

# CLIMAT - REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES

## 1. SITUATION CLIMATOLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE

Dans ce numéro :

Cette section présente l'analyse des principales tendances climatiques observées au cours du mois :

### 1.1 Précipitation

L'analyse de la figure 1 montre que l'ensemble du pays a enregistré des pluies au cours du mois d'avril. Kpalimé Tové a recueilli la plus forte quantité (250, 6 mm). Comparativement au mois d'avril 2025 et considérant uniquement les stations synoptiques, ce mois a connu un déficit pluviométrique sur le plan national.

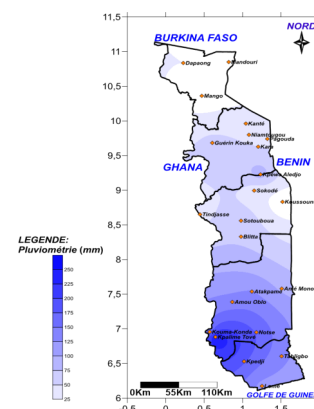


Figure 1 : Pluviométrie d'avril 2026  
Source: ANAMET, 2026

### 1.2 Ecoulement

En avril 2026, la situation hydrologique est contrastée sur les trois bassins (Figure 2).

Le lac-Togo (Station de Kpedji) enregistre une crue avec un pic de 557 cm, soit plus de 276% par rapport à la même période en 2025. Le Mono (station de Kolokopé) est en tarissement sévère : le niveau chute continuellement de 92 à 21 cm, avec une hauteur moyenne en baisse de 47% par rapport à 2025. L'Oti (Station de Mango) reste en basses eaux mais affiche une légère amélioration (plus de 37% en moyenne) par rapport à l'année précédente (Tableau 1). Au total, 2 bassins sur 3 sont en étiage, confirmant la persistance de la saison sèche sur la majeure partie du territoire. Seul le lac-Togo fait exception avec une situation excédentaire remarquable.

Tableau 1 : Hauteurs moyennes et maximales

Stations	Hauteur Maximale (cm)		Hauteur Moyenne (cm)	
	Mois d'Avril 2025	Mois d'Avril 2026	Mois d'Avril 2025	Mois d'Avril 2026
KPEDJI (Zio)	148	557	77,03	207,76
MONO (Kolokopé)	150	92	68,23	36,1
MANGO (Oti)	26	40	22,5	30,93

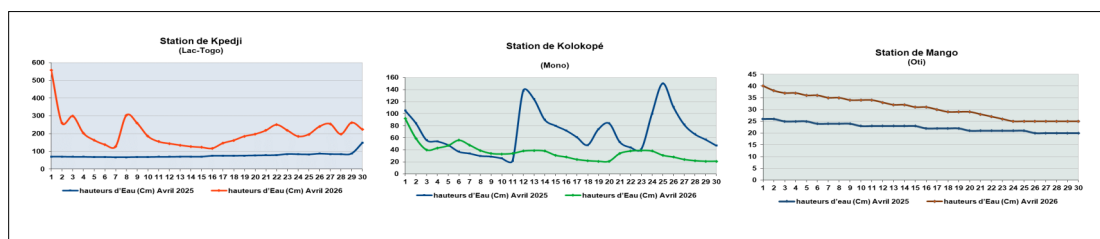


Figure 2 : Courbes de variation des hauteurs d'eau  
Source: DRE, 2026

Regard sur la situation climatologique et hydrologique 1-2

Aléas climatiques et dégâts 2-3

Lien entre les paramètres climatiques et les risques de catastrophes 4

Avis et Conseils

Synthèse

Perspectives

### 1.3 Température

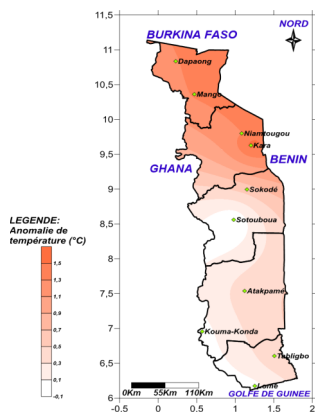


Figure 3 : Température moyenne d'avril 2026

Source: ANAMET, 2026

La température moyenne la plus élevée du mois a été enregistrée à Mandouri (34,0 °C) tandis que la plus basse a été observée à Danyi (24,8°C). Au cours de ce mois, Mandouri, Mango, Dapaong et Kanté ont été les villes les plus chaudes ( Figure 3). Comparée au mois d'avril 2025, cette température moyenne a été plus élevée à Lomé, Tabligbo, Sokodé, Kara et Niamtougou.

### 1.4 Humidité relative

L'humidité relative moyenne la plus élevée (90 %) a été enregistrée à Kouma Konda. Par contre, la plus basse (53 %) a été mesurée à Mandouri ( Figure 4). Par rapport à l'année 2025, toutes les localités ont été plus humides hormis Lomé.

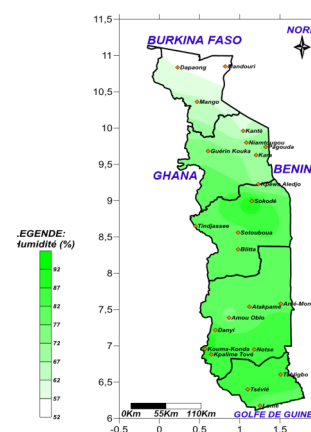


Figure 4 : Humidité relative d'avril 2026

Source: ANAMET, 2026

## 2. IMPACTS DES ALEAS CLIMATIQUES

En avril 2026, le pays a enregistré un total de 1 340 sinistrés (tableau n°1), principalement liés aux vents violents qui constituent l'aléa dominant avec 1 263 sinistrés, soit environ 94 % de l'ensemble des personnes affectées. Les régions Centrale, des Savanes, de la Kara et des Plateaux sont les plus touchées, traduisant une forte répartition spatiale du phénomène sur le territoire national. En revanche, les incendies et feux de végétation ont eu un impact relativement limité avec 77 sinistrés, bien qu'ils aient été enregistrés dans plusieurs régions du pays. Aucune inondation n'a été signalée au cours de cette période.

Tableau 2 : Situation des victimes des aléas d'avril 2026

Région	Inondations		Vents violents		Incendie/Feux de végétation	
	Nbre de ménages	Nbre de sinistrés	Nbre de ménages	Nbre de sinistrés	Nbre de ménages	Nbre de sinistrés
DAGL						
Maritime			2	2	1	1
Plateaux			72	153	5	22
Centrale			185	643	2	7
Kara			90	181	14	42
Savanes			55	284	1	5
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>404</b>	<b>1263</b>	<b>23</b>	<b>77</b>

Source: ANPC, 2026

Les dégâts causés par les divers aléas au cours du mois d'avril 2026, présentés dans le tableau n°2, sont principalement liés aux vents violents, comme en témoigne le nombre élevé de cases décoiffées enregistrées sur l'ensemble du territoire. Les régions Centrale, Kara et des Plateaux sont les plus touchées, avec respectivement 431, 250 et 162 de cases affectées. Les infrastructures sociales ont également subi des dommages, notamment les écoles, les lieux de culte et certains services publics, particulièrement dans les régions des Plateaux et de la Centrale. Par ailleurs, les superficies agricoles affectées demeurent relativement faibles, avec une concentration dans la région Centrale. Des pertes de stocks de récoltes ont aussi été enregistrées, principalement dans la région de la Kara.

Le tableau 3 présente les dommages matériels enregistrés suite aux aléas climatiques dans les différentes régions au cours du mois d'avril 2026.

**Tableau 3 : Situation des dégâts des aléas d'avril 2026**

Région	Nbre d'écoles affectées	Nbre de lieux de cultes affectés	Nbre de services touchés	Nbre de cases décoiffées	Nbre de cases écroulées	Nbre de cases fissurées	Total cases	Superficies affectées (ha)	Stocks de récoltes affectés (t)
DAGL							0		
Maritime	1	1		12	4		16		
Plateaux	10	1	1	148	14		162		0,2
Centrale	6	5		384	47		431	1,5	0,54
Kara	1		2	245	3	2	250		5,05
Savanes	2			84	2	2	88		0,12
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>873</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>947</b>	<b>1,5</b>	<b>5,91</b>

*Source: ANPC, 2026*

L'analyse du tableau 3 montre que la région Centrale est la plus impactée, avec 384 cases décoiffées et 47 écroulées. En dehors de la région Centrale, la Kara et les Plateaux connaissent également des dommages significatifs, tandis que les Savanes et la Maritime sont moins touchées. Au total, 873 cases ont été décoiffées, 70 écroulées, 4 fissurées, avec 1,5 hectares et 5,91 tonnes de stocks affectés témoignant de l'importance des



**Photo 1 :** dégât de vent violent à Birini ( Tchaoudjo) 23 /04/2026

mesures de prévention et de soutien aux populations vul-



**Photo 2 :** cas de stocks de coton affectés dans la localité de Takpagour( Dankpen 1) le 04/04/2026



**Photo 3 :** cas de case décoiffée et écroulée suite aux vents violents dans Lakouda ( Akébou 2 ) le 28/04/2026

### 3. LIEN ENTRE LES PARAMETRES CLIMATIQUES ET LES RISQUES DE CATASTROPHES

Les catastrophes observées présentent un lien étroit avec l'évolution des paramètres climatiques. L'examen des conditions météorologiques révèle une interaction directe entre les variations de ces paramètres et l'augmentation de l'intensité des aléas affectant les populations ainsi que les activités socio-économiques. L'augmentation de la température associée au taux élevé de l'humidité de l'air ont été favorables aux pluies. Ces pluies accompagnées de vent violents dans certaines localités des régions Centrale et de la Kara ont entraîné des dégâts.

Ces vents violents survenus dans certaines localités ont entraîné des dégâts matériels importants, notamment l'arrachement des toitures, l'écroulement des cases et la destruction d'infrastructures légères ainsi que les stocks de récoltes. L'interaction de ces facteurs climatiques extrêmes agit comme un véritable amplificateur des risques de catastrophes. Cette dynamique met en évidence l'importance d'une prise en compte du suivi climatique dans les outils de planification de la réduction des risques et dans les dispositifs d'alerte précoce.

### 4. AVIS ET CONSEILS

Au regard de la situation climatique et des dégâts enregistrés, il est recommandé de :

- ◆ Renforcer la charpente des toitures et sécuriser les objets susceptibles d'être emportés par le vent ;
- ◆ Éviter de s'abriter sous les arbres pendant les orages violents ;
- ◆ Intensifier les sensibilisations sur les risques identifiés ;
- ◆ Mettre en place des pare-feu autour des champs, concessions et zones forestières pour limiter la propagation des flammes;
- ◆ Veiller à une bonne gestion de l'eau et privilégier les pratiques agro-écologiques ;
- ◆ Protéger les points d'eau naturels ;
- ◆ Créer/redynamiser les Comités locaux de l'eau (CLE) ;
- ◆ Suivre régulièrement les prévisions et alertes météorologiques ainsi que les consignes du Système d'alerte précoce (SAP).

### 5. SYNTHÈSE ET PERSPECTIVES

Le mois d'avril 2026 a été marqué par des pluies faibles à fortes sur l'ensemble du pays. Le début de saison des pluies au nord du pays fut marqué par des vents violents, causant des dégâts matériels. Au total, 873 cases ont été décoiffées, 70 écroulées et 4 fissurées.

Au cours du mois de mai, des manifestations pluvio-orageuses modérées sont attendues sur l'ensemble du pays. On assistera à une probable installation des pluies dans toutes les localités de la zone monomodale tandis que dans la partie bimodale, ce sera le cœur de la saison des pluies. Ces conditions météorologiques pourraient entraîner des coups de vents violents avec des dégâts et quelques inondations surtout dans la partie bimodale.

**STRUCTURE TECHNIQUE :**  
ANAMET, ANPC, DRE, ANGE, UL,  
Urbanisme, CTOP, Ministère des Transports

