



JUIN 2025

BULLETIN CLIMATOLOGIQUE

RESUME

Des manifestations orageuses ou pluvio-orageuses faibles à modérées avec des coups de vents localisés sont enregistrées dans toutes les régions au cours de ce mois. Le cumul de pluie des stations synoptiques du pays est de 1608,2 mm. Il est inférieur à celui de la normale 1991-2020 (1962,9 mm) et de juin 2024 (2411,0 mm). La température moyenne observée est de 27,4 °C. Elle est supérieure de 0,8 °C à celle de la normale mais légèrement inférieure de 0,1 °C à celle de juin 2024. Le taux moyen d'humidité est de 78 %.

Sommaire

1. SITUATION SYNOPTIQUE

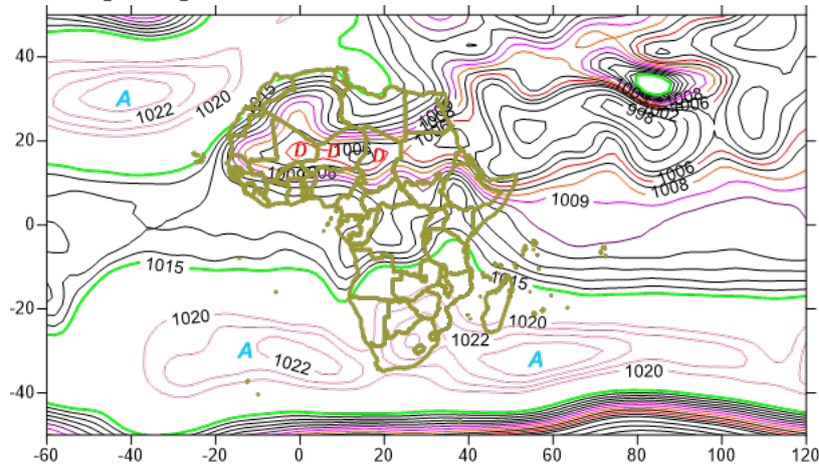
2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

- 2.1. Pluviométrie
- 2.2. Température
- 2.3. Humidité de l'air
- 2.4 Perspectives
- 2.5 Tableau récapitulatif



1. SITUATION SYNOPTIQUE

La situation synoptique moyenne des centres d'action au niveau de l'Afrique est mise en évidence sur la figure n° 1 qui décrit la pression atmosphérique au niveau mer.



2.2. Température

Le tableau n° 2 et la figure n° 4 font l'état des lieux des moyennes et des écarts de température des stations synoptiques.

Tableau n°2 : Données de température de juin.

STATIONS	Moy Juin 2025 (°C)	Ecart : Juin 2025 - Juin 2024 (°C)	Ecart : Juin 2025 - Juin 1991-2020 (°C)
LOME	27,4	-0,4	0,1
TABLIGBO	28,1	-0,3	0,7
KOUMA-KONDA	24,1	-0,4	0,4
ATAKPAME	26,7	-0,5	0,7
SOTOUBOUA	26,9	-0,7	0,5
SOKODE	26,5	-0,9	0,1
KARA	28,2	0,0	1,2
NIAMTOUGOU	26,9	0,2	0,9
MANGO	29,9	0,9	1,3
DAPAONG	29,4	0,9	2,1

Source : ANAMET, 2025

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Mandouri (30,8 °C), tandis que la plus basse a été observée à Danyi (23,3 °C). Au cours de ce mois, Mandouri, Mango, Dapaong, Kanté, Kara et Tabligbo ont été les villes les plus chaudes. Comparée au mois de juin 2024, cette température moyenne a été plus élevée seulement à Niamtougou, Mango et Dapaong (Tableau n° 2 et Figure n° 4).

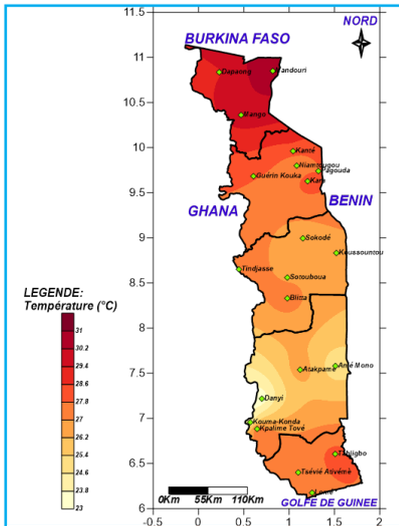


Figure n°4 : Températures moyennes
Source : ANAMET, 2025

Les anomalies de température de juin 2025 sont représentées par la figure n° 5.

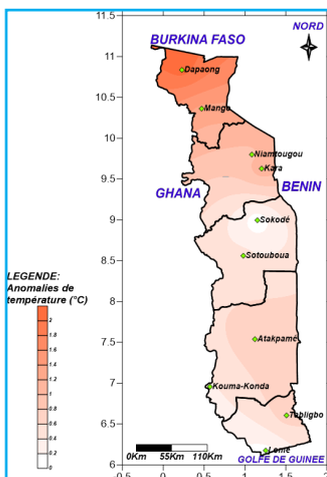


Figure n°5: Anomalies de température
Source : ANAMET, 2025

Au cours de ce mois, toutes les villes ont observé une hausse de température par rapport à celle de la normale. L'analyse de la figure n° 5 et du tableau n° 2 montre que cette hausse a varié de 0,1 °C (Lomé et Sokodé) à 2,1 °C (Dapaong).

2.3. Humidité de l'air

Le tableau n° 3 et la figure n° 6 présentent les caractéristiques (écarts et moyennes) de l'humidité de l'air.

Tableau n° 3 : Données d'humidité de l'air

STATIONS	Moy Juin 2025 (%)	Ecart : Juin 2025 - Juin 2024 (%)	Ecart : Juin 2025 - Juin 1991-2020 (%)
Lome	83	-1,0	-1,4
Tabligbo	81	-13,1	-0,4
Kouma-Konda	86	-13,3	-1,4
Atakpame	78	-17,2	-2,0
Sotouboua	76	-16,1	3,5
Sokode	82	-17,1	1,8
Kara	77	-17,7	0,2
Niamtougou	77	-20,8	-3,6
Mango	71	-24,4	-5,7
Dapaong	74	-20,6	-0,4

Source : ANAMET, 2025

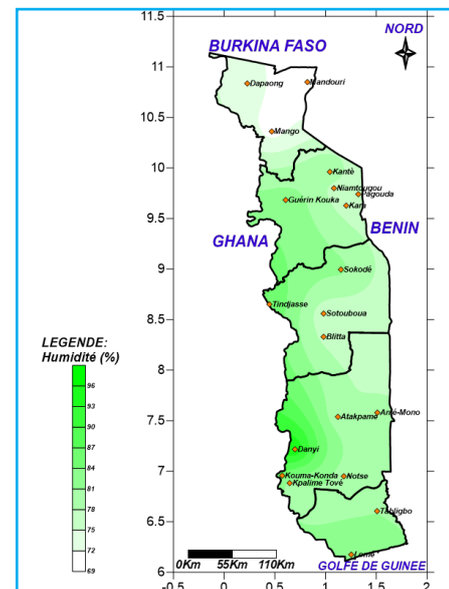


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2025

L'humidité relative moyenne la plus élevée (96 %) a été enregistrée à Danyi. Par contre, la plus basse (69 %) a été mesurée à Mandouri. Par rapport à l'année 2024, toutes les villes ont été moins humides (Tableau n° 3 et Figure n° 6).

Les anomalies d'humidité de l'air de juin 2025 sont représentées par la figure n° 7.

Suivant l'analyse de la figure n° 7, on constate que, par rapport à la normale, presque toutes les villes ont été moins humides hormis Sotouboua, Sokodé et Kara.

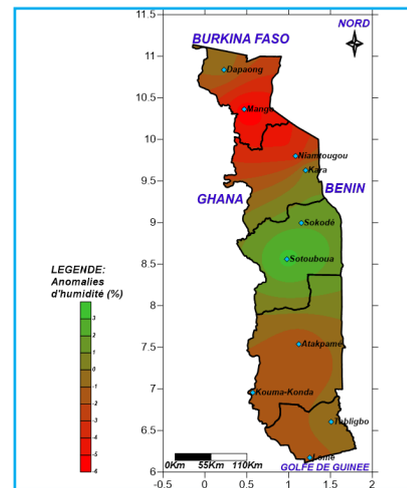


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2025

2.4 Tableau récapitulatif

Tableau n°4 : Synthèse des valeurs absolues de juin 2025.

STATIONS	Txx	D	Tnn	D	RR max	D
Lomé-aéro	33,3	22	21,8	26	66	3
Tabligbo	34,8	21	22,2	27	35,9	21
Kouma-Konda	30,2	3	18,7	15	40,2	21
Danyi	29,5	3	18,1	25;27	**	**
Atakpamé	33,5	1	20,5	15	60,1	3
Sokodé	34,5	1	20,0	12	33,2	24
Kara	35,2	9	21,0	26	39,5	3
Niamtougou	34,3	9	20,1	26	29,4	27
Kanté	35,6	13	21,1	26	**	**
Mango	38,6	1	21,5	30	15,2	29
Dapaong	40,1	8	21,0	14	24,8	13
Mandouri	38,6	1	22,8	10	23,3	29

Source : ANAMET, 2025

Légende

Txx : température maximale absolue
D : date
Tnn : température minimale absolue
RR max: précipitation maximale en 24 heures

La maximale journalière absolue de température (40,1 °C) a été enregistrée à Dapaong, le 8 juin et la minimale (18,1 °C) à Danyi, les 25 et 27 juin. La quantité de pluie maximale en 24 heures (66,1 mm) a été recueillie à Lomé le 3 juin (Tableau n° 4).

2.5 Perspectives

Au cours du mois de juillet 2025, des perturbations pluvio-orageuses modérées sont prévues dans la zone bimodale, avec quelques pluies faibles localisées dans la Maritime. Dans la zone monomodale, des activités pluvio-orageuses modérées sont attendues (Figure n° 8).

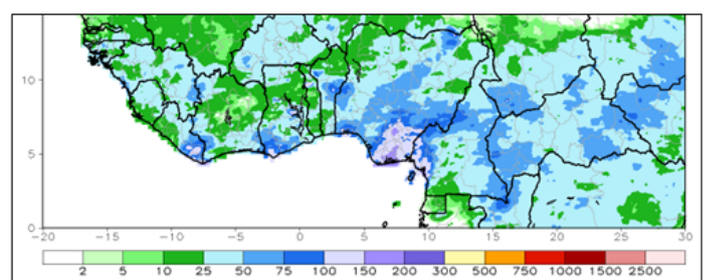


Figure n°8: Prévion de la répartition des précipitations du mois de juillet 2025.
Source : NOAA, 20225

CONCLUSION

Les cumuls pluviométriques des stations synoptiques de juin 2025 donnent une moyenne nationale de 134,0 mm. Ce mois est déficitaire par rapport à la normale 1991-2020 (163,6 mm) et par rapport au mois de juin 2024 (200,9 mm). La température moyenne nationale du mois (27,4 °C) est supérieure à celle de la normale (26,6 °C) mais légèrement inférieure à celle de juin 2024 (27,5 °C).

EQUIPE SCIENTIFIQUE :

Dr. ISSAOU Latifou, Directeur Général;
M. AFFO-DOGO Abalo, Directeur de la météorologie synoptique et des méthodes d'observation;
M. N'KOYI M'poh, Chef division climatologie;
M. TCHAGAO Yassin, Climatologue.

Production: Agence Nationale de la Météorologie ,
Infographie: Atlantic Fox Group, (+228) 98346390 / 91267138