



METEOROLOGIE

JUIN 2025

BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE

RESUME

L'ensemble du pays a été arrosé par des pluies faibles à fortes durant le mois de juin. Ces pluies ont été, par endroits, favorables aux activités agricoles et au développement des cultures. Par contre, les pauses pluviométriques plus ou moins longues ont été enregistrées au cours des deux dernières décades dans certaines localités du Nord. Comparés à la normale 1991-2020, les cumuls pluviométriques du mois ont été déficitaires. Les températures sont en hausse par rapport à la normale durant les trois décades. L'humidité relative moyenne a varié entre 65 et 99 %. La vitesse du vent à 2 m du sol est comprise entre 0,1 et 2,5 m/s. Les activités agricoles ont porté essentiellement sur la mise en place et l'entretien des cultures. Le maïs est en phase floraison et maturation 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 juin est présenté dans les trois tableaux suivants :

<u>Tableau n°1</u>: Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 1er au 10 juin

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	Umoy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	122,3	5	27,3	82,2	2,0
Tabligbo	93,7	7	28,3	79,7	0,1
Kouma-Konda	45,1	4	24,5	83,7	0,9
Atakpamé	92,0	4	27,1	77,2	1,3
Sokodé	53,7	4	26,8	80,5	0,7
Kara	56,8	4	28,7	75,7	0,7
Niamtougou	25,2	6	27,4	75,1	2,0
Mango	10,2	1	30,5	67,8	0,6
Dapaong	20,9	1	30,2	69,4	2,5
Mandouri	6,0	1	31,2	65,3	2,0
Anié Mono	44,3	3	25,2	78,6	0,7
Notsè	95,9	7	*	79,7	1,9
Blitta	77,0	6	27,5	77,0	1,3
Sotouboua	54,5	4	26,7	77,1	1,3
Pagouda	7,5	1	28,3	74,2	0,9
Kpalimé tové	61,8	3	28,0	78,6	0,8
Guérin Kouka	24,9	4	28,5	80,0	*
Tindjasse	*	*	27,6	85,7	*
Kantè	13,5	4	28,9	78,7	*
Danyi	26,7	1	23,7	92,9	*
Elavagnon	112,3	4	27,6	*	1,0
Bassar	19,8	2	26,8	*	*

Source: ANAMET 2025

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	57,8	4	28,0	81,4	2,1
Tabligbo	43,1	3	28,2	80,0	0,4
Kouma-Konda	83,4	5	23,9	87,9	0,7
Atakpamé	45,3	4	26,6	78,8	1,1
Sokodé	48,9	4	26,2	82,7	0,9
Kara	22,4	3	27,8	77,7	0,6
Niamtougou	29,2	3	26,6	76,6	1,9
Mango	20,2	3	29,5	72,5	0,4
Dapaong	24,8	1	29,2	75,5	2,2
Mandouri	1,9	1	30,6	71,9	1,6
Anié Mono	60,2	3	24,5	79,3	0,6
Notsè	63,1	3	*	79,5	1,7
Blitta	59,4	3	27,5	77,0	1,1
Sotouboua	53,0	5	26,9	75,6	1,2
Pagouda	33,2	5	27,4	75,8	1,1
Kpalimé tové	113,4	5	27,5	80,5	0,7
Guérin Kouka	90,9	3	27,3	84,4	*
Tindjasse	*	*	26,9	88,9	*
Kantè	16,9	3	28,0	82,4	*
Danyi	26,6	4	23,3	96,0	*
Tsévié	46,9	7	27,4	*	
Elavagnon	40,0	4	27,3	*	1,0
Bassar	41,6	5	26,5	*	*

<u>Tableau n° 3</u>: Valeurs moyennes des paramètres météorologiques du 21 au 30 juin

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	41,1	4	27,1	84,5	2,2
Tabligbo	50,0	2	27,8	83,2	0,6
Kouma-Konda	60,1	4	23,8	87,4	0,7
Atakpamé	5,7	2	26,4	79,0	1,4
Sokodé	51,1	3	26,5	81,8	1,0
Kara	45,5	5	28,2	76,7	0,7
Niamtougou	78,8	5	26,6	78,2	1,9
Mango	22,8	2	29,6	71,8	0,5
Dapaong	34,6	3	28,7	77,1	2,2
Mandouri	23,3	1	30,8	70,7	1,9
Anié Mono	26,6	2	24,5	79,3	0,5
Notsè	27,4	3	*	79,5	2,2
Blitta	15,4	3	27,3	77,8	1,2
Sotouboua	8,9	2	27,0	75,3	1,3
Pagouda	35,3	5	27,6	75,5	1,3
Kpalimé tové	70,8	3	27,1	80,0	0,9
Guérin Kouka	15,0	3	27,8	83,8	*
Kantè	17,4	3	28,1	82,7	*
Danyi	55,1	5	22,8	98,6	*
Tsévié	62,9	7	27,0	*	*
Elavagnon	14,2	2	27,3	*	1,2
Bassar	61,6	4	26,6	*	*

Source : ANAMET, 2025

Source : ANAMET, 2025

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

• Umoy (%): Humidité relative moyenne en pourcentage

• Nb : Nombre

<u>Légende</u>

Jrs : Jours

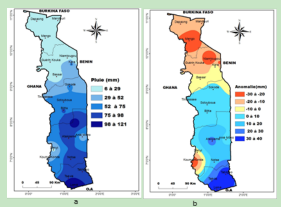
* : Données manquantes



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

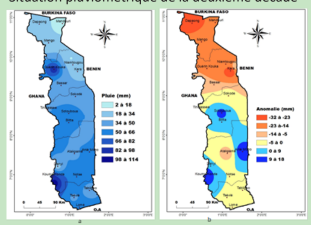


<u>Planche n° 1 :</u> Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 1ère décade (b) <u>Source</u> : ANAMET, 2025

Des pluies faibles à fortes accompagnées d'orages ont été observées sur l'ensemble du territoire au cours de la première décade du mois de juin. Les quantités d'eau recueillies ont oscillé entre 6,0 mm à Mandouri en un (01) jour et 122,3 mm à Lomé en cinq (05) jours (Tableau n° 1). L'analyse de la planche n° 1a montre que les régions des Plateaux et la Maritime constituent les zones les plus arrosées. En revanche, les Savanes et la Kara ont enregistré les faibles quantités de pluie.

Par rapport à la normale, un déficit se dégage dans les régions des Savanes, de la Kara et le sud-ouest des Plateaux ; le reste du pays est excédentaire (Planche n° 1b).

• Situation pluviométrique de la deuxième décade

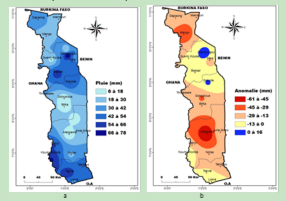


<u>Planche n° 2:</u> Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 2ème décade(b) <u>Source</u>: ANAMET, 2025

La deuxième décade a été caractérisée par des pluies faibles à fortes dans toutes les régions du pays. Les quantités ont varié entre 1,9 mm à Mandouri en un (01) jour et 113,4 mm à Kpalimé Tové en cinq (05) jours (tableau n° 2). L'analyse de la planche n° 2a montre que les zones les plus arrosées sont situées dans les régions de la Kara et la Maritime.

Par rapport à la normale, un déficit pluviométrique a été observé dans toutes les régions hormis le sud-ouest et l'est des Plateaux ainsi que le centre de la région Centrale (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

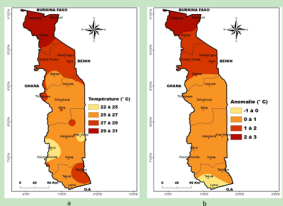
Durant la troisième décade, des pluies orageuses faibles à modérées ont été observées sur l'ensemble du pays. Les cumuls ont oscillé entre 5,7 mm en deux (02) jours à Atakpamé et 78,8 mm à Niamtougou en cinq (05) jours (Tableau n° 3). La planche n° 3a illustre la répartition spatiale de ces pluies où les régions de la Kara, la Maritime et le sud-ouest des Plateaux constituent les zones les plus arrosées. Par contre, le nord des Plateaux et la Centrale ont enregistré les faibles quantités de pluie.

Un déficit pluviométrique se dégage dans toutes les stations sauf à Niamtougou et à Sokodé comparativement à la normale (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

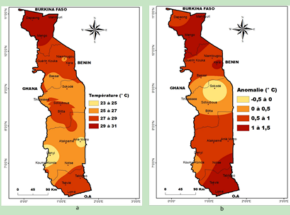


<u>Planche n° 4</u>: Température moyenne (a) et anomalie (b) de la 1ère décade <u>Source</u>: ANAMET, 2025

Les températures moyennes sous abri ont varié de 23,7 °C (Danyi) à 31,2 °C (Mandouri). L'analyse de la planche n° 4a montre que la région des Savanes a été la zone la plus chaude. Par rapport à la normale, la température est en hausse dans toutes les régions à l'exception du sud-ouest de la Maritime où elle est en légère baisse (Planche n° 4b).



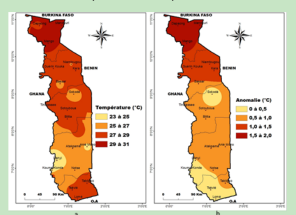
Evolution des moyennes thermiques de la deuxième décade



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

Les températures moyennes ont oscillé entre 23,3 °C à Danyi et 30,6 °C à Mandouri. La région des Savanes a été la zone la plus chaude (Planche n° 5 et Tableau n° 2). Par rapport à la normale, la décade a enregistré une hausse sur l'ensemble du pays exceptée la station de Sokodé et ses environs (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 a évolué entre 22,8 °C (Danyi) et 30,8 °C (Mandouri). Tout comme lors des deux premières décades, la région des Savanes reste la zone la plus chaude (Tableau n° 3 et planche n° 6a). L'analyse de la planche n° 6b montre qu'il y a une anomalie positive dans toutes les régions.

1.3. Humidité relative

Le taux d'humidité durant le mois a été relativement modéré à forte (à Mandouri avec respectivement 65 ; 72, et 71 % et à Danyi avec 93 ; 96 et 99 % au cours des trois décades).

1.4. Vent

Durant les trois décades, la vitesse minimale du vent à 2 m du sol a été observée à Tabligbo (0,1 et 0,4 m/s) pour les deux premières décades, à Mango et à Anié Mono (0,5m/s) pour le compte de la troisième décade. La maximale a été relevée à Dapaong au cours des trois décades avec respectivement 2,5 ; 2,2 et 2,2 m/s (Tableaux n° 1, 2 et 3).

2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

Les conditions météorologiques au cours des décades ont été relativement favorables au développement des cultures et aux activités agricoles.

Dans la zone Nord, la préparation des parcelles, les labours, la mise en place des cultures et l'entretien de celles-ci sont des activités agricoles réalisées. Toutefois, les pauses pluviométriques généralement longues ont impacté négativement sur non seulement les activités agricoles mais aussi sur le développement des cultures.

Au Sud, l'entretien des cultures (le traitement phytosanitaire des cultures et l'épandage d'engrais) s'est poursuivi. La récolte des prémices du maïs et de l'arachide a été contactée dans certaines localités.

3. PERSPECTIVES

Le mois de juillet sera marqué par des pluies faibles et localisées dans le sud pouvant entrainer une fin précoce de la grande saison agricole comme prévu. Le reste du pays observera des activités pluvio-orageuses modérées avec des coups de vent localisés. Le traitement phytosanitaire des cultures et la récolte du maïs par endroits dans la zone bimodale seront les activités des producteurs. Dans la zone monomodale, la mise en place et l'entretien des cultures telles que l'arachide, le niébé et le maïs constitueront les principales activités agricoles.

CONCLUSION

Le mois de juin a enregistré des pluies modérées à fortes avec une répartition qui a relativement favorisé les activités agricoles dans le sud et impacté négativement les cultures dans le nord du pays suite aux séquences sèches. Ces activités sont caractérisées par la mise en place des cultures et leur entretien 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 entrainant la verse dans certaines localités.

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;

Mme EGBARE Awadi Mewekiwé, Ingénieur en Agrométéorologie.

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