



BULLETIN CLIMATOLOGIQUE

RESUME

Des perturbations pluvio-orageuses modérées ont intéressé toutes les régions à l'exception de la Maritime et du sud-Est des Plateaux où des pluies faibles sont enregistrées au cours de ce mois. Le cumul de pluie des stations synoptiques du pays est de 1262,9 mm. Il est très inférieur à celui de la normale 1991-2020 (2161,0 mm) et de juillet 2024 (2072,5 mm). La température moyenne observée est de 25,9 °C. Elle est supérieure de 0,2 °C à celle de la normale mais inférieure de 1,4 °C à celle de juillet 2024. Le taux moyen d'humidité est de 83 %.

Sommaire

1. SITUATION SYNOPTIQUE

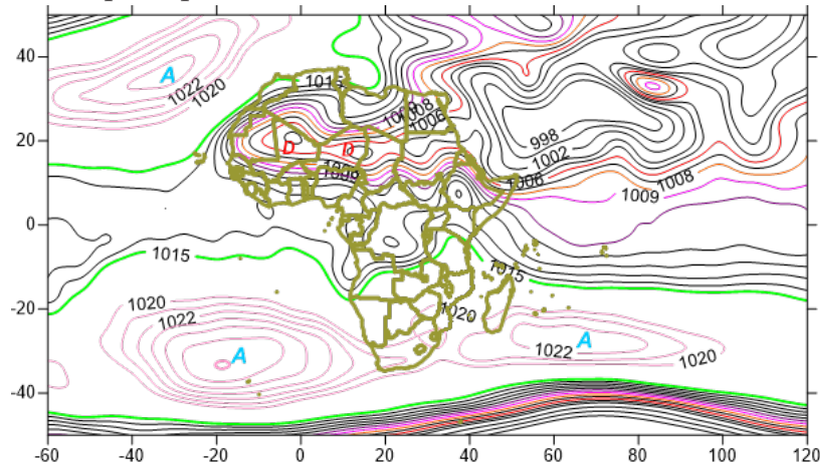
2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

- 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 de juillet 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), tout comme le mois de juin, poursuit sa remontée vers les latitudes supérieures à une position moyenne de 19°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 de juillet.

STATIONS	cumul Jul 2025 (mm)	Ecart : Jul 2025-Jul 2024 (mm)	Ecart: Jul -2025-Jul 1991-2020 (mm)
Lomé	4,3	-2,6	-70,1
Tabligbo	3,0	-16,3	-96,1
Kouma-Konda	88,7	-5,4	-100,8
Atakpamé	122,1	-94,4	-109,6
Anié-Mono	100,1	-207,3	-72,9
Sotouboua	74,1	-99,3	-130,3
Sokodé	162,4	-53,7	-57,1
Kara	116,9	-33,4	-86,2
Pagouda	100,4	-108,6	-50,2
Niamtougou	125,6	-32,6	-97,0
Mango	246,0	54,6	54,3
Dapaong	119,3	-210,6	-82,0
Mandouri	83,7	-141,4	**
Notsè	11,0	-174,6	**
Blitta	219,6	-121,1	**
KpaliméTové	83,3	-273,1	**
Kanté	63,1	-7,5	**
Koussountou	153,2	-154,1	**
Guérin Kouka	128,1	58,8	**
Danyi	66,2	**	**
Elavagnon	107,9	**	**
Bassar	50,7	**	**

Source : ANAMET, 2025

Légende

** : données manquantes

L'analyse de la figure n° 2 montre que la plupart des localités du pays ont été arrosées. Mango a recueilli la plus forte quantité (246,0 mm) alors que Tabligbo a enregistré le plus faible cumul mensuel (3,0 mm). Comparativement au mois de juillet 2024 et considérant uniquement les stations synoptiques, ce mois a observé un important déficit pluviométrique sur le plan national (Tableau n° 1 et Figure n° 2).

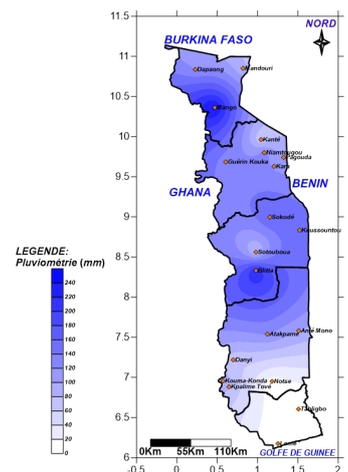


Figure n° 2 : Cumuls de pluie de juillet 2025
Source : ANAMET, 2025

Les anomalies de pluie de juillet 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 de juillet a connu des déficits pluviométriques dans la plupart des localités du pays à l'exception de Mango où la situation a été excédentaire.

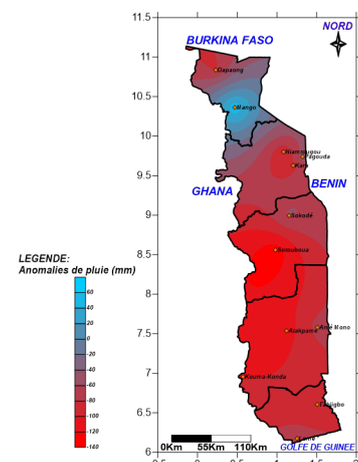


Figure n° 3 : Anomalie de pluie
Source : ANAMET, 2025

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 de juillet.

STATIONS	Moy Jul 2025 (°C)	Ecart: Jul 2025-Jul 2024 (°C)	Ecart: Jul 2025-Jul 1991-2020 (°C)
LOME	26,1	-1,6	-0,4
TABLIGBO	26,8	-1,5	0,1
KOUMA-KONDA	22,5	-1,6	-0,3
ATAKPAME	25,2	-1,6	0,2
SOTOUBOUA	26,0	-1,4	0,6
SOKODE	25,7	-1,5	0,2
KARA	26,8	-1,2	0,7
NIAMTOUGOU	25,4	-1,0	0,4
MANGO	27,6	-1,2	0,2
DAPAONG	26,6	-1,3	0,4

Source : ANAMET, 2025

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Mandouri (28,6 °C), tandis que la plus basse a été observée à Danyi (21,7 °C). Au cours de ce mois, Mandouri, Mango et Kanté ont été les villes les plus chaudes. Comparée au mois de juillet 2024, cette température moyenne a été partout moins élevée (Tableau n° 2 et Figure n° 4).

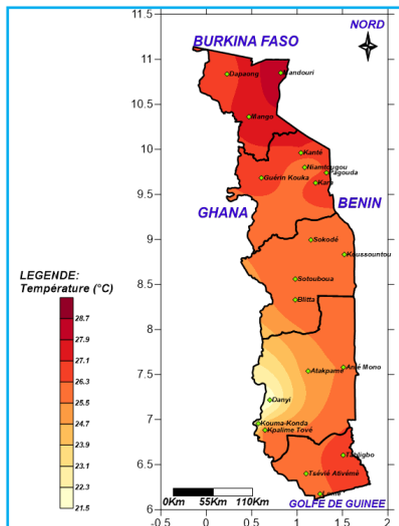


Figure n°4 : Températures moyennes
Source : ANAMET, 2025

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

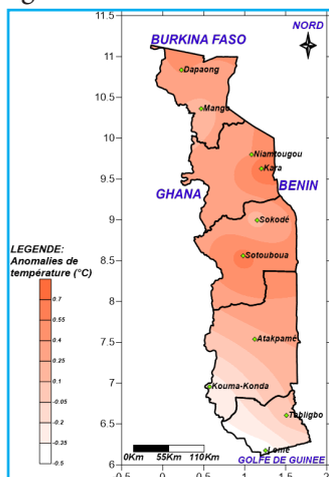


Figure n°5: Anomalies de température
Source : ANAMET, 2025

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 et Kouma Konda. L'analyse de la figure n° 5 et du tableau n° 2 montre que cette hausse a varié de 0,1 °C (Tabligbo) à 0,7 °C (Kara).

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 Jul 2025 (%)	Ecart: Jul 2025-Jul 2024 (%)	Ecart: Jul 2025-Jul 1991-2020 (%)
Lomé	84	3,1	-0,6
Tabligbo	83	-1,6	1,1
Kouma-Konda	91	0,6	1,0
Atakpame	82	-1,2	-1,3
Sotouboua	79	0,8	-10,8
Sokode	84	0,8	1,0
Kara	80	-1,1	-1,3
Niamtougou	81	-1,8	-2,7
Mango	81	-2,0	-0,2
Dapaong	83	-3,5	3,5

Source : ANAMET, 2025

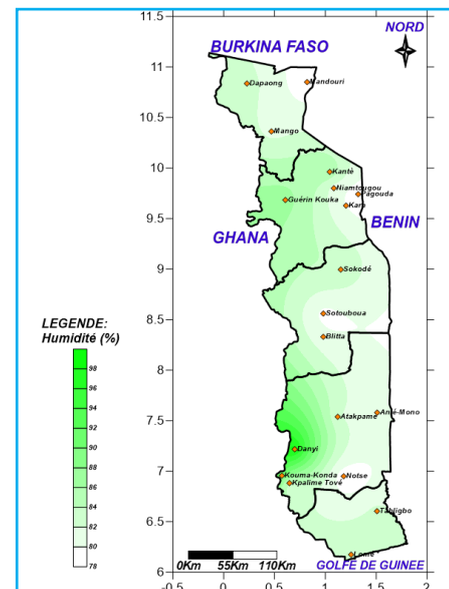


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2025

L'humidité relative moyenne la plus élevée (99 %) a été enregistrée à Danyi. Par contre, la plus basse (79 %) a été mesurée à Mandouri, Sotouboua, Pagouda et Notse. Par rapport à l'année 2024, la plupart des villes ont été moins humides hormis Lomé, Kouma Konda, Sokodé et Sotouboua (Tableau n° 3 et Figure n° 6).

Les anomalies d'humidité de l'air de juillet 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 à l'exception de Tabligbo, Kouma Konda, Sokodé et Dapaong.

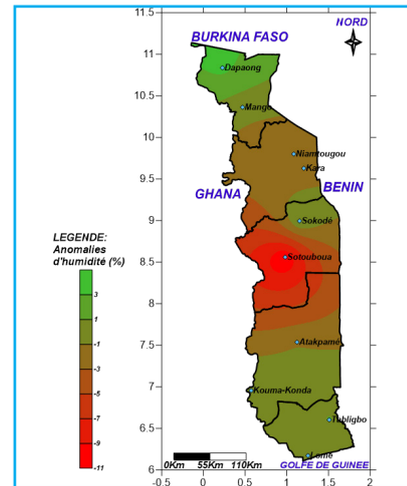


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2025

2.4 Tableau récapitulatif

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

STATIONS	Txx	D	Tnn	D	RR max	D
Lomé-aéro	29,6	1;2	22,3	14	2,5	8
Tabligbo	36,0	4	21,3	13	1,0	5;23
Kouma-Konda	27,5	15	18,0	14;19	17,9	8
Danyi	26,8	15	16,4	14	24,7	22
Atakpamé	32,5	15	19,7	14	62,4	26
Sokodé	35,0	10	21,0	19	41,0	22
Kara	35,0	10	22,0	16;22	34,4	5
Niamtougou	31,3	19	21,1	22;28	42,4	6
Kanté	33,6	2	20,4	17	19,4	26
Mango	36,5	4	20,0	11	47,5	6
Dapaong	36,0	4	21,3	13	29,3	4
Mandouri	37,0	19	22,0	04	18,7	8

Légende

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

La maximale journalière absolue de température (37,0 °C) a été enregistrée à Mandouri, le 19 juillet et la minimale (16,4 °C) à Danyi, le 14 juillet. La quantité de pluie maximale en 24 heures (62,4 mm) a été recueillie à Atakpamé le 26 juillet (Tableau n° 4).

Source : ANAMET, 2025

2.5 Perspectives

Au cours du mois d'août 2025, des activités 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 Nord. Quelques pluies fines ou faibles localisées intéresseront la Maritime Sud. (Figure n° 8).

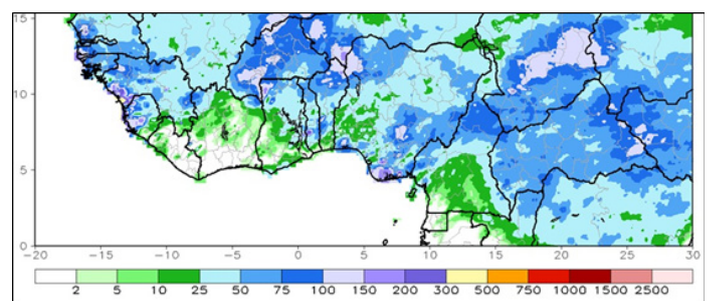


Figure n°8: Prévision de la répartition de la pluviométrie du mois d'août 2025.
Source : NOAA, 20225

CONCLUSION

Les cumuls pluviométriques des stations synoptiques de juillet 2025 donnent une moyenne nationale de 105,2 mm. Ce mois présente un déficit prononcé par rapport à la normale 1991-2020 (180,1 mm) et par rapport au mois de juillet 2024 (172,7 mm). La température moyenne nationale du mois (25,9 °C) est légèrement supérieure à celle de la normale (25,7 °C) mais inférieure à celle de juillet 2024 (27,3 °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