

MINISTÈRE DES TRANSPORTS ROUTIERS AÉRIENS ET FERROVIAIRES



JUIELLET 2025

BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE

RESUME

L'ensemble du pays a été arrosé par des pluies faibles à fortes durant le mois de juillet. Ces pluies ont été, par endroits, favorables aux activités agricoles et au développement des cultures. Par contre, de longues pauses pluviométriques ont été enregistrées dans certaines localités du Nord impactant négativement le développement des cultures. Comparés à la normale 1991-2020, les cumuls pluviométriques du mois ont été déficitaires. Les températures ont connu une hausse par rapport à la normale durant les trois décades exceptée la Maritime. L'humidité relative moyenne a varié entre 75 et 100 %. La vitesse du vent à 2 m du sol est comprise entre 0,4 et 2,6 m/s. Les activités agricoles avant occupé les producteurs ont porté essentiellement sur la mise en place des cultures et le traitement phytosanitaire dans la zone monomodale. L'entretien des cultures et la récolte ont été les activités principales dans la zone bimodale

Sommaire

1. SITUATION METEOROLOGIQUE

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

2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

3. PERSPECTIVES





1. SITUATION METEOROLOGIQUE

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

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	Umoy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	2,5	1	26,5	84,7	2,5
Tabligbo	2,0	2	27,2	82,7	0,7
Kouma-Konda	77,7	5	23,0	90,7	0,6
Atakpamé	48,5	7	25,4	84,7	1,2
Sokodé	71,4	6	26,0	84,6	1,2
Kara	75,0	7	26,9	81,0	1,2
Niamtougou	63,6	7	25,5	81,7	2,5
Mango	106,0	4	27,8	80,4	0,4
Dapaong	75,5	5	26,8	83,7	2,1
Mandouri	41,9	4	28,7	79,7	1,6
Anié Mono	41,4	4	23,5	83,7	0,5
Notsè	8,3	2	*	81,1	2,4
Blitta	40,3	5	26,3	81,8	1,0
Sotouboua	15,0	5	26,1	84,6	1,2
Pagouda	71,5	6	26,6	79,8	1,5
Kpalimé Tové	49,7	5	26,3	83,7	0,7
Guérin Kouka	102,3	7	26,9	87,0	*
Kantè	21,3	5	27,1	85,6	*
Danyi	31,1	7	22,1	99,9	*
Elavagnon	76,5	7	26,3	*	1,2
Bassar	21,6	5	26,0	*	*

Source: ANAMET 2025

<u>Tableau n° 2</u> : Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 11 au 20 juillet

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	0,0	0	25,9	83,0	2,5
Tabligbo	0,0	0	26,8	80,5	0,7
Kouma-Konda	3,2	2	22,2	89,3	1,1
Atakpamé	5,8	1	25,5	78,4	1,5
Sokodé Kara	34,4 28,4	2 4	25,7 27,0	82,4 78,0	1,0 1,0
Niamtougou Mango	15,0 56,2	2 4	25,5 27,1	79,5 82,2	2,4 0,4
Dapaong Mandouri	34,9 20,3	5 2	26,2 28,8	83,6 78,1	2,2 2,0
Anié Mono Notsè	22,9 0,0	2	26,7	79,7 76,2	0,9 2,6
Blitta Sotouboua	16,0 5,5	4 2	26,6 26,4	77,5 74,8	1,0 1,4
Pagouda	12,1	3	26,7	76,5	1,4
Kpalimé Tové	27,2	2	25,8	82,0	0,8
Guérin Kouka	4,6	1	26,8	85,1	*
Kantè	15,8	2	26,9	86,1	*
Danyi	4,8	3	21,7	99,2	*
Tsévié Elavagnon	5,0 17,8	1 2	25,9 26,3	*	* 1,4
Bassar	5,6	1	26,2	*	*

Source: ANAMET, 2025

<u>Tableau n° 3</u>: Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 21 au 31 juillet

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-aéro	1,2	1	25,9	83,9	2,5
Tabligbo	1,0	1	26,3	84,3	0,5
Kouma-Konda	6,3	2	22,1	92,7	0,6
Atakpamé	67,3	2	24,7	83,7	1,3
Sokodé	56,1	4	25,6	85,3	1,1
Kara	12,4	1	26,4	81,0	1,0
Niamtougou	46,8	2	25,1	82,2	2,2
Mango	83,8	4	27,8	81,3	0,4
Dapaong	8,4	3	26,8	81,7	2,3
Mandouri	21,5	2	28,4	78,3	1,6
Anié Mono	35,8	4	26,4	81,6	0,8
Notsè	2,7	1	*	78,6	2,5
Blitta	163,0	5	25,9	82,6	0,8
Sotouboua	53,6	3	25,6	78,9	1,4
Pagouda	14,8	4	25,8	80,4	1,3
Kpalimé Tové	6,0	3	25,6	84,6	0,6
Guérin Kouka	21,2	3	26,3	88,3	*
Kantè	26,0	3	26,9	85,7	*
Danyi	30,3	4	21,5	96,5	*
Tsévié	2,0	2	25,7	*	*
Elavagnon	13,6	4	25,4	*	1,3
Bassar	23,5	4	25,4	*	*

Source : ANAMET, 2025

<u>Légende</u>

• Tmoy (°c) : Température moyenne en degré Celsius

Umoy (%): Humidité relative moyenne en pourcentage

• Nb : Nombre

Jrs : Jours

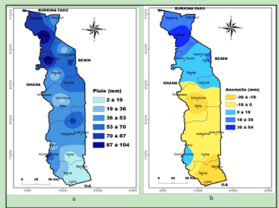
* : Données manquantes



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

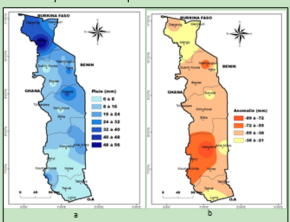


<u>Planche n° 1 :</u> Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 1ère décade (b) <u>Source</u> : ANAMET, 2025

Des activités pluvio-orageuses ont été observées sur l'ensemble du territoire au cours de la première décade. Les quantités d'eau recueillies sont comprises entre 2,0 mm à Tabligbo en deux (02) jours et 106,0 mm en quatre (04) jours à Mango (Tableau n° 1). L'analyse de la planche n° 1a montre que les localités les plus arrosées se retrouvent dans les régions des Savanes et de la Kara.

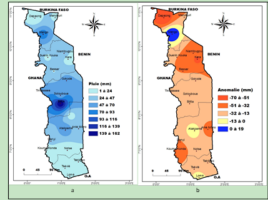
Par rapport à la normale, un excédent pluviométrique se dégage dans les Savanes et dans la Kara ; le reste du pays est déficitaire (Planche n° 2b).

• Situation pluviométrique de la deuxième décade



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

La deuxième décade a été caractérisée par des pluies localisées faibles à modérées sur l'ensemble du pays. Les hauteurs de ces pluies ont varié entre 3,2 mm à Kouma Konda en deux (02) jours et 56,2 mm en quatre (04) jours à Mango (Tableau n° 2). La région des Savanes a été la zone la plus arrosée (Planche n° 1a). Par rapport à la normale, un déficit pluviométrique a été observé dans toutes les régions (Planche n° 2b). Situation pluviométrique de la troisième décade



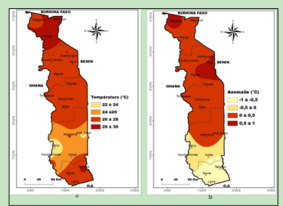
<u>Planche n° 3</u>: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 3ème décade (b) <u>Source</u> : ANAMET, 2025

L'ensemble du pays a été arrosé par des pluies faibles à fortes au cours de la troisième décade. Ces pluies ont oscillé entre 1,0 mm à Tabligbo en un (01) jour et 163,0 mm en cinq (05) jours à Blitta (Tableau n° 3). Les régions des Savanes et Centrale ont été les zones les plus arrosées comme l'indique la planche n° 3a. Par contre, la Maritime a recueilli les faibles quantités de pluie. Comparativement à la normale, un déficit pluviométrique a été observé dans toutes les villes à l'exception de Mango (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 synoptiques.

Evolution des moyennes thermiques de la première décade

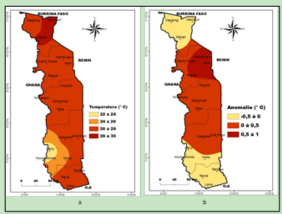


<u>Planche n° 4</u>: Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 1ère décade <u>Source</u>: ANAMET, 2025

Les températures moyennes sous abri ont varié entre 22,1 °C (Danyi) et 28,7 °C (Mandouri). La région des Savanes a été la zone la plus chaude (Tableau n° 1, Planche n° 4a). Par rapport à la normale, elles sont en hausse dans toutes les régions hormis la Maritime et le sud des Plateaux où elles sont en baisse (Planche n° 4b).



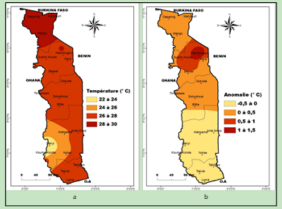
Evolution des moyennes thermiques de la deuxième décade



<u>Planche n° 5</u>: Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 2ème décade Source : ANAMET 2025

Les températures moyennes ont oscillé entre 21,7 °C à Danyi et 28,8 °C à Mandouri (Tableau n° 2). L'Est des Savanes a été la zone la plus chaude comme l'indique la planche n° 5a. Par rapport à la normale, la décade a enregistré une hausse de la température sur l'ensemble du pays sauf dans les régions des Savanes, le sud des Plateaux et la Maritime où elle est en légère baisse (Planche n° 5b).

Evolution des moyennes thermiques de la troisième décade



<u>Planche n° 6</u>: Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 3ème décade <u>Source</u>: ANAMET, 2025

La température moyenne de la troisième décade a évolué entre 21,5 °C (Danyi) et 28,4 °C (Mandouri). Tout comme au cours des deux premières décades, les Savanes restent la zone la plus chaude (Tableau n° 3 et planche n° 6a). L'analyse de la planche n° 6b montre qu'elle est en baisse par rapport à la normale dans les Plateaux et la Maritime ; dans le reste du pays, elle est en hausse.

1.3. Humidité relative

Suivant les tableaux n°1, 2 et 3, l'humidité relative maximale de l'air a été relevée à Danyi au cours des trois décades avec respectivement 100, 99 et 97 %. La minimale a été observée à Mandouri durant la première (80 %) et la troisième décade (78 %); à Sotouboua (75 %) pour le compte de la deuxième décade.

1.4. Vent

Les faibles vitesses du vent à 2 m du sol, (0,4 m/s) sont enregistrées à Mango pour les trois décades. Tandis que les fortes valeurs sont observées respectivement à Lomé (2,5 m/s) et à Notsè (2,6 et 2,5 m/s).

2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

Les conditions météorologiques ont été relativement favorables au développement des cultures et aux activités agricoles sur l'ensemble du pays.

Dans la zone Nord, les labours et la mise en place des cultures vivrières (maïs, sorgho, niébé, riz, arachide) et les cultures de rente (soja et coton) ont été les activités des producteurs.

Au Sud, se poursuivent les activités de mise en place des cultures du soja, du riz IR 841, du manioc, de la patate douce, du gombo, du piment et de la tomate. Les entretiens culturaux de certaines parcelles de maïs mises en place tardivement continuent. La récolte du maïs et d'igname est constatée dans presque toutes les préfectures.

Il est conseillé aux producteurs de récolter le maïs lorsque les épis sont bien secs tout en évitant les récoltes tardives avec le risque d'attaque des insectes et des champignons.

3. PERSPECTIVES

Le mois d'août sera marqué par des activités pluvieuses faibles et intermittentes dans la Maritime. Des perturbations pluvio-orageuses modérées sont prévues dans les autres régions du pays.

La poursuite de l'entretien et du traitement phytosanitaire des cultures en plein développement seront les activités dans la zone monomodale. Les cultures seront dans la phase floraison-maturation. Les semis du niébé et du soja vont préoccuper les producteurs dans la même zone. Par contre, la récolte, le séchage et la préparation des parcelles pour la deuxième saison constitueront les activités des producteurs de la zone bimodale.

CONCLUSION

Le mois de juillet a enregistré des pluies faibles à fortes qui ont favorisé les activités agricoles sur presque l'ensemble du pays. Ces dernières sont caractérisées par la mise en place des cultures dans la zone monomodale et le traitement phytosanitaire dans la zone bimodale. Les températures sont en hausse par rapport à la normale. Des coups de vent par endroits ont été observés surtout pendant des manifestations pluvio-orageuses.

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