

Figure 2.a : Direction moyenne mensuelle du vent à 850 hpa (source : OMM)

1.3 Température de surface de la mer (SST)

L'anomalies de SST de juin 2026 met en évidence un réchauffement quasi généralisé des océans tropicaux, particulièrement prononcé sur le Pacifique équatorial et présent également sur l'Atlantique tropical (**Figure 3**). Pour l'Afrique de l'Ouest, cette configuration est globalement favorable à une mousson bien alimentée en humidité. Les anomalies modérées du Golfe de Guinée, combinées au réchauffement de l'Atlantique Nord, favorisent une migration vers le nord de la ZCIT et une activité convective soutenue.

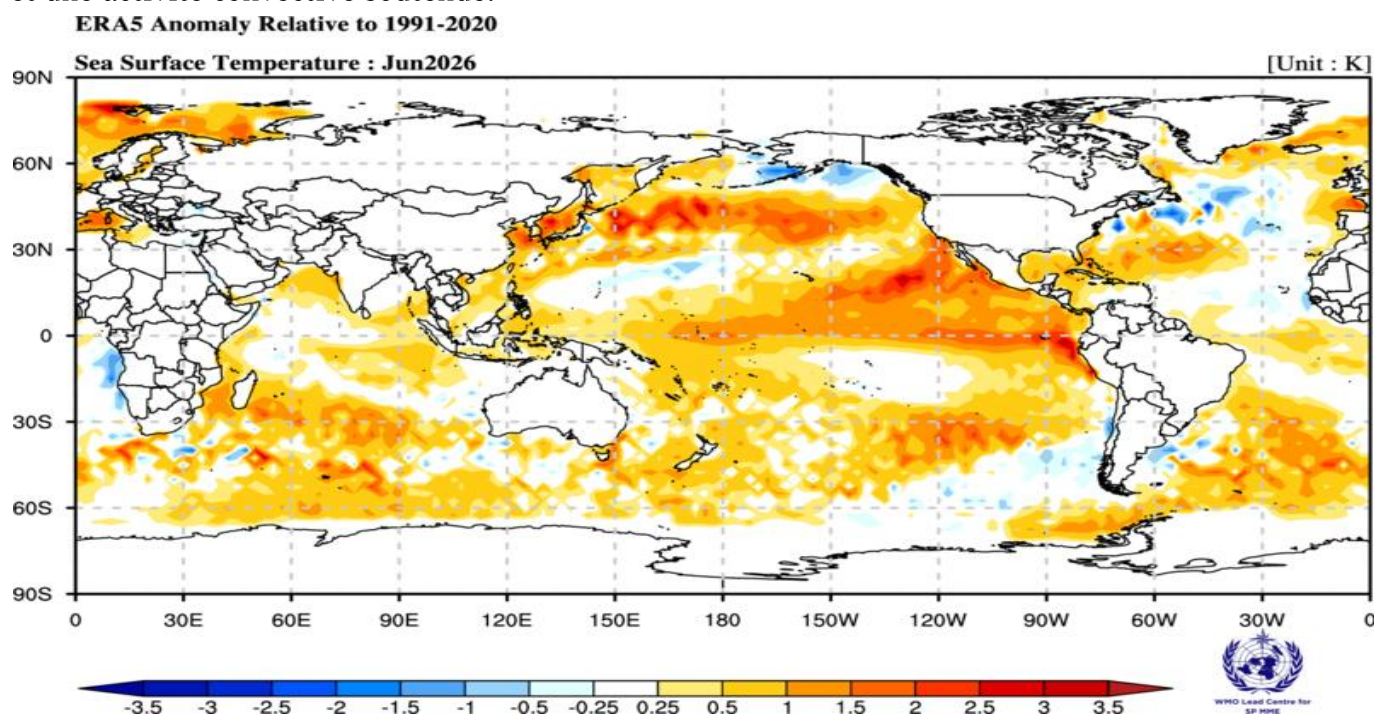


Figure 3 : Anomalie de température de surface de la mer (TSM) mondiale en juin 2026 (Source : OMM).

Les conditions El Niño s'intensifient dans le Pacifique tropical, avec des anomalies de température de surface de la mer (TSM) dans la région Niño 3.4 affichant une tendance à la hausse constante. L'anomalie de TSM observée a atteint +0,48 °C entre mars et mai 2026, puis +0,94 °C en mai 2026. Le dernier indice hebdomadaire Niño 3.4, centré sur le 17 juin 2026, a encore progressé pour atteindre +1,7 °C. Ces observations indiquent que les conditions de l'océan Pacifique sont entrées dans une phase El Niño et continuent de s'intensifier pour atteindre un épisode El Niño d'intensité modérée (Figure 4). ([IRI - International Research Institute for Climate and Society | Juin 2026 Quick Look](#)).

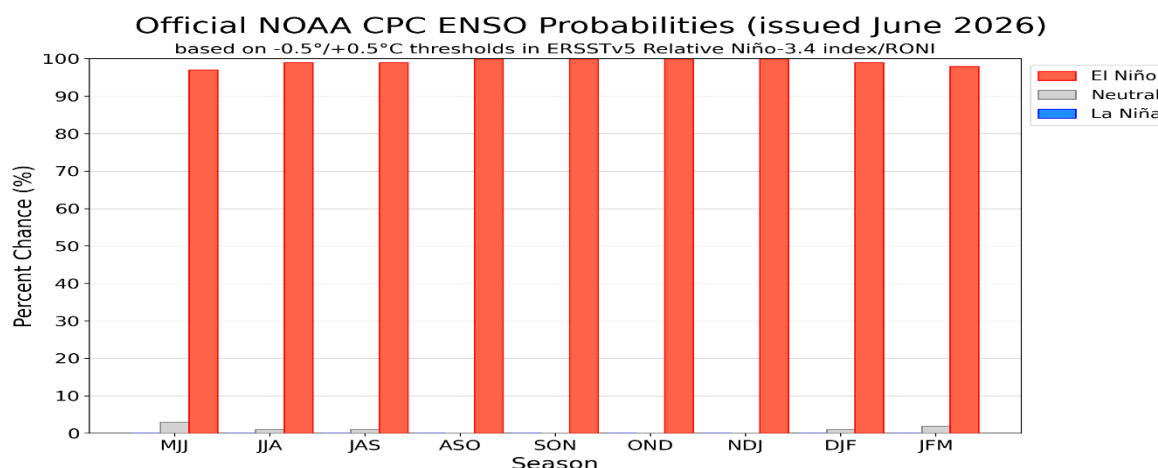


Figure 4 : Prévision d'ENSO Probabilités, juin 2026 (Source : iri.columbia.edu)

1.4 Température de l'air

Température maximale

Au cours du mois de juin 2026, les températures maximales moyennes ont varié entre 33,4°C à Sikasso et 46,5°C à Taoudéni (cf. **Figure 5.a**). Ces températures ont été supérieures à la normale climatologique de 1991-2020 et à celles de 2025 dans toutes les stations (cf. **Figure 5.b**). La température maximale absolue du mois enregistrée, a été de **48,78°C** à Taoudéni, le 01 juin 2026 (voir **Tableau 1**).

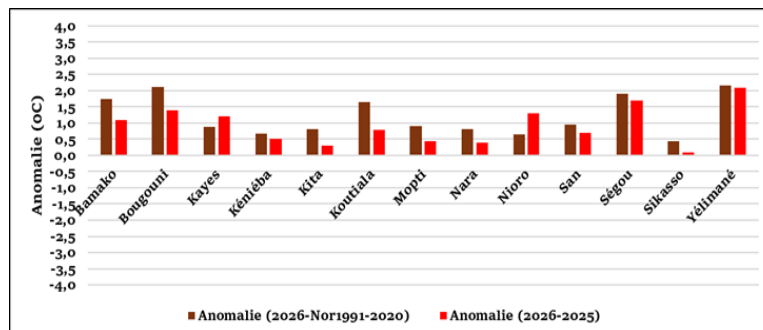
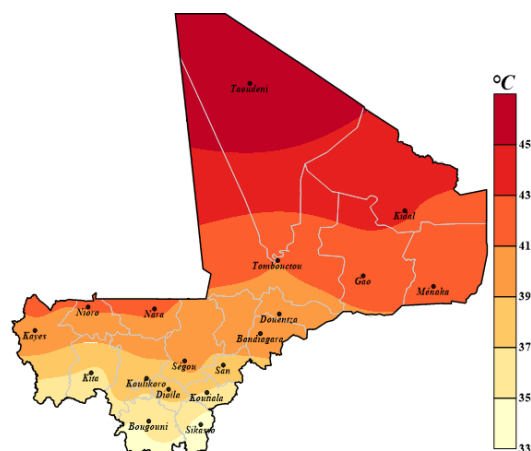


Figure 5.b : Anomalie de la température maximale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

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

Température minimale

En juin 2026, les températures minimales moyennes ont oscillé entre 23,2°C à Sotuba et 31,8°C à Taoudéni (cf. Figure 6.a). Les températures minimales moyennes du mois de juin ont été supérieures à la normale climatologique de 1991-2020 excepté à Yélimané. Elles ont été également supérieures à celles de l'année précédente sauf à Mopti et à Nara (cf. Figure 6.b). La température minimale absolue a été observée à Yorosso avec **19,9 °C**, le 26 juin 2026 (voir **Tableau 1**)

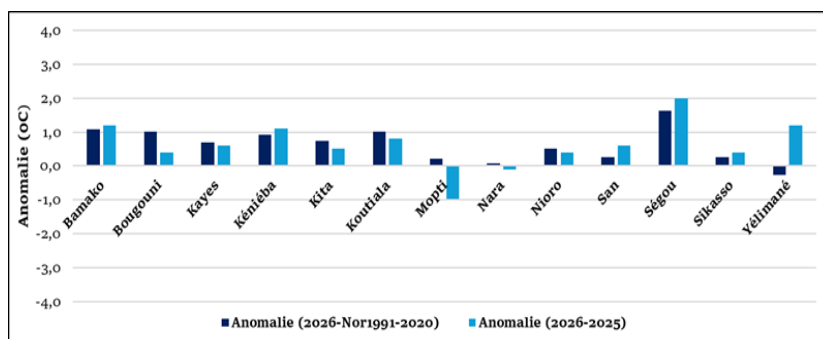
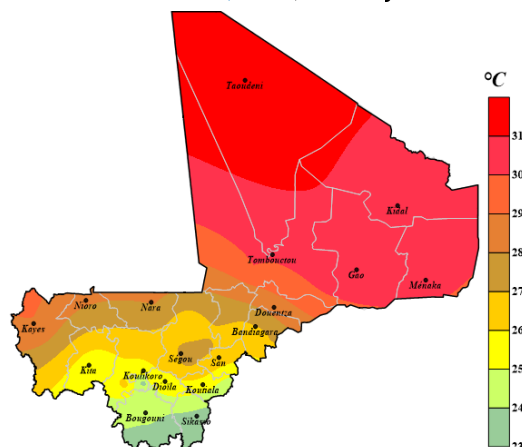


Figure 6.b : Anomalie de la température minimale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Figure 6.a : Température minimale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Température moyenne

En juin 2026, les températures moyennes ont été supérieures aux normales climatologiques dans l'ensemble des stations, confirmant la persistance de conditions plus chaudes. Malgré des valeurs parfois légèrement inférieures à celles observées en juin 2025 dans certaines localités, cette situation s'inscrit dans la variabilité climatique interannuelle et demeure conforme à la tendance générale de réchauffement observée ces dernières années.

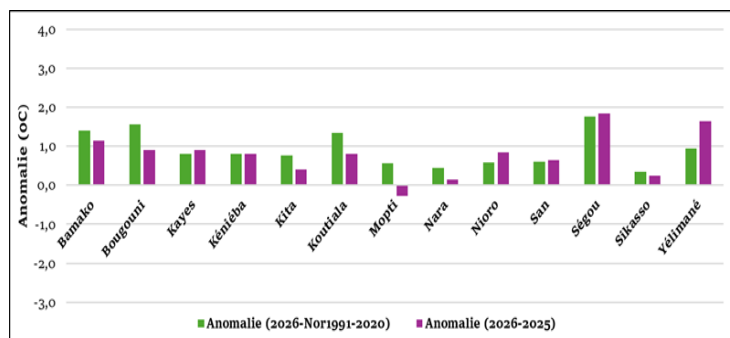


Figure 7 : Anomalie de la température moyenne Mensuelle (source : MALI-METEO)

1.5 Précipitation

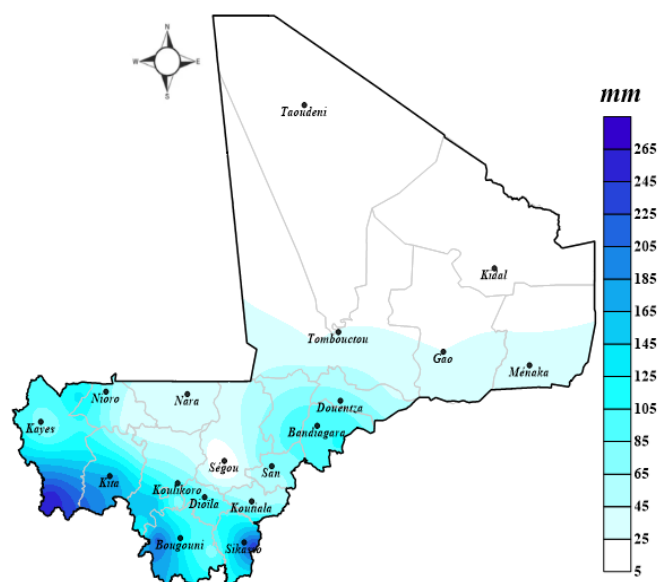


Figure 9 : cumul pluviométrique mensuel
(source : MALI-METEO)

Les observations pluviométriques mettent en évidence un fort gradient latitudinal des précipitations :

- le sud-ouest et du centre du pays ont enregistré les cumuls les plus importants notamment dans les stations de Kéniéba (261,1 mm), Sikasso (244,4 mm), Sélingué (233,0 mm), Yanfolila (199,6 mm), Kita (166,1 mm), Bamako-Ville (156,3 mm), Kadiolo (151,2 mm), Mahina (144,3 mm), Yélimané (133,7 mm), Kangaba (113,9).
- la bande centrale a bénéficié de pluies modérées à localement abondantes, bien que certaines zones, notamment autour de Ségou et Barouéli, aient connu un déficit marqué illustrant la forte variabilité spatiale des précipitations convectives. Les régions septentrionales sont restées peu arrosées, avec des cumuls généralement inférieurs à 40 mm, tandis que l'extrême nord est demeuré quasi sec avec des cumuls inférieurs à 25mm.

1.6 Indice de précipitation standardisé (SPI)

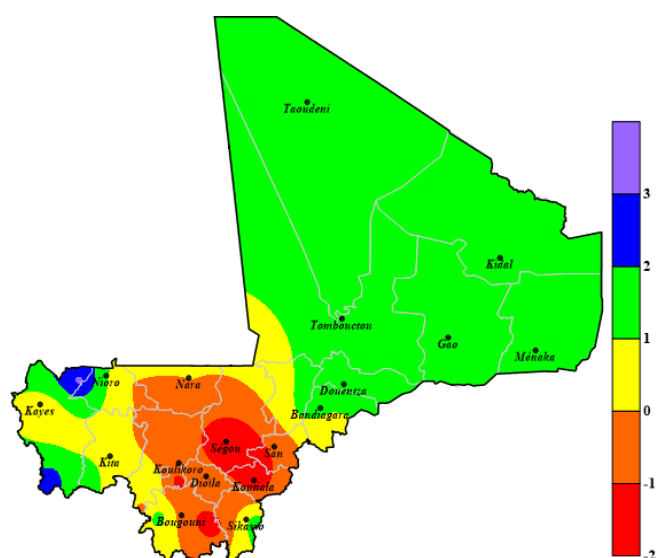


Figure 10 : Indice de précipitation standardisé
(Source : MALI-METEO)

Le mois de juin 2026 a été caractérisé par une forte disparité des précipitations au Mali. Alors que le sud et l'ouest du pays ont enregistré localement des cumuls importants, l'analyse de l'Indice de Précipitation Standardisé (SPI) met en évidence des conditions modérément à sévèrement sèches dans le centre et le sud, avec une sécheresse extrême autour de Ségou. À l'inverse, le nord du pays a connu des conditions allant de modérément humides à très humides par rapport à la normale. Cette situation traduit un début de saison des pluies contrasté, nécessitant une surveillance continue de l'évolution des précipitations au cours des prochains mois.

2 Situation des phénomènes significatifs

Au mois de juin 2026, la visibilité a été fortement réduite dans l'ensemble des stations météorologiques en raison de la tempête de poussière. Par conséquent, la qualité de l'air a été considérablement dégradée par endroits (**Tableau 2**).

Tableau 1 : Températures extrêmes au cours du mois de juin 2026, données stations (N°1 à 27) et satellitaires (N°28 à 37).

N°	Stations	Tmin (°C)	Date	Tmax (°C)	Date	Nombre de jours Tmax > 40 °C
1	BAMAKO-SENOU	20	24/06/2026	41	06/06/2026	2
2	BAMAKO VILLE	22	27/06/2026	42,6	01/06/2026	7
3	BAROUELI	23	28/06/2026	42,7	02/06/2026	7
4	BOUGOUNI	22	14/06/2026	39,5	06/06/2026	0
5	KAYES	23,9	16/06/2026	46,6	02/06/2026	15
6	KENIEBA	23	09/06/2026	42	02/06/2026	6
7	KITA	22	16/06/2026	42	06/06/2026	3
8	KOUTIALA	22,6	13/06/2026	39,9	01/06/2026	0
9	MOPTI	21,9	21/06/2026	46,1	02/06/2026	14
10	NARA	21	30/06/2026	46,1	06/06/2026	23
11	NIORO_DU_SAHEL	23	24/06/2026	45,9	03/06/2026	19
12	SAN	22,1	17/06/2026	42,9	02/06/2026	8
13	SEGOU	22,5	17/06/2026	43,4	02/06/2026	16
14	SIKASSO	20,1	20/06/2026	36,9	05/06/2026	0
15	YELIMANE	21,6	27/06/2026	46,2	02/06/2026	19
16	DIOILA	21,4	30/06/2026	41,2	02/06/2026	4
17	KADIOLO	20,6	21/06/2026	37	03/06/2026	0
18	KANGABA	20,1	24/06/2026	39,7	03/06/2026	0
19	KATIBOUGOU	22,6	24/06/2026	43,2	06/06/2026	3
20	KOLON DIEBA	21	21/06/2026	38,7	01/06/2026	0
21	KORO	20,3	28/06/2026	43,3	19/06/2026	13
22	MACINA	21,6	17/06/2026	43,8	02/06/2026	11
23	NIONO	23	17/06/2026	43,5	02/06/2026	13
24	SELINGUE	20,1	24/06/2026	39,6	06/06/2026	0
25	SOTUBA	20,2	24/06/2026	41,6	06/06/2026	4
26	YANFOLILA	21,5	24/06/2026	38	01/06/2026	0
27	YOROSSO	19,9	28/06/2026	38,9	10/06/2026	0
28	ABEIBARA	26,07	01/06/2026	45,88	24/06/2026	30
29	GAO	27,97	04/06/2026	44,35	28/06/2026	27
30	GOUNDAM	26,86	02/06/2026	43,84	21/06/2026	21
31	HOMBORI	27,34	01/06/2026	43,08	11/06/2026	19
32	KIDAL	27,14	01/06/2026	46,31	21/06/2026	30
33	MENAKA	28,84	11/06/2026	43,63	10/06/2026	24
34	TAOUDENIT	28,01	03/06/2026	48,78	01/06/2026	30
36	TIN_ESSAKO	27,87	02/06/2026	45,93	07/06/2026	29
37	TOMBOUCTOU	27,06	02/06/2026	43,58	21/06/2026	22

TABEAU 2 : troubles de la visibilité et orages au cours du mois de juin 2026.

Stations	Nombre de jour d'orage	Nombre de jours de trouble de Visibilité inférieure à 5km	Visibilité la plus faible observée
BAMAKO-SENOU	14	6	2000 m, observée le 06 juin 2026 (brume de poussière)
BOUGOUNI	10	3	2000 m, observée le 24 juin 2026 (pluie modérée)
KAYES	8	0	Au-dessus de 5 Km

KENIEBA	19	1	1000 m, observée le 19 juin 2026 (pluie faible)
KITA	17	0	Au-dessus de 5 Km
KOUTIALA	9	4	2000 m, observée le 13 juin 2026 (tempête de poussière)
MOPTI	3	5	30 m, observée le 07 juin 2026 (tempête de poussière)
NARA	10	3	100 m, observée le 30 juin 2026 (tempête de poussière)
NIORO_DU_SAHEL	11	2	200 m, observée le 08 juin 2026 (tempête de poussière)
SAN	8	2	20 m, observée le 13 juin 2026 (tempête de poussière)
SEGOU	5	4	800 m, observée le 26 juin 2026 (tempête de poussière)
SIKASSO	18	9	1000 m, observée le 09 juin 2026 (Chasse poussière)
YELIMANE	14	3	200 m, observée le 23 juin 2026 (chasse poussière)

3 Perspectives

Pour les mois de juillet et août 2026, les prévisions indiquent :

- des températures supérieures à la normale dans tout le pays ;
- des cumuls de pluies moyens au sud et sud-ouest et déficitaires ailleurs ;
- un vent de mousson dominant d'intensité faible à modérée dans toutes les régions sauf au nord des régions de Taoudéni et Tombouctou où l'harmattan persistera ;
- une réduction de la visibilité par la poussière en suspension au nord et au centre du pays.

CONTACTS

*Direction de l'Exploitation Climatologique et
Agrométéorologique (DECA)
Service Climatologie et Changement Climatique
(SCCC)*

decabscpc@gmail.com