



Novembre 2025

# BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE

## RESUME

Le mois de novembre a été caractérisé par quelques pluies faibles à modérées dans la zone bimodale. Cette pluviométrie a été déficitaire par rapport à la normale 1991-2020 sur l'ensemble du pays à l'exception de certaines zones dans le sud où la situation est excédentaire. Les températures sont en hausse par rapport à la normale. L'humidité relative moyenne a oscillé entre 45 et 83 %. La vitesse du vent à 2 m du sol a évolué de 0,2 à 2,2 m/s. La plupart des cultures sont à maturité sur tout le territoire. Les activités agricoles se résument aux récoltes, au séchage et au stockage des produits.

## 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 de novembre est présentée dans les trois tableaux suivants :

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	Umoy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	26,1	3	27,9	82,0	2,0
Tabligbo	10,3	4	28,6	79,7	0,4
Kouma-Konda	12,1	3	24,5	82,8	1,2
Atakpamé	26,1	2	27,2	74,5	1,3
Sokodé	0,0	0	28,0	72,3	0,8
Kara	1,5	1	29,2	65,2	0,8
Niamtougou	0,0	0	27,5	67,0	1,3
Mango	0,0	0	30,6	59,5	0,2
Dapaong	0,0	0	30,3	59,7	1,2
Mandouri	0,0	0	29,8	59,4	1,2
Anié Mono	12,4	2	28,2	72,9	0,8
Notsè	9,0	1	27,7	76,5	1,7
Blitta	0,0	0	28,1	70,0	1,0
Sotouboua	0,0	0	28,9	69,3	1,3
Pagouda	0,0	0	28,3	62,9	1,2
Kpalimé Tové	20,7	2	27,9	75,9	0,9
Guérin Kouka	11,5	1	28,9	73,3	*
Kantè	0,0	0	28,7	71,8	*
Danyi	50,1	2	24,0	79,7	0,6
Tsévié	5,2	2	27,4	*	*
Elavagnon	2,0	1	28,3	71,1	1,2
Bassar	0,0	0	28,4	*	*

Source : ANAMET 2025

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	14,0	2	28,4	80,8	1,9
Tabligbo	52,1	3	28,8	81,1	0,3
Kouma-Konda	13,6	2	25,1	82,5	0,8
Atakpamé	0,0	0	28,0	71,7	1,3
Sokodé	0,0	0	27,5	65,0	1,1
Kara	0,0	0	28,3	55,3	1,2
Niamtougou	0,0	0	26,9	50,5	1,9
Mango	0,0	0	29,5	47,2	0,3
Dapaong	0,0	0	29,8	49,4	1,9
Mandouri	0,0	0	28,6	52,3	0,9
Anié Mono	0,0	0	28,4	68,9	0,9
Notsè	8,6	1	28,3	75,3	1,6
Blitta	0,0	0	28,2	65,1	1,3
Sotouboua	0,0	0	28,7	65,0	1,1
Pagouda	0,0	0	27,9	63,0	1,3
Kpalimé Tové	5,3	1	28,2	76,3	0,7
Guérin Kouka	0,0	0	27,6	60,1	*
Kantè	0,0	0	27,8	50,6	*
Danyi	4,2	1	23,8	76,9	*
Tsévié	56,9	3	27,0	81,1	*
Elavagnon	0,0	0	27,8	*	1,1
Bassar	0,0	0	27,8	*	*

Source : ANAMET, 2025

Tableau n° 3 : Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 21 au 30 novembre

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	21,5	2	28,7	79,9	2,2
Tabligbo	0,0	0	29,9	75,2	0,4
Kouma-Konda	55,7	5	25,2	82,6	0,7
Atakpamé	0,0	0	28,7	68,7	1,5
Sokodé	0,0	0	27,6	64,0	0,9
Kara	0,0	0	28,5	55,2	1,1
Niamtougou	0,0	0	27,5	48,4	1,6
Mango	0,0	0	29,2	46,9	0,3
Dapaong	0,0	0	30,7	49,4	1,6
Mandouri	0,0	0	28,8	53,3	1,3
Anié Mono	0,0	0	29,7	66,7	0,9
Notsè	0,0	0	29,5	72,5	1,7
Blitta	0,0	0	28,3	62,6	1,4
Sotouboua	0,0	0	28,6	63,3	1,3
Pagouda	0,0	0	28,3	50,8	1,2
Kpalimé Tové	1,2	1	28,0	73,6	0,9
Guérin Kouka	0,0	0	29,1	62,0	*
Tindjasee	4,4	1	28,7	64,6	1,1
Kantè	1,0	1	29,1	45,3	0,9
Danyi	10,3	2	24,8	75,5	0,5
Tsévié	14,3	2	28,3	79,9	0,8
Elavagnon	1,2	1	29,2	64,5	1,2
Bassar	0,0	0	27,9	56,9	1,0

Source : ANAMET, 2025

### 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

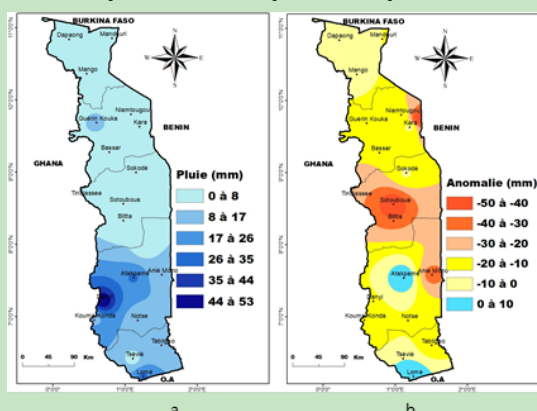


Planche n° 1: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 1ère décade (b)  
Source : ANAMET, 2025

La première décade a été marquée par des pluies faibles à modérées par endroits. Les cumuls pluviométriques sont compris entre 1,5 mm en un (01) jour à Kara et 50,1 mm en deux (02) jours à Danyi (Tableau n° 1). L'ouest des Plateaux a été le secteur le plus pluvieux (Planche n° 1a). Par rapport à la normale, toutes les stations ont connu un déficit pluviométrique à l'exception de Lomé et Atakpamé où la situation a été excédentaire (Planche n° 1b).

### • Situation pluviométrique de la deuxième décade

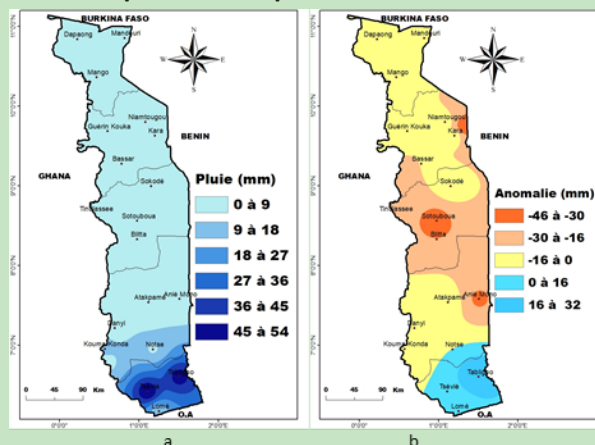


Planche n° 2: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 2ème décade (b)  
Source : ANAMET, 2025

La deuxième décade a été marquée par l'absence des pluies dans toutes les régions exceptées la Maritime et le Sud des Plateaux. Les quantités d'eau recueillies varient entre 4,2 mm en un (01) jour à Danyi et 56,9 mm à Tsévié en trois (03) jours. L'analyse de la planche n° 2a montre que la région Maritime a été la zone la plus arrosée. Comparées à la normale 1991-2020, toutes les régions ont connu un déficit pluviométrique à l'exception de la Maritime qui a été excédentaire (Planche n° 2b).

### • Situation pluviométrique de la troisième décade

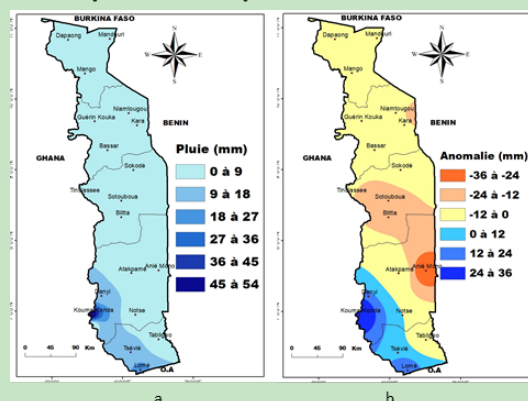


Planche n° 3: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 3ème décade (b)  
Source : ANAMET, 2025

La dernière décade a été caractérisée par des pluies localisées faibles à modérées sur l'ensemble du pays. Les quantités d'eau recueillies vont de 1,0 mm en un (01) jour à Kanté à 55,7 mm en cinq (05) jours à Kouma Konda. L'analyse de la planche n° 3a montre que la Maritime et l'ouest des Plateaux ont été les zones les plus arrosées.

Par rapport à la normale, l'ensemble du pays a observé un déficit pluviométrique hormis l'ouest des Plateaux et la Maritime (Planche n° 3b).

## 1.2 Températures

Les planches n° 2, 3 et 4 donnent l'évolution de la température moyenne et de l'anomalie dans les principales stations.

### • Situation thermique de la première décade

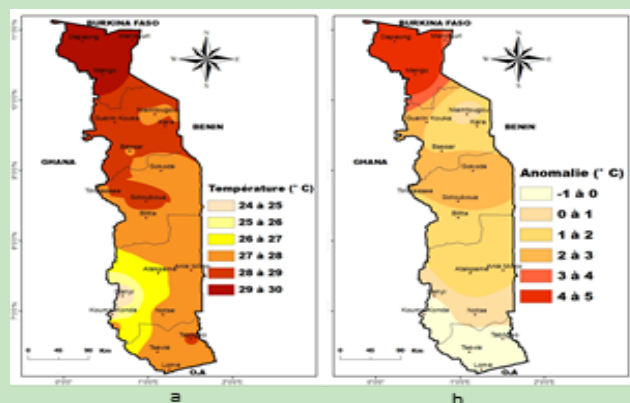


Planche n° 4: Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 1ère décade  
Source : ANAMET, 2025

Les moyennes de température ont évolué de 24,0 °C (Danyi) à 30,6 °C (Mango). L'analyse de la Planche n° 2a montre que la région des Savanes a été la zone la plus chaude. Par rapport à la normale (Planche n° 2b), toutes les régions ont connu une hausse de la température exceptés la Maritime et l'ouest des Plateaux.

## Situation thermique de la deuxième décennie

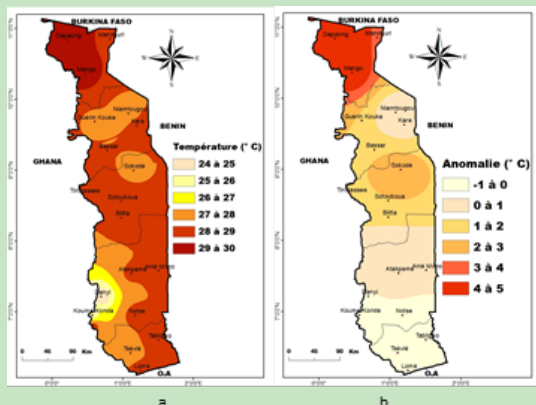


Planche n° 5 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 2ème décennie  
Source : ANAMET, 2025

La majeure partie des Savanes a observé les températures les plus élevées au cours de la deuxième décennie comme le montre la planche n° 5a. Les températures moyennes ont varié entre 23,8 °C à Danyi et 29,8 °C à Dapaong. Les anomalies ont été positives dans toutes les régions sauf la Maritime et le sud des Plateaux où elles sont négatives (Planche n° 3b).

## 1.3. Humidité relative

L'humidité maximale est observée à Kouma Konda au cours des trois décades avec 83 % pour chaque décennie. Les minimales sont relevées à Mandouri durant la première décennie (59 %), à Mango au cours de la deuxième (47 %) et à Kanté à la troisième décennie avec 45 % (Tableaux n° 1, 2 et 3).

## 1.4 . Vent

L'analyse des tableaux 1, 2 et 3 montre qu'au cours des trois décades, la vitesse minimale du vent à 2 m du sol a été observée à Mango (0,2 m/s à la première décennie et 0,3 m/s pour les deux dernières). La maximale a été relevée à Lomé au cours des trois décades respectivement 2,0 ; 1,9 et 2,2 m/s.

## 2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

L'ensemble du pays a connu des conditions météorologiques relativement favorables aux activités agricoles. Dans le Nord, les récoltes des principales cultures telles que le maïs, niébé, sorgho, soja, igname s'intensifient, suivies des opérations post-récoltes (séchage, égrenage, stockage, etc). Par ailleurs, les préparatifs de la campagne de contre saison sont en cours avec la mise en place des pépinières, le nettoyage des parcelles etc.

Au Sud, on note une apparition généralisée du maïs frais dans toutes les préfectures. En outre, les récoltes de la patate douce et du manioc se poursuivent.

## 3. PERSPECTIVES

Le mois de décembre sera marqué par l'installation de la saison sèche sur la majeure partie du territoire accompagnée d'une forte évapotranspiration due à la présence de l'harmatan. Ces conditions climatiques seront favorables aux activités agricoles qui seront constituées des récoltes, du séchage, du stockage, de la conservation et de la mise en place des cultures de la campagne sèche.

## Situation thermique de la troisième décennie

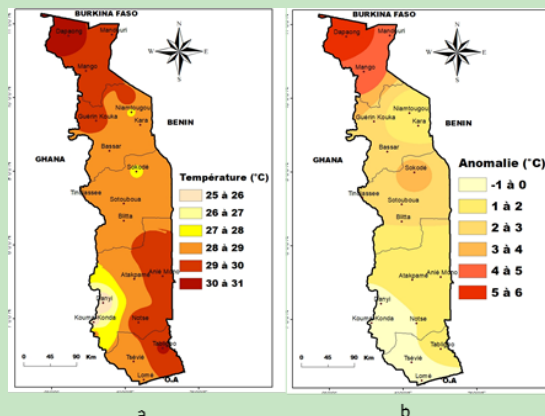


Planche n° 6 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 3ème décennie  
Source : ANAMET, 2025

A la dernière décennie, la valeur minimale de la température moyenne (24,8 °C) a été relevée à Danyi et la maximale (30,7 °C) à Dapaong (Tableau n° 3 et Planche n° 4a). L'analyse de la planche n° 4b montre que toutes les régions ont une anomalie positive à l'exception de l'ouest des Plateaux et la Maritime.

## CONCLUSION

Le mois de novembre a été globalement déficitaire par rapport à la normale sur le plan pluviométrique sur l'ensemble du pays. Le retrait progressif de la pluie, le vent modéré, la hausse de la température et aussi la baisse progressive de l'humidité relative de l'air favorisent les récoltes et le séchage.

### EQUIPE SCIENTIFIQUE :

Dr. ISSAOU Latifou, Directeur Général;  
M. AFFO-DOGO Abalo, Directeur de la météorologie synoptique et des méthodes d'observation;  
M. AGNIGA K. Tchaa, Chef division agrométéorologie;  
M. KPABEBA Laoukossima Ingénieur en Agrométéorologie.

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