



MINISTÈRE DES TRANSPORTS ROUTIERS  
AÉRIENS ET FERROVIAIRES

RÉPUBLIQUE TOGOLAISE



AGENCE NATIONALE DE LA  
MÉTÉOROLOGIE (ANAMET)

MARS 2025

# BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE

## RESUME

Ce mois a enregistré des pluies faibles à modérées localisées sur tout le pays. Ces pluies ont été globalement excédentaires par rapport à la normale 1991-2020. La température est en hausse comparativement à la normale sur l'ensemble du pays. Le taux d'humidité relative moyenne a varié entre 40 et 86 %. La vitesse du vent à 2 m du sol a évolué de 0,4 à 2,8 m/s. Les activités agricoles sont constituées essentiellement de la préparation des parcelles en attendant le démarrage effectif de la saison surtout dans la zone bimodale.

## Sommaire

### 1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

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

### 2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

### 3. PERSPECTIVES



## 1. SITUATION METEOROLOGIQUE

L'état synoptique moyen des paramètres météorologiques du mois de mars est présenté dans les trois tableaux suivants :

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	Umoy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	0,0	0	30,4	79,2	2,8
Tabligbo	0,0	0	31,5	75,7	0,9
Kouma-Konda	16,4	2	27,0	75,8	1,1
Atakpamé	52,7	2	30,1	65,1	1,5
Sokodé	5,2	1	31,4	61,9	1,3
Kara	0,0	0	33,1	47,2	1,0
Niamtougou	7,2	1	31,1	49,1	1,9
Mango	0,0	0	34,5	43,6	0,4
Dapaong	0,0	0	34,1	39,5	1,8
Mandouri	0,0	0	32,6	47,9	1,6
Anié Mono	6,4	1	29,8	59,1	1,2
Notsè	47,0	3	*	67,0	2,3
Blitta	14,9	2	31,6	57,4	1,1
Sotouboua	29,0	1	30,0	60,1	1,3
Pagouda	0,0	0	31,7	47,5	0,8
Kpalimé tové	9,7	3	30,2	72,5	1,1
Guérin Kouka	5,3	1	33,2	54,5	*
Tindjasse	0,0	0	31,6	68,2	*
Kantè	1,2	1	33,3	56,0	*
Danyi	0,0	0	26,1	82,8	*
Elavagnon	0,0	0	32,2	*	1,6

Source : ANAMET 2025

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	12,4	1	30,7	77,2	2,8
Tabligbo	31,2	4	31,5	73,9	0,6
Kouma-Konda	5,9	1	26,7	76,1	1,2
Atakpamé	5,5	3	29,5	67,0	1,5
Sokodé	16,8	2	30,8	64,7	1,3
Kara	4,3	1	32,9	53,7	1,2
Niamtougou	2,0	2	30,9	55,7	2,1
Mango	0,0	0	35,2	49,8	0,7
Dapaong	15,2	1	33,9	48,6	2,2
Mandouri	0,0	0	34,9	51,5	1,0
Anié Mono	19,0	2	28,6	66,3	1,0
Notsè	24,4	3	*	71,1	2,0
Blitta	24,6	1	30,6	63,3	1,0
Sotouboua	11,1	1	29,4	67,3	1,5
Pagouda	1,0	1	31,3	54,6	1,0
Kpalimé tové	10,1	1	30,1	71,8	1,0
Guérin Kouka	16,8	2	32,6	58,7	*
Tindjasse	*	*	30,7	72,2	*
Kantè	10,0	2	32,5	65,0	*
Danyi	*	*	25,4	85,3	*
Tsévié	17,7	1	30,3	*	*
Elavagnon	43,2	2	31,0	*	1,5

Source : ANAMET, 2025

**Tableau n° 3 :** Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 21 au 31 mars

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	3,1	2	29,8	77,4	2,4
Tabligbo	89,4	5	30,2	77,9	0,4
Kouma-Konda	15,2	3	26,4	76,4	1,2
Atakpamé	53,3	3	28,4	73,1	1,3
Sokodé	46,8	4	29,8	68,6	1,4
Kara	42,3	4	31,9	59,8	1,1
Niamtougou	14,8	2	30,3	59,9	2,3
Mango	2,8	1	34,6	57,5	0,8
Dapaong	0,0	0	33,3	53,9	2,2
Mandouri	0,0	0	34,9	55,6	1,9
Anié Mono	35,6	4	27,7	70,9	0,7
Notsè	73,4	4	*	74,1	2,2
Blitta	1,7	1	30,4	64,4	1,3
Sotouboua	19,4	2	29,4	64,6	1,3
Pagouda	13,1	2	32,2	60,2	1,3
Kpalimé tové	36,8	2	29,5	72,4	0,9
Guérin Kouka	0,0	0	32,3	61,5	*
Tindjasse	*	*	30,2	73,7	*
Kantè	2,8	2	32,5	67,0	*
Danyi	*	*	24,9	85,9	*
Tsévié	0,0	0	29,2	*	*
Elavagnon	46,2	4	30,0	*	1,4

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 n° 1, 2 et 3 représentent les cumuls et les anomalies pluviométriques décadaires des stations synoptiques.

- Situation pluviométrique de la première décade

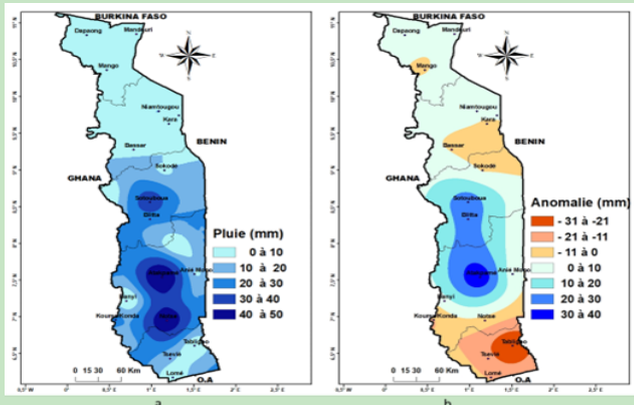


Planche n° 1 : Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 1ère décade (b)  
Source : ANAMET, 2025

La première décade du mois a été marquée par des quantités de pluies faibles à modérées. Elles ont varié de 1,2 mm en un (01) jour à Kantè à 52,7 mm en deux (02) jours à Atakpamé. La région des Plateaux est la zone la plus arrosée comme l'indique la planche n° 1a.

Par rapport à la normale, on note un excédent pluviométrique sur l'ensemble du pays à l'exception de la Maritime, le sud des Plateaux, le nord-est de la Centrale, le sud-est de la Kara et la ville de Mango et ses environs où la situation a été déficitaire (Planche n° 1b).

- Situation pluviométrique de la deuxième décade

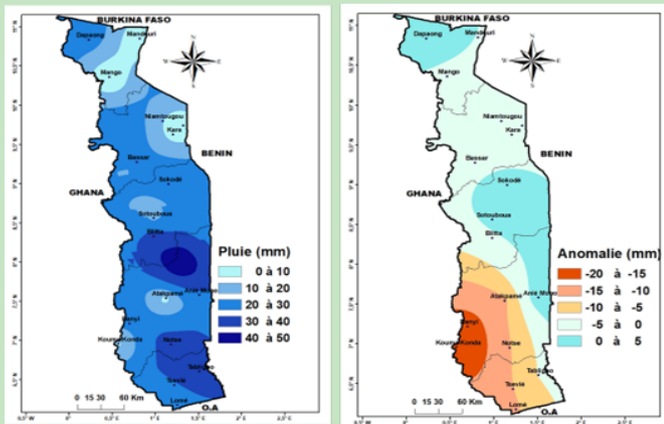


Planche n° 2 : Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 2ème décade (b)  
Source : ANAMET, 2025

La deuxième décade a enregistré des quantités de pluies variables dans toutes les stations exceptées Mango et Mandouri. Les quantités recueillies sont comprises entre 1,0 mm à Pagouda en un (01) jour et 43,2 mm en deux (02) jours à Elavagnon (Planche n° 2a et Tableau n° 2). L'analyse de la planche n° 2b montre que la pluviométrie a été déficitaire sur tout le territoire sauf dans le nord-ouest de la région des Savanes, la majeure partie de la Centrale et le nord-est des Plateaux où on note une situation excédentaire comparativement à la normale.

- Situation pluviométrique de la troisième décade

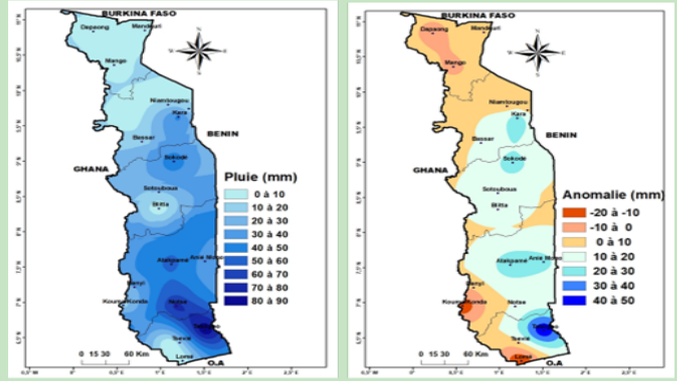


Planche n° 3 : Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 3ème décade (b)  
Source : ANAMET, 2025

La troisième décade est caractérisée par des précipitations faibles à fortes sur l'ensemble du pays. Les cumuls ont varié entre 1,7 mm en un (01) jour à Blitta et 89,4 mm en cinq (05) jours à Notsè. Comparés à la normale, tout le pays a observé un excédent pluviométrique à l'exception de Lomé, Kouma Konda, Mango, Dapaong et leurs environs où la situation a été déficitaire (Planche n° 3b).

### 1.2 Températures

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

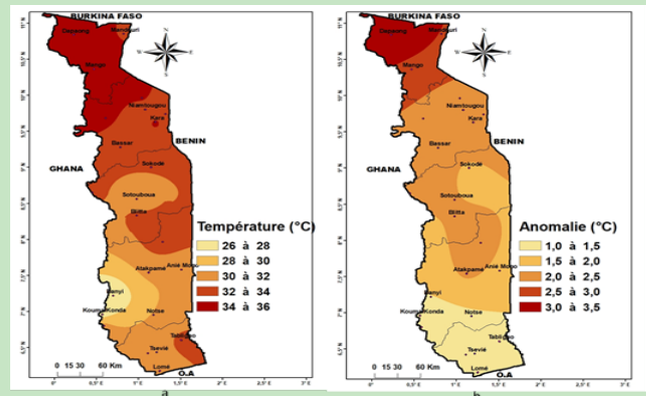


Planche n° 4 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 1ère décade  
Source : ANAMET, 2025

L'analyse de la planche n°4a montre que, sous abri, les températures moyennes ont varié de 26,1 °C (Danyi) à 34,5 °C (Mango). La région des Savanes et le nord de la Kara ont été les zones les plus chaudes. Elles sont en hausse par rapport à la normale dans toutes les régions (Tableau n° 1 et Planche n° 4b).

- Evolution des moyennes thermiques de la deuxième décennie

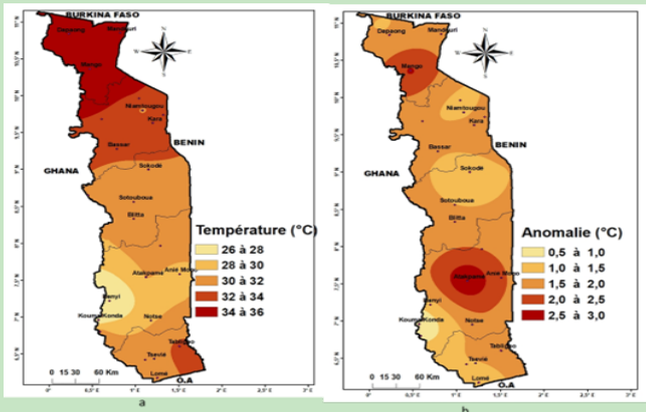


Planche n° 5 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 2ème décennie  
Source : ANAMET, 2025

Les températures moyennes ont oscillé entre 25,4 °C à Danyi et 35,2 °C à Mango. Les Savanes et le nord de la Kara restent les zones les plus chaudes (Planche n° 5a et Tableau n° 2). La planche no 5b révèle une hausse de la température sur l'ensemble du pays comparativement à la normale. Cette hausse est comprise entre 0,5 et 3 °C.

### 1.3. Humidité relative

L'humidité relative minimale a été relevée à Dapaong (40 ; 49 et 54 %) et la maximale à Danyi avec respectivement 83; 85 et 86 % au cours des trois décades (Tableaux n° 1, 2 et 3).

### 1.4. Vent

Durant les trois décades, la vitesse minimale du vent à 2 m du sol a été observée à Mango (0,4 m/s) pour la première décennie et à Tabligbo (0,6 et 0,4 m/s) pour le compte de la deuxième et de la troisième décennie. La maximale a été relevée à Lomé au cours des trois décades avec respectivement 2,8 ; 2,8 et 2,4 m/s (Tableaux n° 1, 2 et 3).

## 2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

Malgré quelques pluies enregistrées, la saison agricole n'a pas encore démarré dans certaines localités de la zone bimodale. Cette situation confirme les résultats de la prévision de la grande saison des pluies au sud Togo qui prévoit un démarrage tardif à normal. La préparation des parcelles et la mise en place de quelques cultures telles que le maïs, le manioc dans certains endroits sont des activités réalisées par les producteurs de ladite zone. Dans la zone monomodale, les activités agricoles se résument essentiellement à la préparation des parcelles et à la plantation des ignames, la mise en place de la pistache africaine dans la Kara et la Centrale.

## 3. PERSPECTIVES

Le mois d'avril sera marqué par le démarrage effectif de la saison agricole dans la zone bimodale avec des pauses pluviométriques plus ou moins longues. Les semis et l'entretien des cultures seront les activités prioritaires des producteurs de cette zone. Dans la zone monomodale, la préparation des parcelles et la mise en place des variétés précoces des cultures constitueront les principales activités agricoles.

## CONCLUSION

Les quantités de pluies enregistrées par endroits sur tout le pays annoncent un démarrage de la saison agricole dans certaines localités de la zone bimodale. Conformément à la prévision saisonnière, il est recommandé de privilégier les variétés à cycle court et résistantes au stress hydrique. Dans la zone monomodale, les préparations des parcelles sont en cours.

### EQUIPE SCIENTIFIQUE :

**Dr. ISSAOU Latifou**, Climatologue 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 Lakoussima**, Chef section production des informations agrométéorologiques.

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

- Evolution des moyennes thermiques de la troisième décennie

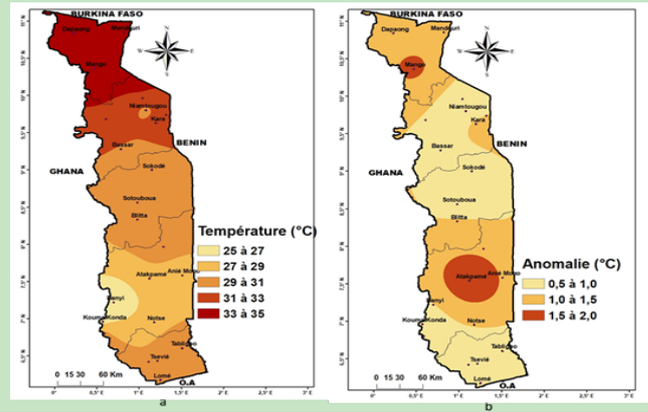


Planche n° 6 : Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 3ème décennie  
Source : ANAMET, 2025

La température moyenne la plus basse a été enregistrée à Danyi (24,9 °C) et la plus élevée à Mandouri (34,9 °C). Tout comme à la première et à la deuxième décennie, les températures sont en hausse sur l'ensemble du pays par rapport à la normale durant la troisième décennie (Tableau n° 3 et Planche n° 6).