



Février 2026

BULLETIN CLIMATOLOGIQUE

RESUME

L'ensemble du pays a connu des perturbations pluvio-orageuses faibles à modérées à l'exception des Savanes, au cours de ce mois. Le cumul de pluie des stations synoptiques du pays est de 197,1 mm. Il est supérieur à celui de la normale 1991-2020 (178,7 mm) et à celui de février 2025 (171,9 mm). La température moyenne observée est de 29,8 °C. Elle est supérieure de 0,9 °C à celle de la normale et inférieure de 0,1 °C à celle de février 2025. Le taux moyen d'humidité est de 55 %.

Sommaire

1. SITUATION SYNOPTIQUE

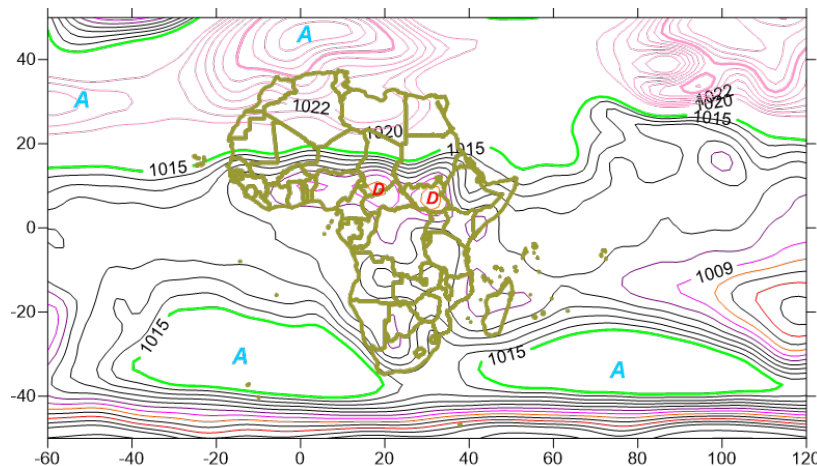
2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

- 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 février 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) a amorcé sa remontée vers les latitudes supérieures à une position moyenne de 10°00' de latitude nord. La dépression équatoriale se localise sur le sud du Tchad et du Sud Soudan.

2. SITUATION CLIMATOLOGIQUE

2.1. Pluviométrie

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

Tableau n° 1 : Données pluviométriques de février.

STATIONS	cumul Fev 2026 (mm)	Ecart: Fev 2026 - Fev 2025 (mm)	Ecart: Fev 2026 - Fev 1991-2020 (mm)
Lomé	41,1	18,6	24,7
Tabligbo	18,5	-67,9	-7,7
Kouma-Konda	46,6	12,0	-5,5
Atakpamé	14,8	1,8	-10,4
Anié-Mono	16,6	16,6	12,4
Sotouboua	48,3	33,1	32,6
Sokodé	7,2	7,0	-5,8
Kara	1,8	1,8	-5,9
Pagouda	0,0	0,0	-1,5
Niamtougou	2,2	2,2	-5,8
Mango	0,0	0,0	-3,4
Dapaong	0,0	0,0	-5,3
Mandouri	0,0	0,0	**
Notssè	80,9	74,0	**
Blitta	72,7	59,0	**
KpalimeTové	109,4	-0,6	**
Kanté	0,0	0,0	**
Koussountou	1,6	1,6	**
Guérin Kouka	5,4	5,4	**
Danyi	91,3	**	**
Elavagnon	31,3	14,2	**
Tsévié Ativéme	32,4	31,2	**
Bassar	18,6	18,6	**
Tindjasse	20,7	20,7	**
Amou Oblo	47,3	**	**
Tomégbé	87,0	**	**
Kpéwa Alesjo	7,7	5,5	**

Source : ANAMET, 2026

Légende
** : données manquantes

L'analyse de la figure n° 2 montre que l'ensemble du pays a enregistré des pluies à l'exception des Savanes. Kpalimé Tové a recueilli la plus forte quantité (109,4 mm). Comparativement au mois de février 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).

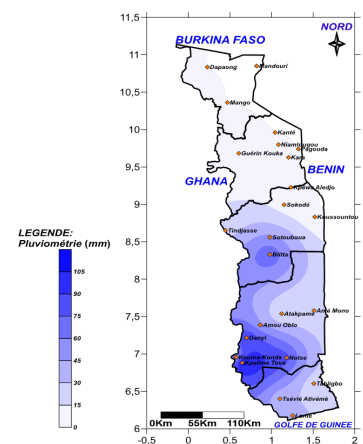


Figure n° 2 : Cumuls de pluie de février 2026
Source : ANAMET, 2026

L'anomalie de pluie de février 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 de légers déficits en dehors de Lomé, Anié Mono et de Sotouboua qui ont observé des excédents remarquables pour ce mois de février.

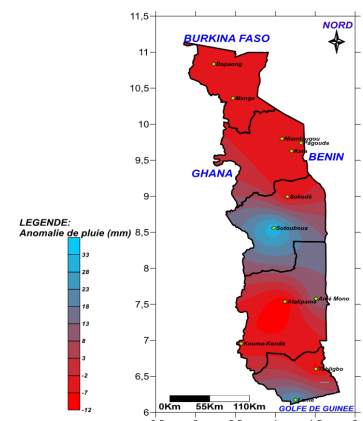


Figure n° 3 : Anomalie de pluie
Source : ANAMET, 2026

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 février

STATIONS	Moy Fev 2026 (°C)	Ecart: Fev 2026- Fev 2025 (°C)	Ecart: Fev 2026- Fev 1991-2020 (°C)
Lome	29,4	-0,4	0,0
Tabligbo	30,7	-0,2	0,7
Kouma-Konda	26,2	-0,7	-0,5
Atakpame	31,0	0,9	2,0
Sotouboua	28,7	-0,2	1,4
Sokode	29,2	-0,5	0,4
Kara	31,2	0,1	2,1
Niamtougou	29,5	-0,2	1,1
Mango	30,9	-0,3	0,5
Dapaong	31,0	0,1	1,4

Source : ANAMET, 2026

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Kanté (31,3 °C) tandis que la plus basse a été observée à Danyi (25,2°C). Au cours de ce mois, Kanté, Guérin Kouka, Dapaong et Anié Mono ont été les villes les plus chaudes. Comparée au mois de février 2025, cette température moyenne a été plus élevée uniquement à Atakpamé, Kara et à Dapaong (Tableau n° 2 et Figure n° 4).

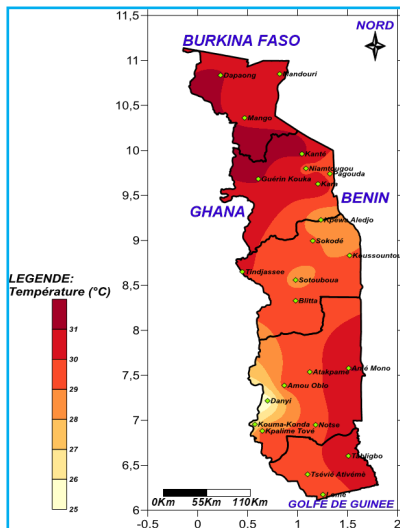


Figure n°4 : Températures moyennes
Source : ANAMET, 2026

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

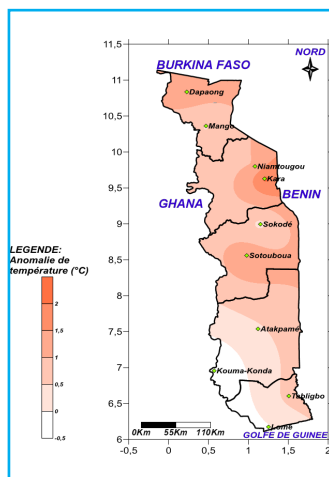


Figure n°5: Anomalies de température
Source : ANAMET, 2026

Au cours de ce mois, toutes les villes ont observé une hausse de température par rapport à celle de la normale à l'exception de celle de Kouma Konda 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 0,5 °C (Mango) à 2,1 °C (Kara).

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 Fev 2026 (%)	Ecart: Fev 2026-Fev 2025 (%)	Ecart: Fev 2026- Fev 1991-2020 (%)
Lome	79	-1,8	2,6
Tabligbo	68	-6,2	-0,3
Kouma-Konda	73	1,8	7,6
Atakpame	63	2,8	6,1
Sotouboua	58	4,8	-11,7
Sokode	66	21,1	22,4
Kara	42	7,6	6,2
Niamtougou	31	5,5	-1,9
Mango	34	10,0	4,1
Dapaong	32	8,8	5,4

Source : ANAMET, 2026

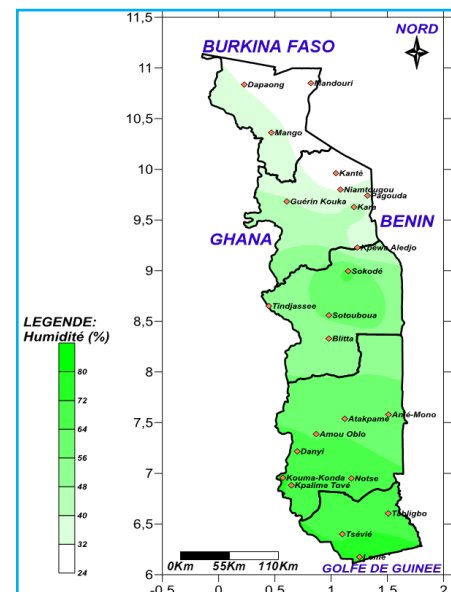


Figure n°6: Répartition de l'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2026

L'humidité relative moyenne la plus élevée (79 %) a été enregistrée à Lomé. Par contre, la plus basse (26 %) a été mesurée à Kanté. Par rapport à l'année 2025, seules Tabligbo et Lomé ont été moins humides (Tableau n° 3 et Figure n° 6).

L'anomalie d'humidité de l'air de février 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, Tabligbo et Niamtougou.

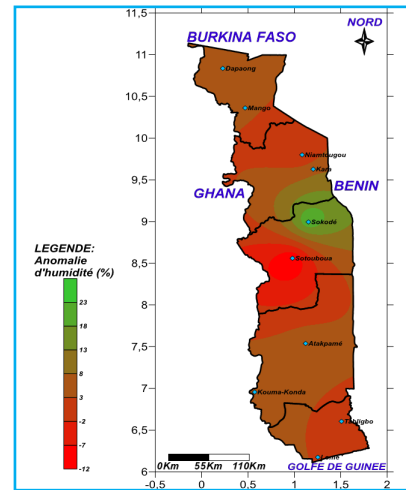


Figure n°7: Anomalie d'humidité de l'air
Source : ANAMET, 2026

2.4 Tableau récapitulatif

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

STATIONS	Txx	D	Tnn	D	RR max	D
Lomé-aéro	33,8	4	21,6	14	36,3	14
Tabligbo	40,3	4	20,5	8	13,7	14
Kouma-Konda	34,5	4	19,6	4	4,2	13
Danyi	33,7	4	18,7	12	28,5	28
Atakpamé	38,2	4	22,3	8;12	5,8	10
Sokodé	38,6	4	19,2	19	7,2	13
Kara	40,0	8	21,5	1	1,5	13
Niamtougou	38,3	8	17,0	17	2,2	13
Kanté	40,1	5	21,5	17	0,0	*
Mango	41,3	5	19,9	20	0,0	*
Dapaong	39,7	8	21,0	19	0,0	*
Tsévier	40,2	4	21,4	14	17,8	10
Mandouri	40,5	9	18,0	19	0,0	*

Légende

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

La maximale journalière absolue de température (39,8 °C) a été enregistrée à Atakpamé le 6 janvier et la minimale (16,0 °C) à Niamtougou le 25 janvier. La quantité de pluie maximale en 24 heures (49,1 mm) a été recueillie à Lomé le 20 janvier (Tableau n° 4).

Source : ANAMET, 2026

2.5 Perspectives

Au cours du mois de mars, des manifestations pluvio-orageuses faibles à modérées sont attendues sur l'ensemble du pays avec des sensations de chaleur. On assistera à un démarrage probable de la grande saison des pluies dans certaines localités de la zone bimodale (Figure n° 8).

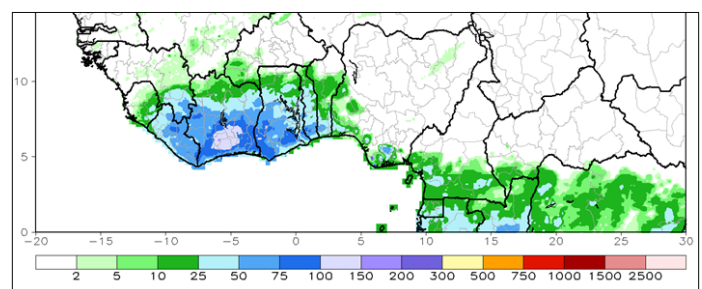


Figure n°8: Prévision de la répartition de la pluviométrie du mois de mars 2026.
Source : NOAA, 2026

CONCLUSION

Les cumuls pluviométriques de février 2026 des stations synoptiques donnent une moyenne nationale de 16,4 mm. Ce mois présente un excédent par rapport à la normale 1991-2020 (6,1 mm) et par rapport au mois de février 2025 (4,1 mm). La température moyenne nationale du mois (29,8 °C) est supérieure à celle de la normale (28,9 °C) et à celle de février 2025 (29,9 °C).

EQUIPE SCIENTIFIQUE :
Dr. ISSAOU Latifou, Directeur Général;
M. N'KOYI M'poh, Chef division climatologie;
Dr. DARE Gamba Nana, Climatologue;
M. TCHAGAO Yassin, Climatologue.

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