



Mars 2026

BULLETIN CLIMATOLOGIQUE

RESUME

Au cours du mois mars, des manifestations orageuses ou pluvio-orageuses ont été enregistrées sur toute l'étendue du territoire. Suivant les régions, elles ont été faibles, modérées ou fortes. Le cumul de pluie des stations synoptiques du pays est de 942,6mm. Il est supérieur à celui de la normale 1991-2020 (549,4 mm) et à celui de mars 2025 (581,60 mm). La température moyenne observée est de 30,3 °C. Elle est supérieure de 0,4 °C à celle de la normale et inférieure de 0,7 °C à celle de mars 2025. Le taux moyen d'humidité est de 65 %.

Sommaire

1. SITUATION SYNOPTIQUE

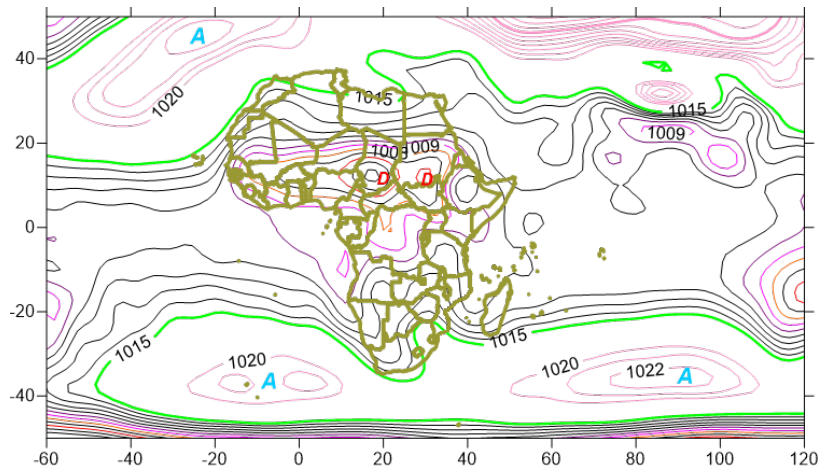
2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

- 2.1. Pluviométrie
- 2.2. Température
- 2.3. Humidité de l'air
- 2.4 Perspectives
- 2.5 Tableau récapitulatif



1. SITUATION SYNOPTIQUE

La situation synoptique moyenne des centres d'action au niveau de l'Afrique est mise en exergue sur la figure n° 1 qui décrit la pression atmosphérique au niveau mer.



Légende

- A : Anticyclone
- D : Dépression

Figure n° 1 : Centres d'action de mars 2026
Source : <http://iridl.ldeo.columbia.edu/expert/>, 2026

L'anticyclone des Açores s'est affaibli en intensité par rapport au mois précédent, celui de Sainte Hélène s'est renforcé. Le Front intertropical (FIT) continue sa remontée vers les latitudes supérieures à une position moyenne de 12°00' de latitude nord. La dépression équatoriale se localise sur le sud du Tchad et du Soudan.

2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

2.1. Pluviométrie

Le tableau n° 1 renseigne les caractéristiques pluviométriques (écarts et cumuls).

Tableau n° 1 : Données pluviométriques de mars.

STATIONS	cumul Mars 2026 (mm)	Ecart : Mars 2026- Mars 2025 (mm)	Ecart: Mars -2026-Mars 1991-2020 (mm)
Lomé	192,3	176,5	125,0
Tabligbo	68,2	-53,2	-30,6
Kouma-Konda	187,3	148,8	77,6
Atakpamé	58,4	-53,1	-7,3
Anié-Mono	151,0	90,0	131,1
Sotouboua	59,5	-0,1	3,6
Sokodé	90,7	21,8	51,9
Kara	49,9	2,8	19,5
Pagouda	14,9	1,0	6,7
Niamtougou	47,6	22,4	22,4
Mango	12,4	9,6	-3,4
Dapaong	10,4	-5,5	-3,3
Mandouri	18,7	18,7	**
Notssè	128,8	-17,6	**
Blitta	58,6	16,4	**
KpalimeTové	117,1	60,0	**
Kanté	14,5	0,5	**
Koussountou	2,5	-12,2	**
Guérin Kouka	36,4	14,3	**
Danyi	94,7	**	**
Elavagnon	124,8	35,4	**
Bassar	64,9	3,8	**
Tindjasse	88,8	**	**
Amou Oblo	135,7	33,6	**
Tomégbé	141,2	**	**
Gapé kpédji	254,8	213,2	**

Source : ANAMET, 2026

Légende

** : données manquantes

L'analyse de la figure n° 2 montre que l'ensemble du pays a enregistré des pluies. Gapé Kpédji a recueilli la plus forte quantité (254,8 mm). Comparativement au mois de mars 2025 et considérant uniquement les stations synoptiques, ce mois a observé un excédent pluviométrique sur le plan national (Tableau n° 1 et Figure n° 2).

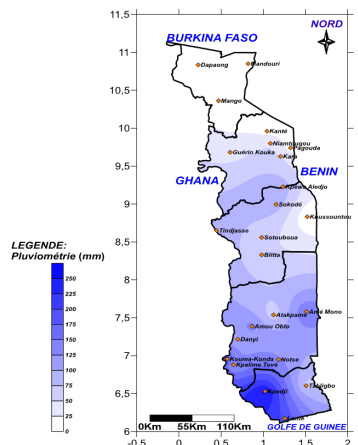


Figure n° 2 : Cumuls de pluie de mars 2026
Source : ANAMET, 2026

L'anomalie de pluie de mars 2026 est représentée par la figure n° 3.

L'analyse de la figure n° 3 et du tableau n° 1 montre que, par rapport à la normale, la majorité des localités du pays a connu des excédents en dehors de Tabligbo, Atakpamé, Mango et Dapaong qui ont observé des déficits pour ce mois de mars.

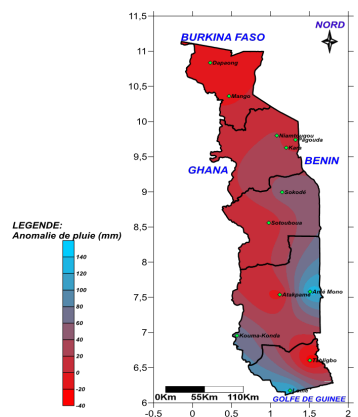


Figure n° 3 : Anomalie de pluie
Source : ANAMET, 2026

2.2. Température

Le tableau n° 2 et la figure n° 4 font l'état des lieux des moyennes et des écarts de température des stations synoptiques.

Tableau n°2 : Données de température de mars

STATIONS	Moy Mars 2026 (°C)	Ecart: Mars 2026-Mars 2025 (°C)	Ecart: Mars 2026-Mars 1991-2020 (°C)
Lome	29,5	-0,8	-0,1
Tabligbo	30,8	-0,3	0,9
Kouma-Konda	26,3	-0,4	0,8
Atakpame	29,7	0,4	0,8
Sotouboua	29,2	-0,4	0,2
Sokode	30,0	-0,7	0,3
Kara	31,6	-1,0	0,8
Niamtougou	30,0	-0,8	0,2
Mango	32,9	-1,9	0,0
Dapaong	32,4	-1,4	0,6

Source : ANAMET, 2026

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Mango (32,9 °C) tandis que la plus basse a été observée à Danyi (25,3°C). Au cours de ce mois, Mango, Dapaong et Kanté ont été les villes les plus chaudes. Comparée au mois de mars 2025, cette température moyenne a été plus élevée uniquement à Atakpamé (Tableau n° 2 et Figure n° 4).

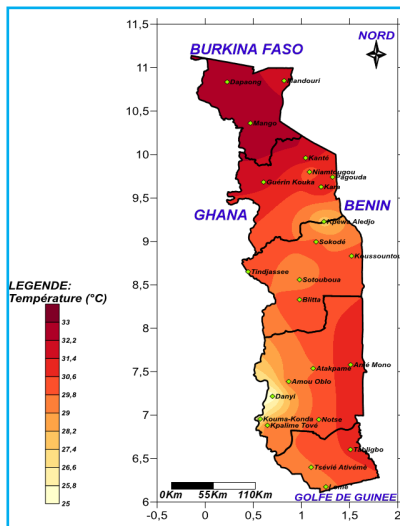


Figure n°4 : Températures moyennes
Source : ANAMET, 2026

L'anomalie de température de mars 2026 est représentée par la figure n° 5.

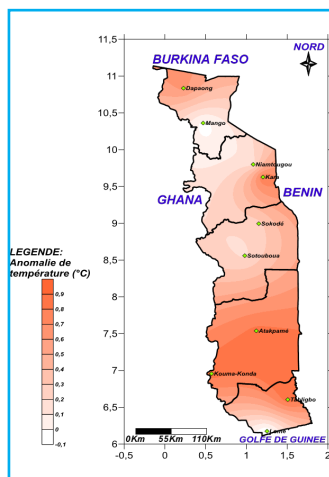


Figure n°5: Anomalies de température
Source : ANAMET, 2026

Au cours de ce mois, toutes les villes ont observé une hausse de température par rapport à la normale à l'exception de celle de Lomé qui est inférieure à la normale thermique. L'analyse de la figure n° 5 et du tableau n° 2 montre que cette hausse a varié de 0,2 °C (Niamtougou et Sotouboua) à 0,9 °C (Tabligbo).

2.3. Humidité de l'air

Le tableau n° 3 et la figure n° 6 présentent les caractéristiques (écarts et moyennes) de l'humidité de l'air.

Tableau n° 3 : Données d'humidité de l'air

STATIONS	Moy Mars 2026 (%)	Ecart: Mars 2026-Mars 2025 (%)	Ecart: Mars 2026-Mars 1991-2020 (%)
Lome	79	1,4	1,7
Tabligbo	71	-5,1	-2,2
Kouma-Konda	77	0,5	2,6
Atakpame	66	-2,6	0,5
Sotouboua	64	0,3	-14,8
Sokode	81	15,9	21,4
Kara	61	7,7	11,5
Niamtougou	56	1,1	6,9
Mango	49	-1,4	6,5
Dapaong	43	-3,9	5,3

Source : ANAMET, 2026

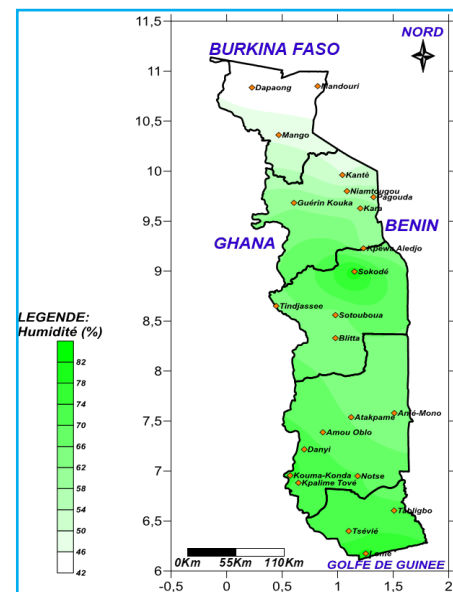


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2026

L'humidité relative moyenne la plus élevée (81 %) a été enregistrée à Sokodé. Par contre, la plus basse (43 %) a été mesurée à Mandouri et à Dapaong. Par rapport à l'année 2025, Tabligbo, Atakpamé, Mango et Dapaong ont été moins humides (Tableau n° 3 et Figure n° 6).

L'anomalie d'humidité de l'air de mars 2026 est représentée par la figure n° 7.

Suivant l'analyse de la figure n° 7, on constate que, par rapport à la normale, toutes les localités ont été plus humides sauf Sotouboua et Tabligbo.

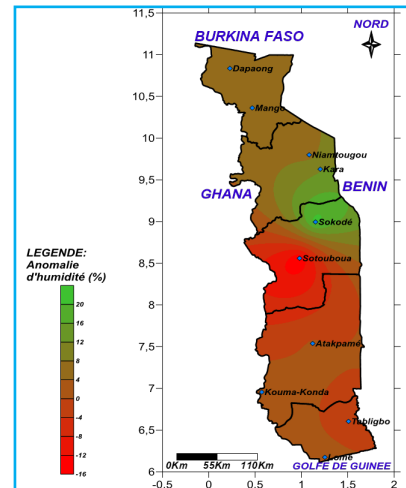


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2026

2.4 Tableau récapitulatif

Tableau n°4 : Synthèse des valeurs absolues de mars 2026.

STATIONS	Txx	D	Tnn	D	RR max	D
Lomé-aéro	33,6	2;5;22	22,0	11	111,2	28
Tabligbo	38,3	20	23,0	1;11;15;29	27,3	28
Kouma-Konda	32,6	8	19,5	29	65,6	28
Danyi	31,8	12	18,6	29	27,8	28
Atakpamé	37,7	20	21,2	29	26,2	28
Sokodé	39,5	20	21,5	28;29	41,6	27
Kara	41,3	21	21,6	28	20,2	10
Niamtougou	39,9	20	19,0	19	17,8	4
Kanté	41,8	20	22,7	5	11,3	4
Mango	42,3	14	22,2	5	12,4	4
Dapaong	41,2	20	23,0	5	6,7	29
Tsévier	37,5	28	21,9	11	**	**
Mandouri	42,6	21	23,6	2	15,0	27

Source : ANAMET, 2026

Légende

Txx : température maximale absolue
D : date
Tnn : température minimale absolue
RR max: précipitation maximale en 24 heures

La maximale journalière absolue de température (42,6 °C) a été enregistrée à Mandouri le 21 mars et la minimale (18,6 °C) à Danyi le 29 mars. La quantité de pluie maximale en 24 heures (111,2 mm) a été recueillie à Lomé le 28 mars (Tableau n° 4).

2.5 Perspectives

Au cours du mois d'avril, des activités orageuses ou pluvio-orageuses sont attendues sur l'ensemble du pays avec des sensations de chaleur dans le septentrion. On assistera à l'installation des pluies dans toutes les localités de la zone bimodale (Figure n° 8).

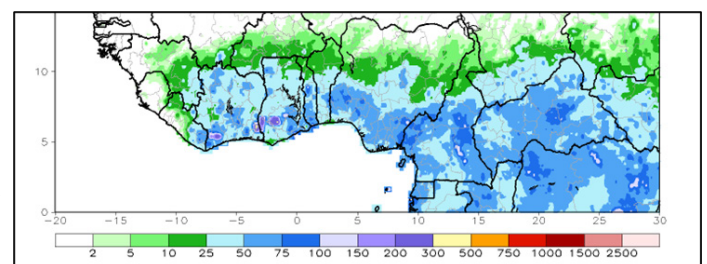


Figure n°8: Prévision de la répartition de la pluviométrie du mois de avril 2026.
Source : NOAA, 2026

CONCLUSION

Les cumuls pluviométriques de mars 2026 des stations synoptiques donnent une moyenne nationale de 78,5 mm. Ce mois présente un excédent par rapport à la normale 1991-2020 (45,8 mm) et par rapport au mois de mars 2025 (48,5 mm). La température moyenne nationale du mois (30,3 °C) est supérieure à celle de la normale (29,8 °C) mais inférieure à celle de mars 2025 (31,0 °C).

EQUIPE SCIENTIFIQUE :

Dr. ISSAOU Latifou, Directeur Général;
M. N'KOYI M'poh, Chef division climatologie;
M. KEFIA-DAROU Aboudoul Akim, Météorologue ;
M. ANOUSSOUNGOME Anika, Géomaticien.

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