



Mai 2026

BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE

RESUME

Durant le mois de mai, l'ensemble du pays a été arrosé par des pluies de quantités variables. Par rapport à la normale 1991-2020, cette pluviométrie a été globalement déficitaire au cours des deux premières décades et excédentaire à la troisième décade. Les températures ont connu globalement une hausse par rapport à la normale durant les trois décades. L'humidité relative moyenne a oscillé entre 61 et 89 %. La vitesse moyenne du vent à 2 m du sol est comprise entre 0,3 et 2,8 m/s. Les activités agricoles ayant occupé les paysans ont porté essentiellement sur la préparation des parcelles dans la zone monomodale ; la mise en place et l'entretien des cultures sont en cours dans la zone bimodale.

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

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

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	Umoy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	34,1	3	28,8	72,7	1,8
Tabligbo	66,2	3	28,9	77,4	0,4
Kouma-Konda	8,2	1	26,0	81,8	0,9
Atakpamé	0,0	0	28,4	74,5	1,7
Sokodé	43,0	3	28,3	88,7	1,0
Kara	41,5	3	30,8	68,9	1,0
Niamtougou	24,2	3	28,9	68,7	2,2
Mango	51,0	3	31,8	66,8	0,9
Dapaong	66,6	3	30,8	64,1	1,9
Mandouri	7,2	2	32,8	60,8	2,8
Anié Mono	0,0	0	29,6	73,7	1,2
Notsè	13,4	3	29,1	74,8	2,2
Blitta	4,4	1	29,6	69,1	1,2
Sotouboua	0,0	0	29,2	68,9	1,4
Pagouda	36,3	4	29,8	76,9	1,7
Kpalimé Tové	4,4	1	29,2	76,3	0,7
Guérin Kouka	48,0	3	29,6	74,8	**
Tindjassée	10,1	2	30,0	71,6	1,6
Kantè	9,3	1	30,1	65,1	1,0
Danyi	**	**	25,0	78,1	0,7
Tsévié	**	**	28,2	79,7	1,0
Elavagnon	43,3	3	28,7	76,0	1,5
Bassar	65,6	3	29,0	68,8	1,8
Kpédji	18,0	1	**	**	**

Source : ANAMET 2026

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	66,8	2	29,1	79,2	2,3
Tabligbo	25,6	3	29,6	77,3	0,6
Kouma-Konda	117,1	4	25,5	83,5	0,7
Atakpamé	18,7	3	28,5	72,7	1,8
Sokodé	2,5	1	29,1	86,5	1,1
Kara	18,7	4	30,6	68,3	1,0
Niamtougou	6,8	2	29,3	69,4	2,4
Mango	35,2	3	32,1	68,0	0,5
Dapaong	53,1	3	31,2	66,7	1,9
Mandouri	16,0	1	32,7	61,2	2,6
Anié Mono	16,8	3	30,3	70,6	1,3
Notsè	94,8	4	29,4	75,4	2,2
Blitta	50,8	3	29,3	71,8	1,2
Sotouboua	22,9	3	28,4	68,3	1,1
Pagouda	31,9	4	30,0	76,9	1,6
Kpalimé Tové	149,2	4	28,9	78,1	0,7
Guérin Kouka	23,1	2	30,1	78,0	**
Tindjassée	13,1	2	30,3	69,7	1,6
Kantè	31,9	4	29,7	69,0	1,2
Danyi	**	**	24,7	79,0	0,6
Tsévié	**	**	28,7	77,3	1,0
Elavagnon	29,9	2	29,0	73,1	1,3
Bassar	4,8	1	29,7	68,4	1,8
Kpédji	99,5	2	**	**	**

Source : ANAMET, 2026

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

Stations	Pluie (mm)	Nb jrs de pluie	T moy (°C)	U moy (%)	Vent (m/s)
Lomé-Aéro	58,7	4	27,6	82,9	1,7
Tabligbo	153,7	7	27,8	82,4	0,3
Kouma-Konda	32,6	6	23,9	87,9	0,6
Atakpamé	44,8	3	27,1	74,2	1,4
Sokodé	40,6	3	27,9	88,3	0,9
Kara	154,5	5	29,0	74,9	0,7
Niamtougou	81,6	5	27,6	76,0	2,1
Mango	64,8	4	29,8	76,9	0,4
Dapaong	49,6	4	28,9	73,8	1,2
Mandouri	46,6	3	30,1	74,2	1,8
Anié Mono	73,3	3	28,2	77,9	0,9
Notsè	22,5	5	27,5	80,6	1,7
Blitta	33,1	3	27,8	76,5	1,0
Sotouboua	31,3	3	27,7	73,7	1,3
Pagouda	95,7	5	29,0	83,7	1,5
Kpalimé Tové	48,0	6	27,2	79,2	0,5
Guérin Kouka	1,0	1	28,8	81,5	**
Tindjassée	135,9	6	28,3	77,5	1,3
Kantè	56,7	4	28,7	75,3	1,0
Danyi	**	**	23,5	83,6	0,6
Tsévié	**	**	27,1	81,9	0,8
Elavagnon	49,9	4	27,2	80,1	1,1
Bassar	47,7	7	27,6	76,1	1,5
Kpédji	122,6	4	**	**	**

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

- Situation pluviométrique de la première décade

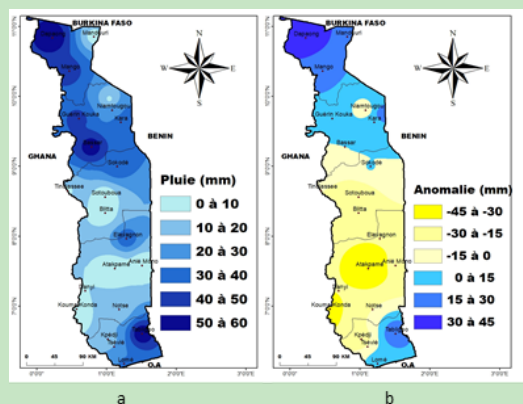


Planche n° 1: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 1ère décade (b)
Source : ANAMET, 2026

L'analyse de la planche n° 1a montre que les quantités de pluie faibles à fortes ont été observées localement sur toute l'étendue du territoire au cours de la première décade. Les cumuls recueillis ont varié de 4,4 mm à Kpalimé-Tové en un (01) jour à 66,6 mm en trois (03) jours à Dapaong. Les zones les plus arrosées se retrouvent dans les régions des Savanes, de la Kara et de la Maritime. Par contre, la région des Plateaux a été la zone la moins arrosée. Comparée à la normale, un excédent pluviométrique se dégage dans les Savanes, la Kara, le Sud et l'Est de la Maritime. La situation a été déficitaire dans la Centrale et les Plateaux. (Planche n° 1b).

- Situation pluviométrique de la deuxième décade

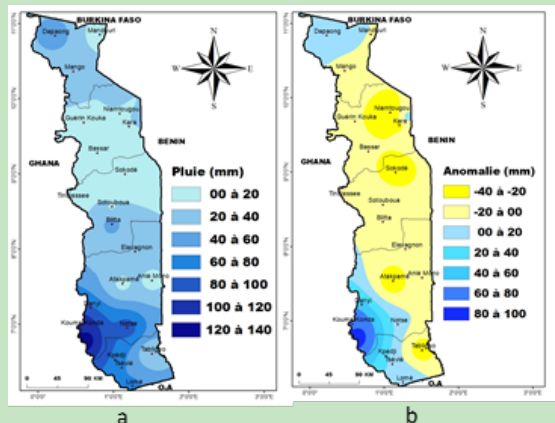


Planche n°2: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 2ème décade (b)
Source : ANAMET, 2026

Suivant l'analyse de la planche n° 2a, la deuxième décade a été caractérisée par des activités pluvio-orageuses sur l'ensemble du pays. Les pluies enregistrées varient entre 2,5 mm à Sokodé en un (01) jour et 149,5 mm en quatre (04) jours à Kpalimé-Tové. L'Ouest des Plateaux a été la zone la plus arrosée. Par rapport à la normale (Planche n° 2b), un déficit pluviométrique s'observe dans toutes les régions à l'exception de la zone Nord des Savanes, l'Ouest des Plateaux et de la Maritime.

- Situation pluviométrique de la troisième décade

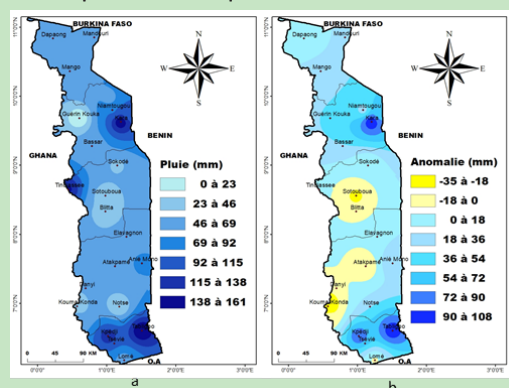


Planche n°3: Cumul pluviométrique (a) et anomalie de la 3ème décade (b)
Source : ANAMET, 2026

L'analyse de la planche n° 3a montre qu'à la troisième décade, la région Maritime et l'Est de la Kara ont été les zones les plus arrosées. Les cumuls pluviométriques ont oscillé entre 1,0 mm à Guérin Kouka en un (01) jour et 154,5 mm à Kara en cinq (05) jours.

Comparés à la normale, ces cumuls sont excédentaires sur tout le pays à l'exception du centre de la région Centrale, du centre et l'Ouest des Plateaux 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

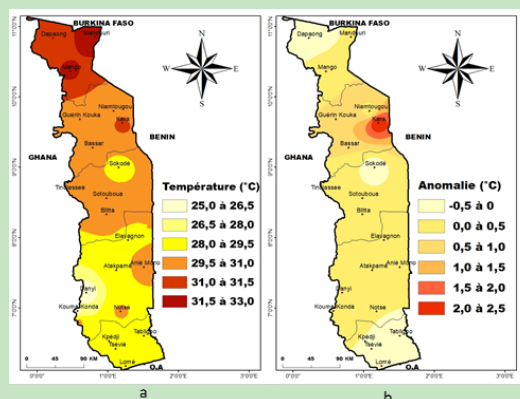


Planche n° 4: Température moyenne (a) et anomalie de la 1ère décade (b)
Source : ANAMET, 2026

Sous abri, les températures moyennes de la première décade ont évolué de 25,0 °C (Danyi) à 32,8 °C (Mandouri). La Planche n° 4a montre que la région des Savanes a été la zone la plus chaude. Par rapport à la normale, le Nord-ouest des Savanes et la Maritime ont observé une baisse ; on note une hausse dans le reste du pays (Planche n° 4b).

- Evolution des moyennes thermiques de la deuxième décennie

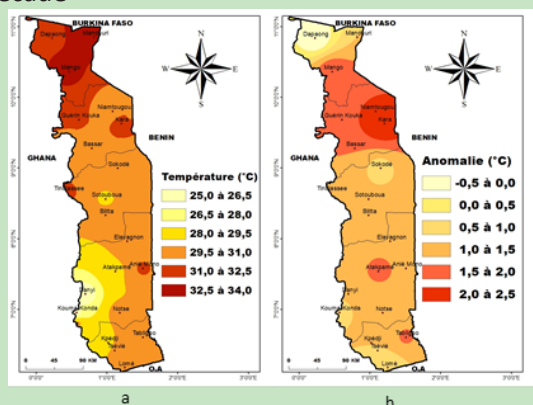


Planche n° 5 : Température moyenne (a) et anomalie de la 2ème décennie (b)
Source : ANAMET, 2026

Durant la deuxième décennie, la région des Savanes a observé les températures les plus élevées comme l'indique la planche n° 5a. Les températures moyennes ont varié entre 24,7 °C à Danyi et 32,7 °C à Mandouri. Les anomalies sont positives dans toutes les régions sauf le Nord-ouest des Savanes où la température est en baisse (Tableau n° 2 et Planche n° 5b).

1.3. Humidité relative

Suivant les tableaux n°1, 2 et 3, l'humidité relative maximale de l'air a été relevée à Sokodé au cours des trois décades avec respectivement 89, 87 et 88 %. La minimale a été observée à Mandouri pour le compte de la première et la deuxième décennie (61%) ; à Sotouboua (74 %) durant la troisième décennie.

1.4. Vent

Durant les trois décades, la vitesse moyenne minimale du vent à 2 m du sol a été observée à Tabligbo (0,4 et 0,3 m/s) pour la première et la troisième décennie, à Mango (0,5m/s) pour le compte de la deuxième décennie. La moyenne maximale a été relevée à Mandouri au cours des deux premières décades avec respectivement 2,8 et 2,6 m/s et à Niamtougou (2,1 m/s) durant la troisième décennie (tableaux n° 1, 2 et 3).

2. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

Au nord, les activités de préparation des parcelles sont généralisées. Il est constaté la mise en place par endroits du sorgho sorvato (variété à cycle court de trois mois) dans la région des Savanes. Par ailleurs, la confection des buttes pour la mise en terre des boutures de manioc et d'ignames se poursuit avec la mise en place de certaines cultures (arachide, maïs, pistache africaine, etc.) dans les régions de la Kara et Centrale. Il convient de rappeler qu'il est prévu des séquences sèches longues à normales en début de saison.

Au sud, la pluviométrie enregistrée à la dernière décennie a provoqué des inondations de certains bas-fonds et le lessivage des engrais récemment appliqués aux parcelles dans la Maritime et les Plateaux-Ouest. En général, les activités en cours sont le sarclage, le billonnage et la fertilisation des cultures. La préparation des parcelles pour la mise en place du riz et du soja a débuté. En outre, la mise en place du gombo en plus du repiquage du piment et de la tomate se poursuivent.

3. PERSPECTIVES

Le mois de juin sera marqué par des manifestations pluvio-orageuses modérées à fortes avec quelques coups de vent sur l'ensemble du pays surtout dans la zone monomodale.

L'entretien et le traitement phytosanitaire des cultures seront les activités principales des producteurs dans toute la zone bimodale. Dans la zone monomodale, les préparatifs des parcelles se poursuivront avec la mise en place des principales cultures.

CONCLUSION

Le mois de mai a enregistré des pluies qui ont permis l'installation de la saison agricole dans la zone bimodale occasionnant les semis. Par contre, dans la zone monomodale ces pluies ont permis le démarrage précoce de la saison à certains endroits conformément à la prévision saisonnière. La préparation des parcelles a constitué l'activité principale. Les températures sont dans l'ensemble 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. AGNIGA K.Tchaa, Chef division agrométéorologie;
M. KPABEBA Laoukossima, Ingénieur en agrométéorologie ;
M. BOUKARI Razakou, Agrométéorologue.

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