



Février 2026

# BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE

## RESUME

Au cours de ce mois, des pluies localisées ont été observées principalement dans le sud du pays tout au long des trois décades. Ces pluies ont été globalement déficitaires par rapport à la normale 1991-2020 durant les deux dernières décades. Les températures sont généralement en hausse par rapport à la normale. L'humidité relative moyenne a varié entre 16 et 80 %. La vitesse du vent à 2 m du sol a oscillé de 0,3 à 3,0 m/s. Les activités agricoles, au ralenti, se sont limitées à la conservation des récoltes, l'entretien des cultures de contre-saison et les préparatifs des parcelles, surtout dans le sud dans l'attente du début de la grande saison agricole.

## Sommaire

### 1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

- 1.1. Situation pluviométrique
- 1.2. Températures
- 1.3. Humidité relative
- 1.4. Vent

### 2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

### 3. PERSPECTIVES



## 1. SITUATION METEOROLOGIQUE

La situation des paramètres météorologiques du mois est présentée dans les trois (3) tableaux suivants :

**Tableau n° 1 : Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 1er au 10 février**

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	Umoy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	4,8	2	29,4	79,9	2,4
Tabligbo	4,8	2	30,8	68,9	0,7
Kouma-Konda	39,3	3	26,3	75,4	0,8
Atakpamé	10,7	2	29,5	64,3	1,9
Sokodé	0,0	0	28,9	75,9	1,0
Kara	0,0	0	31,4	44,6	1,0
Niamtougou	0,0	0	29,6	38,7	1,9
Mango	0,0	0	30,6	41,4	0,3
Dapaong	0,0	0	31,6	29,8	1,7
Mandouri	0,0	0	29,9	33,3	1,1
Anié Mono	16,0	3	31,1	61,2	1,1
Notsè	9,2	3	29,7	67,8	2,2
Blitta	4,6	2	30,2	52,6	1,3
Sotouboua	36,0	2	29,0	61,3	1,5
Pagouda	0,0	0	29,8	54,7	1,2
Kpalimé Tové	89,2	5	29,9	71,5	0,8
Guérin Kouka	0,0	0	31,4	49,4	*
Tindjasse	20,7	1	30,6	54,8	1,6
Kantè	0,0	0	31,1	33,1	0,9
Danyi	50,5	5	25,3	71,0	0,6
Tsévié	21,8	2	29,7	70,0	1,2
Elavagnon	0,0	0	30,7	57,8	1,5
Bassar	0,0	0	31,0	44,0	1,4

Source : ANAMET 2026

**Tableau n° 2 : Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 11 au 20 février**

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	36,3	1	28,8	78,9	2,0
Tabligbo	13,7	1	30,1	68,4	0,5
Kouma-Konda	4,2	1	25,5	73,2	0,9
Atakpamé	3,8	1	29,0	62,5	1,6
Sokodé	7,2	1	28,9	65,6	1,1
Kara	1,5	1	30,9	44,0	1,6
Niamtougou	2,2	1	29,1	34,6	2,6
Mango	0,0	0	31,0	39,5	1,0
Dapaong	0,0	0	30,5	39,6	2,3
Mandouri	0,0	0	29,5	30,5	2,3
Anié Mono	0,0	0	30,7	55,4	1,3
Notsè	62,4	1	28,8	69,0	1,7
Blitta	61,9	2	29,0	53,4	1,3
Sotouboua	12,3	2	28,3	56,0	1,2
Pagouda	0,0	0	29,2	35,9	1,7
Kpalimé Tové	20,2	1	28,5	72,4	0,7
Guérin Kouka	5,4	1	30,7	42,7	*
Tindjasse	0,0	0	30,0	49,5	1,5
Kantè	0,0	0	31,0	28,5	1,4
Danyi	12,3	1	24,8	68,3	0,6
Tsévié	10,6	2	28,8	71,0	1,0
Elavagnon	0,0	0	30,5	54,7	1,6
Bassar	18,6	2	30,0	40,3	1,9

Source : ANAMET, 2026

**Tableau n° 3 : Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 21 au 28 février**

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	0,0	0	29,9	78,7	2,2
Tabligbo	0,0	0	31,3	67,5	0,6
Kouma-Konda	2,2	1	26,8	71,6	0,7
Atakpamé	0,0	0	30,0	61,7	1,7
Sokodé	0,0	0	29,8	57,1	1,1
Kara	0,0	0	31,2	38,0	1,6
Niamtougou	0,0	0	29,9	21,2	2,8
Mango	0,0	0	31,1	20,8	0,9
Dapaong	0,0	0	31,0	26,1	3,0
Mandouri	0,0	0	30,6	20,5	1,8
Anié Mono	0,0	0	31,2	56,4	1,2
Notsè	8,0	1	30,2	69,2	1,6
Blitta	6,2	1	29,0	47,4	1,4
Sotouboua	0,0	0	29,0	55,5	1,3
Pagouda	0,0	0	29,3	19,0	1,1
Kpalimé Tové	0,0	0	29,8	69,2	0,7
Guérin Kouka	0,0	0	31,1	30,5	*
Tindjasse	0,0	0	30,1	41,1	1,3
Kantè	0,0	0	31,8	16,3	1,8
Danyi	28,5	1	25,5	65,3	0,6
Tsévié	0,0	0	30,2	68,4	1,0
Elavagnon	31,3	1	30,5	58,2	1,3
Bassar	0,0	0	30,9	24,3	1,6

Source : ANAMET, 2026

### Légende

- Tmoy (°c) : Température moyenne en degré Celsius
- Umoy (%) : Humidité relative moyenne en pourcentage
- Nb : Nombre
- Jrs : Jours
- \* : Données manquantes

### 1.1 Situation pluviométrique

Les planches 1, 2 et 3 donnent l'évolution spatiale de la pluviométrie observée au cours des trois décades sur le pays.

- Situation pluviométrique de la première décade

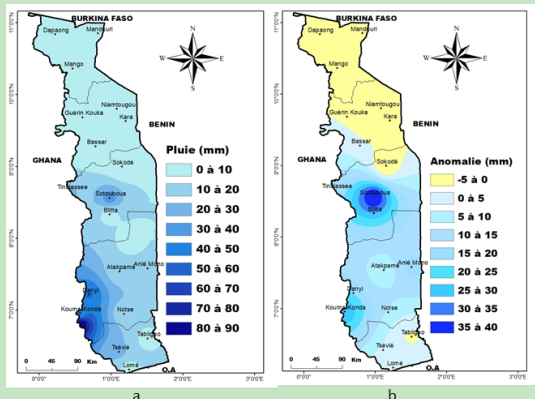


Planche n° 1 : Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 1ère décade (b)  
Source : ANAMET, 2026

La première décade du mois est marquée par des pluies localisées sur l'ensemble du pays. Elles ont varié de 4,6 mm à Blitta en deux (02) jours à 89,2 mm à Kpalimé Tové en cinq (05) jours. L'ouest des Plateaux constitue la zone la plus arrosée comme l'indique la planche n° 1a. Comparées à la normale, un excédent pluviométrique se dégage sur l'ensemble du pays exceptées les régions des Savanes (situation normale) et de la Kara (situation déficitaire) voir Planche n° 1b.

- Situation pluviométrique de la deuxième décade

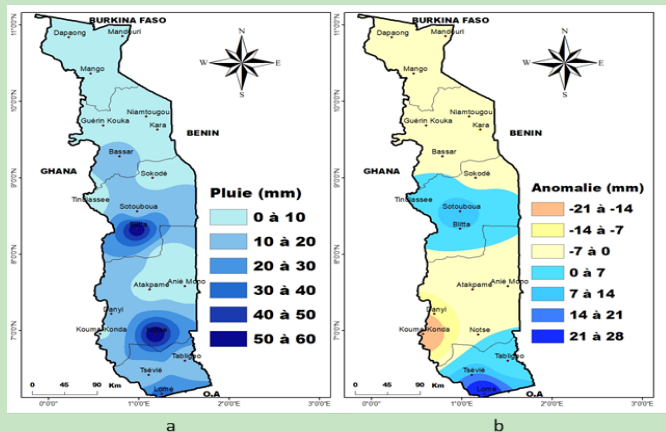


Planche n°2 : Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 2ème décade (b)  
Source : ANAMET, 2026

A la seconde décade, des pluies enregistrées vont de 1,5 mm à Kara en un (01) jour à 62,4 mm à Notsè en un (01) jour également (Tableau n° 2). Les zones les plus arrosées se retrouvent dans les régions des Plateaux et Centrale (Planche n° 2a). Comparativement à la normale, un déficit pluviométrique a été observé sur l'ensemble du pays à l'exception de la Maritime et la Centrale où la situation a été excédentaire (Planche n° 2b).

- Situation pluviométrique de la troisième décade

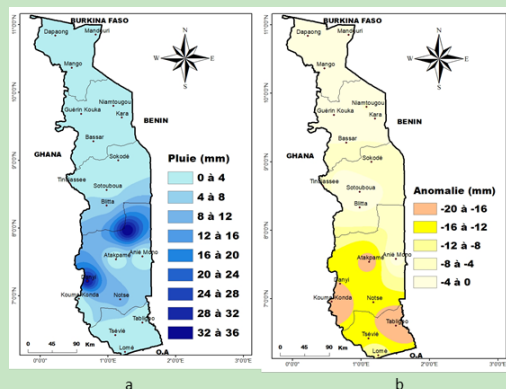


Planche n°3 : Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 3ème décade (b)  
Source : ANAMET, 2026

Au cours de la dernière décade, des pluies faibles à modérées par endroits ont arrosé le pays surtout dans le sud. Ainsi, des quantités de pluie allant de 2,2 mm en un (01) jour à Kouma Konda à 31,3 mm à Elavagnon pour le même nombre de jour ont été recueillies (Planche n° 3a et Tableau n° 3). Par rapport à la normale, tout le pays a observé un déficit pluviométrique (Planche n° 3b).

### 1.2 Situation thermique

Les Planches n° 4, 5, et 6 donnent l'évolution comparative de la température moyenne et de la normale dans les différentes stations

- Evolution des moyennes thermiques de la première décade

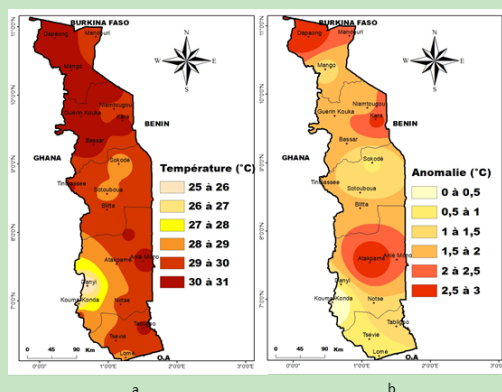


Planche n° 4 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 1ère décade  
Source : ANAMET, 2026

Durant la première décade, les températures moyennes ont oscillé entre 25,3 °C à Danyi et 31,6 °C à Dapaong. Les Savanes et la Kara ont été les régions les plus chaudes. Comparées à la normale, elles sont en hausse dans toutes les régions (Planche n° 3b).

- Evolution des moyennes thermiques de la deuxième décennie

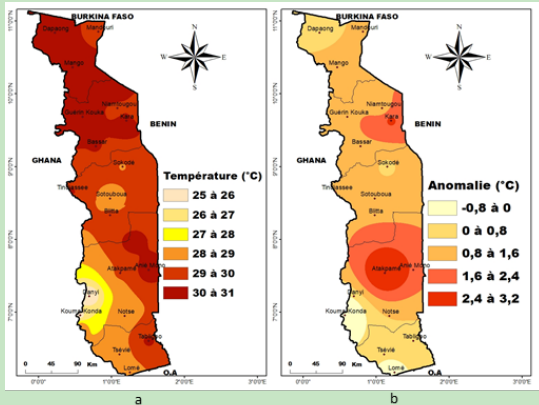


Planche n° 5 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 2ème décennie  
Source : ANAMET, 2026

Les températures moyennes de la seconde décennie (Tableau n° 2) ont évolué de 24,8 °C (Danyi) à 31,0 °C (Kantè et Mango). Comme à la première décennie, les Savanes et la Kara restent les zones les plus chaudes (Planche n° 5a).

Par rapport à la normale, une hausse thermique est observée partout à l'exception de l'extrême sud-ouest de la Maritime et le sud-ouest des Plateaux où on note une légère baisse (Planche n° 5b).

### 1.3. Humidité relative

L'humidité relative minimale de l'air a été enregistrée à Dapaong durant la première décennie (30 %) et à Kantè au cours des deux dernières décades avec 29 et 16 %. La maximale a été relevée à Lomé avec 80 % à la première décennie et 79 % pour les deux dernières.

### 1.4 . Vent

L'analyse des données des tableaux 1, 2 et 3 révèle que la vitesse du vent à 2 m du sol varie, pour la première décennie, de 0,3 m/s (Mango) à 2,4 m/s (Lomé) ; pour la seconde décennie, de 0,5 m/s (Tabligbo) à 2,6 m/s (Niamtougou) ; et pour la troisième décennie, de 0,6 m/s (Tabligbo et Danyi) à 3,0 m/s (Dapaong).

## 2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

Les activités agricoles se résument à la conservation, à la mise en valeur des bas-fonds pour les cultures irriguées et à l'entretien des cultures de contre saison. Le défrichage des parcelles est en cours dans la zone bimodale en attendant le démarrage de la grande saison pour la mise en place des cultures pluviales. Par ailleurs, la récolte des produits agricoles de la campagne sèche a démarré dans certaines localités surtout dans le nord.

## 3. PERSPECTIVES

En mars, la saison sèche se poursuivra dans la zone monomodale, tandis qu'un démarrage de la saison agricole est probable dans la zone bimodale. En rappel, il est prévu un démarrage précoce à normal dans la Maritime et normal à tardif dans les Plateaux. Les préparatifs des parcelles (défrichage) domineront les activités agricoles des producteurs.

## CONCLUSION

Le mois de février est globalement déficitaire par rapport à la normale sur le plan pluviométrique durant les deux dernières décades. Les températures sont supérieures aux valeurs normales. Il est par ailleurs caractérisé par une faible humidité relative et un vent modéré. Les activités agricoles sont au ralenti et se résument essentiellement à l'exploitation des bas-fonds et aux préparatifs des parcelles.

### EQUIPE SCIENTIFIQUE :

**Dr. ISSAOU Latifou**, Directeur Général;  
**M. AGNIGA K.Tcha**, Chef division agrométéorologie;  
**Mme. EGBARE Awadi Mewekiwé**, Ingénieur en agrométéorologie;  
**M. BOUKARI Razakou**, Agrométéorologie.

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