



BULLETIN CLIMATOLOGIQUE

RESUME

Au cours de ce mois, quelques manifestations pluvieuses faibles ont été enregistrées dans la Maritime et le sud des Plateaux. Des activités pluvio-orageuses modérées ont intéressé le nord des Plateaux, la Centrale, la Kara et les Savanes. Le cumul de pluie des stations synoptiques du pays est de 1439,7 mm. Il est inférieur à celui de la normale 1991-2020 (2336,9 mm) mais supérieur à celui d'août 2024 (1380,2 mm). La température moyenne observée est de 25,4 °C. Elle est supérieure de 0,1 °C à celle de la normale mais inférieure de 0,6 °C à celle d'août 2024. Le taux moyen d'humidité est de 85 %.

Sommaire

1. SITUATION SYNOPTIQUE

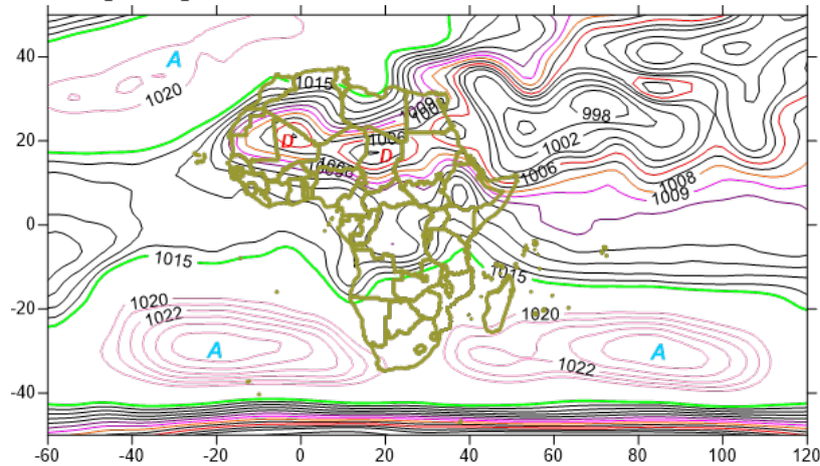
2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

- 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.



Légende

- A : Anticyclone
- D : Dépression

Figure n° 1 : Centres d'action d'août 2025
Source : <http://iridl.ldeo.columbia.edu/expert/>, 2025

L'anticyclone des Açores a faibli en intensité par rapport au mois précédent, celui de Sainte Hélène s'est encore renforcé. Le Front intertropical (FIT) poursuit sa remontée vers les latitudes supérieures à une position moyenne de 20°00' de latitude nord. La dépression équatoriale se localise sur le Nord du Mali, Niger et Tchad.

2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

2.1. Pluviométrie

Le tableau n° 1 renseigne les caractéristiques pluviométriques (écarts et cumul).

Tableau n° 1 : Données pluviométriques d'août.

STATIONS	cumul Août 2025 (mm)	Ecart : Août 2025- Août 2024 (mm)	Ecart : Août -2025- Août 1991-2020 (mm)
Lomé	20,6	9,2	-9,5
Tabligbo	28,4	-11,3	-21,9
Kouma-Konda	84,8	63,1	-53,6
Atakpamé	183,9	109,0	-24,9
Anié-Mono	119,7	65,4	-49,4
Sotouboua	172,2	9,2	-76,4
Sokodé	108,9	-60,4	-149,4
Kara	102,2	-84,6	-159,0
Pagouda	153,9	54,2	-77,8
Niamtougou	116,6	-39,4	-124,8
Mango	89,2	-206,1	-144,4
Dapaong	259,3	151,2	-6,1
Mandouri	257,1	**	**
Notsè	40,8	0,7	**
Blitta	158,0	-8,8	**
KpaliméTové	73,3	56,5	**
Kanté	151,1	50,7	**
Koussountou	192,7	-7,1	**
Guérin Kouka	129,5	**	**
Danyi	87,2	**	**
Elavagnon	90,9	**	**
Bassar	118,4	-10,6	**

Source : ANAMET, 2025

Légende

** : données manquantes

L'analyse de la figure n° 2 montre que la plupart des localités du pays ont été arrosées. Dapaong a recueilli la plus forte quantité (259,3 mm) suivi de Mandouri (257,1 mm). La station de Lomé a enregistré le plus faible cumul mensuel (20,6 mm). Comparativement au mois d'août 2024 et considérant uniquement les stations synoptiques, ce mois a observé un léger excédent pluviométrique sur le plan national (Tableau n° 1 et Figure n° 2).

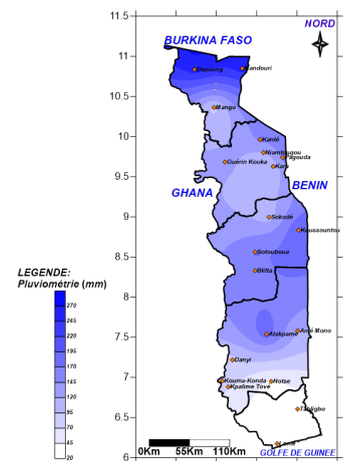


Figure n° 2 : Cumuls de pluie de juillet 2025
Source : ANAMET, 2025

Les anomalies de pluie d'août 2025 sont représentées par la figure n° 3.

L'analyse de la figure n° 3 et du tableau n° 1 montre que, par rapport à la normale, le mois d'août a connu des déficits pluviométriques dans toutes les localités du pays.

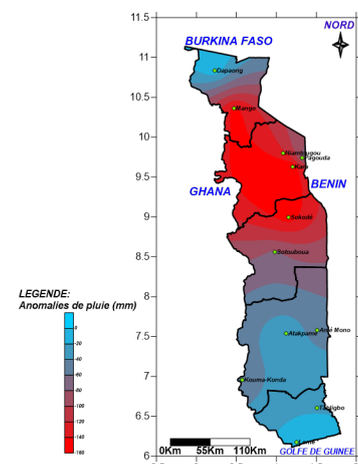


Figure n° 3 : Anomalie de pluie
Source : ANAMET, 2025

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 d'août

STATIONS	Moy Août 2025 (°C)	Ecart: Août 2025- Août 2024 (°C)	Ecart: Août 2025- Août 1991-2020 (°C)
LOME	25,5	0,0	-0,6
TABLIGBO	26,6	-0,6	0,3
KOUMA-KONDA	22,3	-1,4	-0,2
ATAKPAME	24,8	-0,8	0,1
SOTOUBOUA	25,4	-0,9	0,3
SOKODE	25,1	-0,9	-0,2
KARA	26,2	-0,4	0,6
NIAMTOUGOU	24,6	-0,4	0,0
MANGO	27,3	-0,5	0,2
DAPAONG	26,0	-0,4	0,6

Source : ANAMET, 2025

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Mandouri (27,3 °C), tandis que la plus basse a été observée à Danyi (21,8 °C). Au cours de ce mois, Mango, Mandouri, Tabligbo, Anié Mono, Kanté et Kara ont été les villes les plus chaudes. Comparée au mois d'août 2024, cette température moyenne a été partout moins élevée (Tableau n° 2 et Figure n° 4).

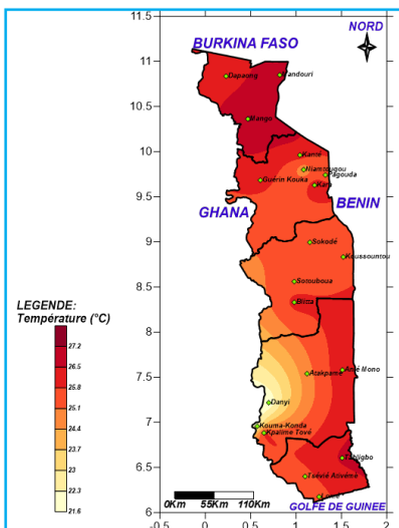


Figure n°4 : Températures moyennes
Source : ANAMET, 2025

L'anomalie de température d'août 2025 est représentée par la figure n° 5.

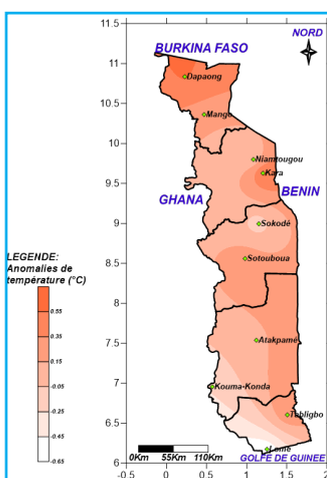


Figure n°5: Anomalies de température
Source : ANAMET, 2025

Au cours de ce mois, la plupart des villes ont observé une hausse de température par rapport à celle de la normale à l'exception de Lomé, Kouma Konda et Sokodé. L'analyse de la figure n° 5 et du tableau n° 2 montre que cette hausse a varié de 0,1 °C (Atakpamé) à 0,6 °C (Kara et 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 Août 2025 (%)	Ecart: Août 2025- Août 2024 (%)	Ecart: Août 2025- Août 1991-2020 (%)
Lome	85	6,5	-0,3
Tabligbo	83	0,5	1,8
Kouma-Konda	92	2,2	0,9
Atakpame	84	2,2	0,0
Sotouboua	81	2,6	-9,5
Sokode	86	0,8	1,7
Kara	82	1,1	-0,1
Niamtougou	85	0,7	0,3
Mango	84	1,3	0,9
Dapaong	85	0,6	7,1

Source : ANAMET, 2025

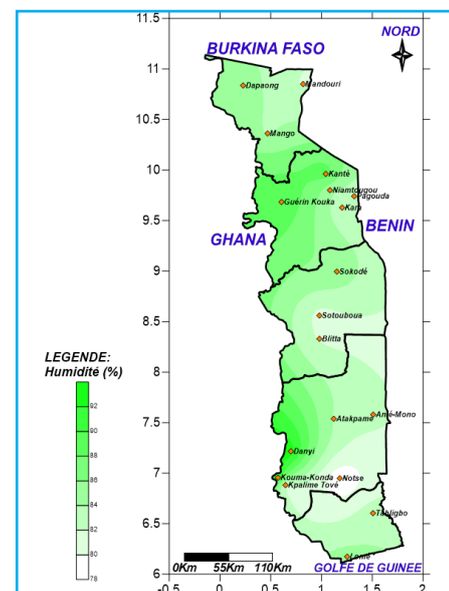


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2025

L'humidité relative moyenne la plus élevée (93 %) a été enregistrée à Danyi. Par contre, la plus basse (78 %) a été mesurée à Notse. Par rapport à l'année 2024, toutes les villes ont été plus humides (Tableau n° 3 et Figure n° 6).

L'anomalie d'humidité de l'air d'août 2025 est représentée par la figure n° 7.

Suivant l'analyse de la figure n° 7, on constate que, par rapport à la normale, la plupart des villes ont été plus humides à l'exception de Lomé, Sotouboua et Kara.

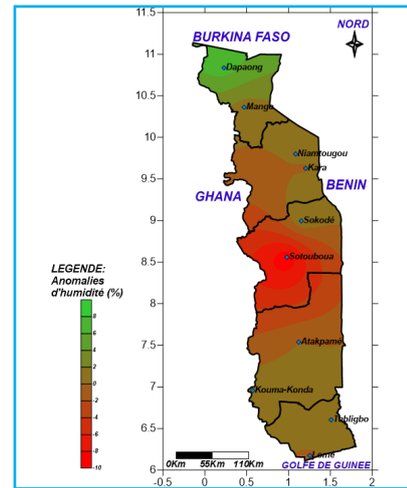


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2025

2.4 Tableau récapitulatif

Tableau n°4 : Synthèse des valeurs absolues d'août 2025.

STATIONS	Txx	D	Tnn	D	RR max	D
Lomé-aéro	29,5	2	21,9	15	6.4	7
Tabligbo	32,6	29	21,2	19	10.3	3
Kouma-Konda	27,8	21	18,0	28	32.2	3
Danyi	26,8	3	17,4	28	25.7	4
Atakpamé	31,1	2	20,0	28	52.7	3
Sokodé	31,0	25	19,4	23	19.8	22
Kara	36,5	8	21,0	23	18.6	22
Niamtougou	31,1	29	18,9	23	35.6	22
Kanté	32,6	29	20,5	22;23	63.6	30
Mango	35,2	29	20,8	23	14	3
Dapaong	33,0	7;29	20,4	23	49.7	8
Mandouri	34,0	19	21,6	22	75.2	8

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 (36,5 °C) a été enregistrée à Kara le 8 août et la minimale (17,4 °C) à Danyi le 28 août. La quantité de pluie maximale en 24 heures (75,2 mm) a été recueillie à Mandouri le 8 août (Tableau n° 4).

2.5 Perspectives

Au cours du mois de septembre, des perturbations pluvio-orageuses modérées à fortes sont attendues dans la zone monomodale. Des manifestations pluvieuses faibles à modérées sont prévues dans les Plateaux et la Maritime (Figure n° 8).

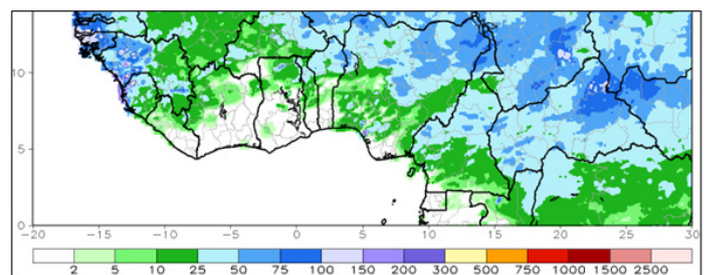


Figure n°8: Prévion de la répartition de la pluviométrie du mois de septembre 2025.
Source : NOAA, 20225

CONCLUSION

Les cumuls pluviométriques des stations synoptiques d'août 2025 donnent une moyenne nationale de 119,9 mm. Ce mois présente un déficit prononcé par rapport à la normale 1991-2020 (194,7 mm). Par ailleurs, il a connu un léger excédent pluviométrique par rapport au mois d'août 2024 (115,0 mm).

La température moyenne nationale du mois (25,4 °C) est légèrement supérieure à celle de la normale (25,3 °C) et inférieure à celle d'août 2024 (26,0 °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