



Novembre 2025

BULLETIN CLIMATOLOGIQUE

RESUME

Au cours de ce mois, des manifestations pluvio-orageuses faibles à modérées ont intéressé toutes les régions sauf les Savanes. Le cumul de pluie des stations synoptiques du pays est de 245,7 mm. Il est inférieur à celui de la normale 1991-2020 (484,9 mm) mais supérieur à celui de novembre 2024 (48,0 mm). La température moyenne observée est de 28,3 °C. Elle est supérieure de 0,8 °C à celle de la normale et de 0,4 °C à celle de novembre 2024. Le taux moyen d'humidité est de 66 %.

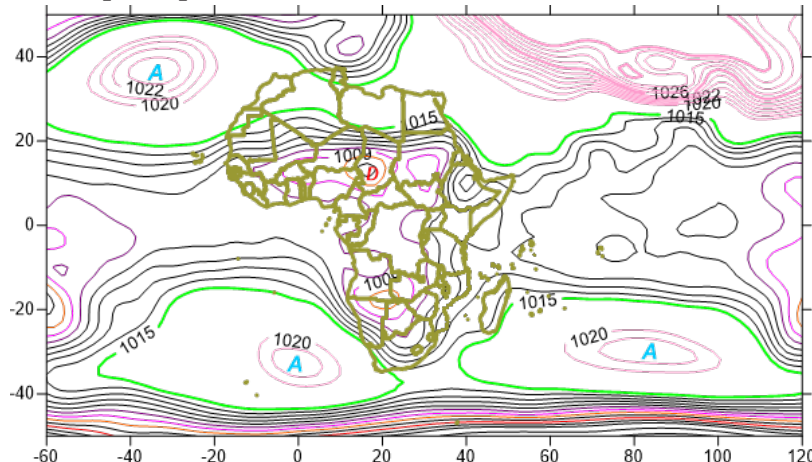
Sommaire

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 novembre 2025
Source : <http://iridl.ldeo.columbia.edu/expert/>, 2025

L'anticyclone des Açores s'est renforcé en intensité par rapport au mois précédent, celui de Sainte Hélène a faibli. Le Front intertropical (FIT) a amorcé sa descente vers les latitudes inférieures à une position moyenne de 11°00' de latitude nord. La dépression équatoriale se localise sur le sud du Tchad.

2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

2.1. Pluviométrie

Le tableau n° 1 renseigne les caractéristiques pluviométriques (écart et cumuls).

Tableau n° 1 : Données pluviométriques de novembre

| STATIONS | cumul Nov 2025 (mm) | Ecart : Nov 2025- Nov 2024 (mm) | Ecart : Nov -2025- Nov 1991-2020 (mm) |
|----------------|---------------------|------------------------------------|--|
| Lomé | 61,9 | 33,8 | 41,5 |
| Tabligbo | 62,4 | 59,3 | 13,5 |
| Kouma-Konda | 81,4 | 64,6 | 10,2 |
| Atakpamé | 26,1 | 26,1 | 12,5 |
| Anié-Mono | 12,4 | 12,4 | -113,8 |
| Sotouboua | 0,0 | 0,0 | -11,7 |
| Sokodé | 0,0 | 0,0 | -13,3 |
| Kara | 1,5 | 1,5 | -13,6 |
| Pagouda | 0,0 | 0,0 | -135,3 |
| Niamtougou | 0,0 | 0,0 | -21,2 |
| Mango | 0,0 | 0,0 | -3,5 |
| Dapaong | 0,0 | 0,0 | -4,4 |
| Mandouri | 0,0 | 0,0 | ** |
| Notse | 17,6 | 14,3 | ** |
| Blitta | 0,0 | 0,0 | ** |
| Kpalime-Tové | 27,2 | 27,2 | ** |
| Kanté | 1,0 | 1,0 | ** |
| Koussountou | 1,4 | 1,4 | ** |
| Guérin Kouka | 11,5 | 11,5 | ** |
| Danyi | 64,6 | ** | ** |
| Elavagnon | 3,2 | 3,2 | ** |
| Tsévié Ativéme | 76,4 | 66,1 | ** |
| Bassar | 0 | 0 | ** |

Source : ANAMET, 2025

Légende

** : données manquantes

L'analyse de la figure n° 2 montre que seules les localités du sud ont été arrosées. Kouma Konda a recueilli la plus forte quantité (81,4 mm). Comparativement au mois de novembre 2024 et considérant uniquement les stations synoptiques, ce mois a observé un important excédent pluviométrique sur le plan national (Tableau n° 1 et Figure n° 2).

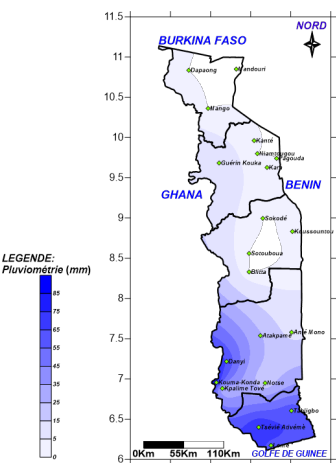


Figure n° 2 : Cumuls de pluie de novembre 2025
Source : ANAMET, 2025

L'anomalie de pluie de novembre 2025 est représentée 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 novembre a connu des déficits pluviométriques dans toutes les localités de la zone monomodale. Par contre, les localités de la zone bimodale ont été excédentaires à l'exception d'Anié Mono où on a observé une situation déficitaire.

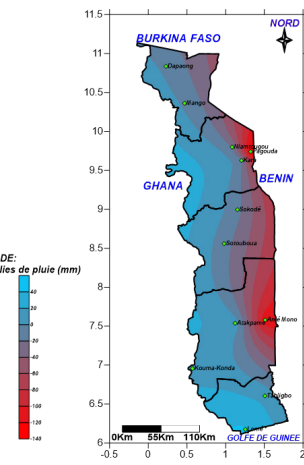


Figure n° 3 : Anomalie de pluie
Source : ANAMET, 2025

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 novembre

| STATIONS | Moy Nov 2025 (°C) | Ecart: Nov 2025-Nov 2024 (°C) | Ecart: Nov 2025-Nov 1991-2020 (°C) |
|-------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| LOME | 28,3 | -0,9 | -0,5 |
| TABLIGBO | 29,1 | -0,5 | 0,5 |
| KOUMA-KONDA | 24,9 | -0,9 | 0,1 |
| ATAKPAME | 28,0 | 0,0 | 0,5 |
| SOTOUNBOUA | 28,7 | 0,8 | 2,1 |
| SOKODE | 27,7 | 0,8 | 0,8 |
| KARA | 28,7 | 0,8 | 1,5 |
| NIAMTOUGOU | 27,3 | 0,8 | 0,8 |
| MANGO | 29,8 | 1,5 | 0,7 |
| DAPAONG | 30,3 | 1,6 | 1,3 |

Source : ANAMET, 2025

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Dapaong (30,3 °C), tandis que la plus basse a été observée à Danyi (24,2 °C). Au cours de ce mois, Dapaong, Mango, Tabligbo et Mandouri ont été les villes les plus chaudes. Comparée au mois de novembre 2024, cette température moyenne a été moins élevée à Lomé, Tabligbo et Kouma Konda (Tableau n° 2 et Figure n° 4).

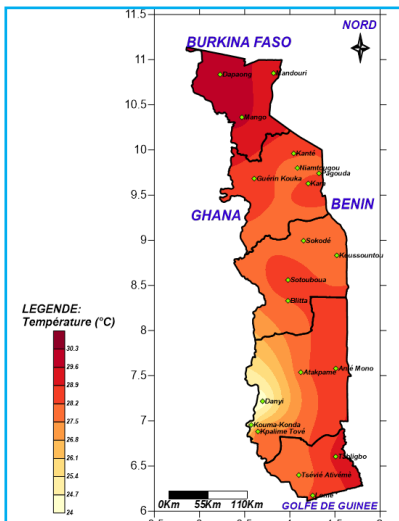


Figure n°4 : Températures moyennes

Source : ANAMET, 2025

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

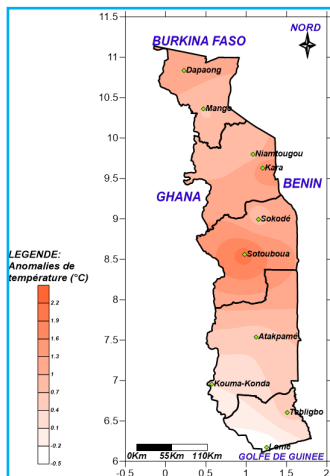


Figure n°5: Anomalies de température

Source : ANAMET, 2025

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

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 Nov 2025 (%) | Ecart: Nov 2025-Nov 2024 (%) | Ecart: Nov 2025-Nov 1991-2020 (%) |
|-------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Lome | 81 | 2,7 | 1,6 |
| Tabligbo | 79 | 5,7 | 1,9 |
| Kouma-Konda | 83 | 13,8 | 3,6 |
| Atakpame | 72 | 14,0 | 3,4 |
| Sotouboua | 66 | 8,6 | -17,8 |
| Sokode | 67 | 15,1 | 2,6 |
| Kara | 59 | 9,6 | -0,8 |
| Niamtougou | 55 | 12,2 | -3,3 |
| Mango | 51 | 9,2 | -3,4 |
| Dapaong | 53 | 20,7 | 7,6 |

Source : ANAMET, 2025

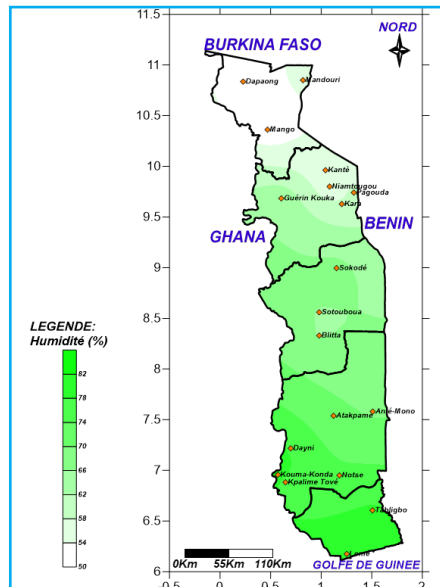


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air

Source : ANAMET, 2025

L'humidité relative moyenne la plus élevée (83 %) a été enregistrée à Kouma Konda. Par contre, la plus basse (51 %) a été mesurée à Mango. Par rapport à l'année 2024, toutes les localités ont été plus humides (Tableau n° 3 et Figure n° 6).

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

Suivant l'analyse de la figure n° 7, on constate que, par rapport à la normale, toutes les localités ont été plus humides sauf Sotouboua, Kara, Niamtougou et Mangoo.

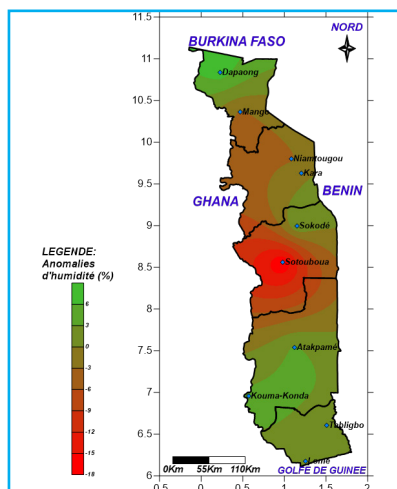


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air

Source : ANAMET, 2025

2.4 Tableau récapitulatif

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

| STATIONS | Txx | D | Tnn | D | RR max | D |
|----------------|------|-------------|------|-------------|--------|----|
| Lomé-aéro | 32,9 | 27 | 22,7 | 29 | 20,5 | 4 |
| Tabligbo | 35,7 | 26 | 22,4 | 14 | 44,6 | 16 |
| Kouma-Konda | 31,5 | 25 | 19,6 | 07;23 | 20 | 23 |
| Danyi | 30,9 | 22 | 18,7 | 01;05 | 45,1 | 4 |
| Atakpamé | 35,8 | 26 | 20,8 | 7 | 19,3 | 4 |
| Sokodé | 36,8 | 26 | 21,8 | 05;30 | 0 | 0 |
| Kara | 38,5 | 28 | 15,3 | 25 | 1,5 | 8 |
| Niamtougou | 36,3 | 26;28 | 15,0 | 27 | 0 | 0 |
| Kanté | 37,6 | 24 | 19,4 | 26 | 1 | 29 |
| Mango | 39,4 | 11;15 | 16,0 | 25 | 0 | 0 |
| Dapaong | 37,7 | 01;10;22;26 | 21,5 | 21 | 0 | 0 |
| Tsévié Ativémé | 34,5 | 24 | 22,1 | 04;07;13;19 | 46 | 17 |
| Mandouri | 38,2 | 13 | 17,0 | 24 | 0 | 0 |

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 (39,4 °C) a été enregistrée à Mangoo les 11 et 15 novembre et la minimale (15,0 °C) à Niamtougou le 27 novembre. La quantité de pluie maximale en 24 heures (46,0 mm) a été recueillie à Tsévié Ativémé le 17 novembre (Tableau n° 4).

2.5 Perspectives

Au cours du mois de décembre, quelques activités pluvio-orageuses localisées sont attendues dans la Maritime et les Plateaux. Les vents d'harmattan balayeront la majeure partie du pays avec l'installation de la saison sèche (Figure n° 8).

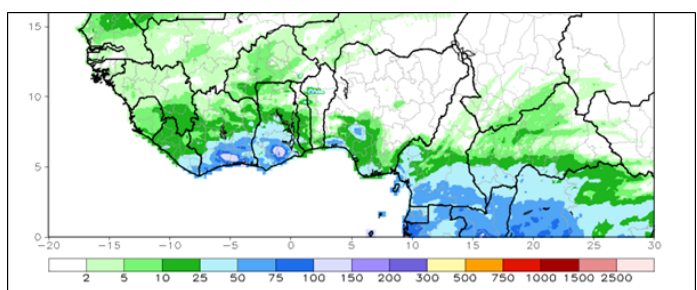


Figure n°8: Prévision de la répartition de la pluviométrie du mois de décembre 2025.
Source : NOAA, 20225

CONCLUSION

Les cumuls pluviométriques des stations synoptiques de novembre 2025 donnent une moyenne nationale de 20,4 mm. Ce mois présente un déficit par rapport à la normale 1991-2020 (40,4 mm) mais reste excédentaire par rapport au mois de novembre 2024 (4,0 mm).

La température moyenne nationale du mois (28,3 °C) est supérieure à celle de la normale (27,5 °C) et à celle de novembre 2024 (27,9 °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 , Météorologue.

Production: Agence Nationale de la Météorologie ,

Infographie: Atlantic Fox Group, (+228) 98346390 / 91267138