



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

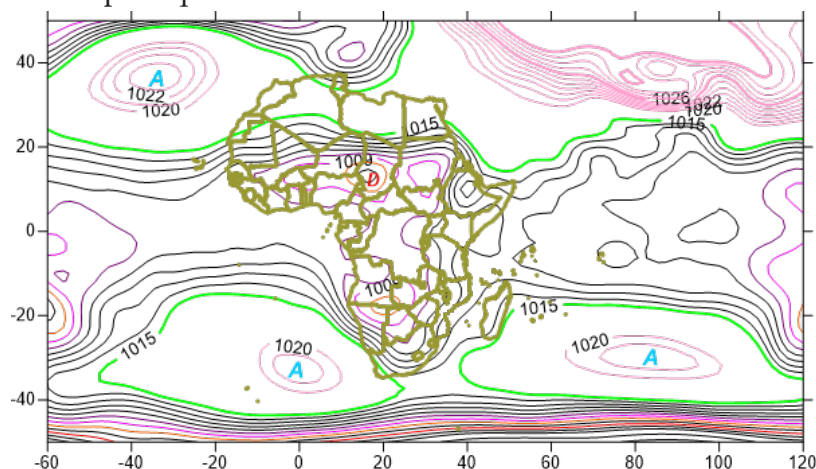
### 2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

- 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 (écarts et cumuls).

Tableau n° 1 : Données pluviométriques de de novembre

| STATIONS      | cumul Nov 2025 (mm) | Ecart : Nov 2025-<br>Nov 2024 (mm) | Ecart: Nov -2025-<br>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                                | **                                      |
| Notsè         | 17,6                | 14,3                               | **                                      |
| Blitta        | 0,0                 | 0,0                                | **                                      |
| KpalimeTové   | 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                                | **                                      |
| Tsévi Ativème | 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).

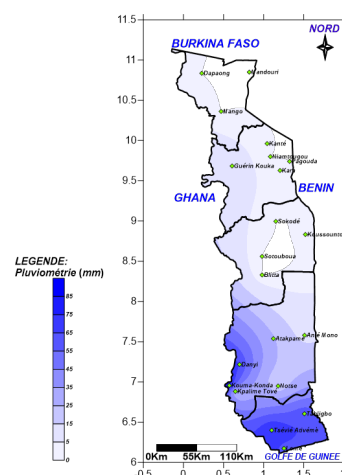


Figure n° 2 : Cumuls de pluie de novembre 2025  
Source : ANAMET, 2025

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.

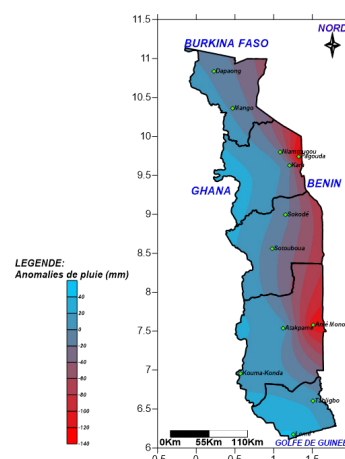


Figure n° 3 : Anomalie de pluie  
Source : ANAMET, 2025

## 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                                 |
| SOTOUBOUA   | 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).

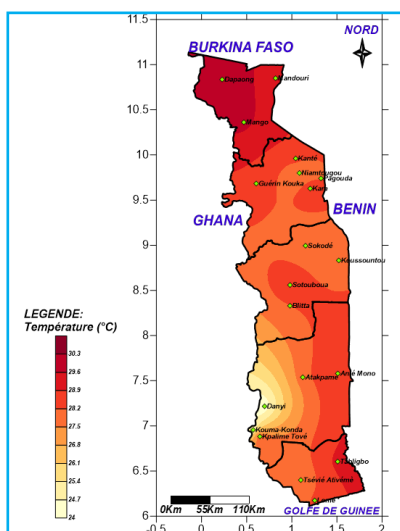


Figure n°4 : Températures moyennes  
Source : ANAMET, 2025

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

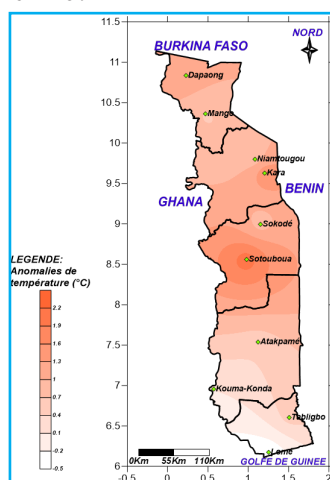


Figure n°5: Anomalies de température  
Source : ANAMET, 2025

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

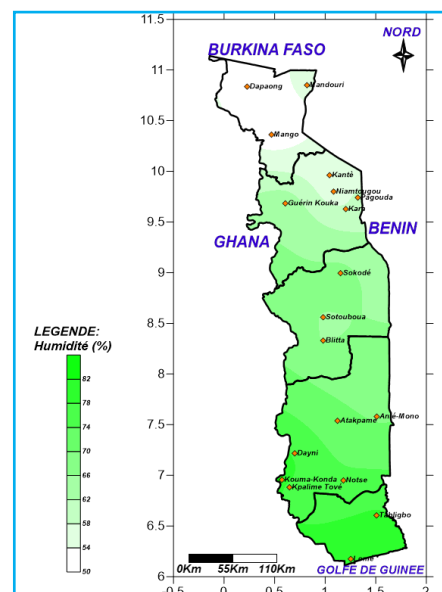


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air  
Source : ANAMET, 2025

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 Mango.

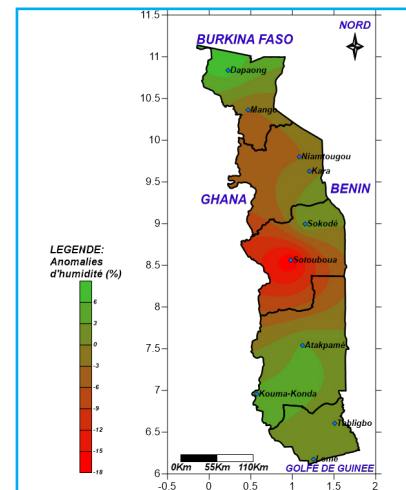


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air  
Source : ANAMET, 2025

## 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 Mango 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).

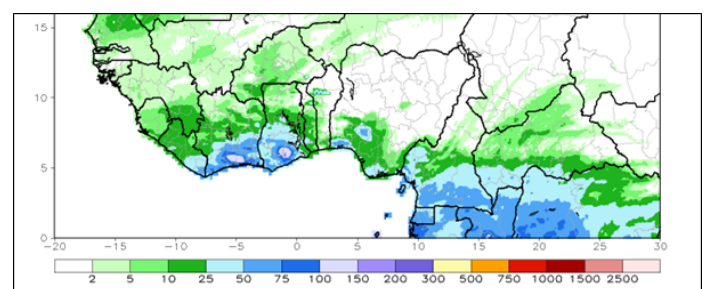


Figure n°8: Prévision de la répartition de la pluviométrie du mois de décembre 2025.  
Source : NOAA, 20225

## 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