

CLIMAT - REDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES

1. SITUATION CLIMATOLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE

Dans ce numéro :

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	

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 la plupart des localités du pays ont été arrosées. Lomé a recueilli la plus forte quantité (422,4 mm) occasionnant des inondations dans certaines communes. La nuit du 28 au 29 juin en témoigne avec les quantités recueillies dans les quartiers suivants : Zanguéra (91,5 mm) ; Togblécopé (130,5 mm) ; Bè Lagune (138,6 mm) ; Lomé Université (202,1 mm) ; Bè Apédomé (200,5 mm) ; Ségbé Zanvi (112,0 mm) ; Agotimè (104,4 mm) ; Lankouvi (97,0 mm) ; Klobatome (102,9mm).

Comparativement au mois de juin 2025 et considérant uniquement les stations synoptiques, ce mois a observé un excédent pluviométrique sur le plan national.

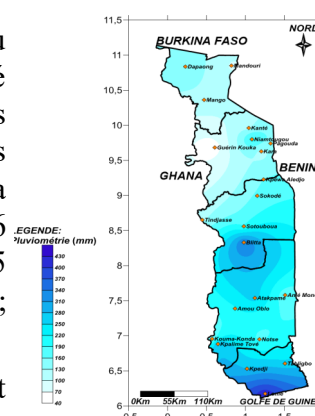


Figure 1 : Pluviométrie de juin 2026
Source: ANAMET, 2026

1.2 Ecoulement

En juin 2026, la situation hydrologique reste **contrastée** sur les trois bassins hydrographique suivis.

Le **lac-Togo (Station de Kpedji)** enregistre un pic de crue observé au 10ème jour du mois avec une hauteur de 668 cm, en hausse de 4,7% par rapport au pic de juin 2025, se maintenant durablement au-dessus des deux seuils d'alerte (H1 à 300 cm et H2 à 400 cm).

Le **Mono (station de Kolokopé)** amorce une timide reprise, avec une hauteur moyenne en hausse de 5,3% par rapport à la même période de 2025, tout en demeurant en deçà du seuil de vigilance (H1 à 300 cm).

L'**Oti (Station de Mango)** enregistre une forte progression du niveau d'eau, avec une hauteur moyenne en hausse de plus de 500% par rapport à la même période de l'année précédente, demeurant toutefois en dessous du seuil de vigilance (H1 à 500 cm).

Au global, **la situation de crue à Kpedji reste critique**, tandis que le Mono amorce une timide reprise et que l'Oti confirme une nette progression. Contrairement à mai, les trois bassins affichent une tendance à la hausse en juin 2026.

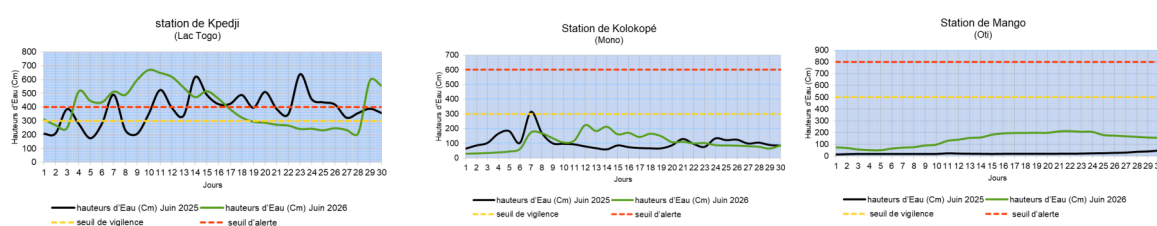


Figure 2 : Courbes de variation des hauteurs d'eau
Source : DRE, 2026

1.3 Température

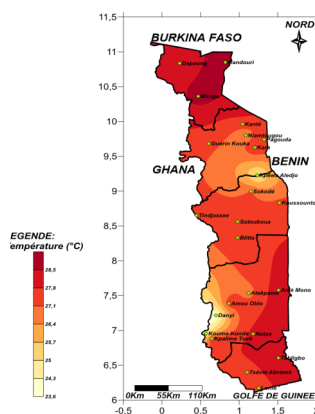


Figure 3 : Température moyenne de juin 2026

Source: ANAMET, 2026

1.4 Humidité relative

L'humidité relative moyenne la plus élevée (93 %) a été enregistrée à Sokodé. Par contre, la plus basse (76 %) a été mesurée à Sotouboua. Par rapport à juin 2025, toutes les villes ont été plus humides à l'exception de Sotouboua (Figure 4).

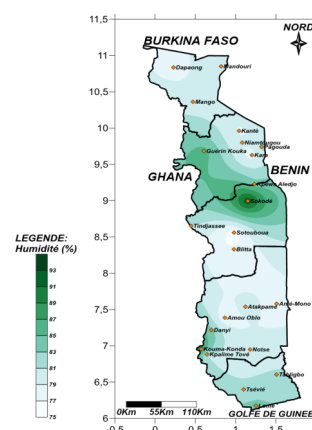


Figure 4 : Humidité relative de juin 2026

Source : ANAMET, 2026

2. ALEAS CLIMATIQUES ET DÉGÂTS

En juin 2026, les données disponibles concernent principalement les effets des vents violents et des incendies. À ce stade, un total provisoire de 242 sinistrés a été enregistré (Tableau 1), dont 212 sinistrés liés aux vents violents et 30 sinistrés aux incendies.

Les opérations d'évaluations des dégâts causés par les inondations sont toujours en cours sur l'ensemble des régions du pays.

Tableau 1 : Situation des victimes des aléas de juin 2026

Région	Vents violents		Incendie	
	Nbre de ménages	Nbre de sinistrés	Nbre de ménages	Nbre de sinistrés
Plateaux	17	47	5	12
Centrale	17	55	1	7
Kara	27	52	1	3
Savanes	38	58	3	8
Total	99	212	10	30

Source : ANPC, 2026

Les vents violents constituent le principal aléa enregistré au cours de la période, avec 99 ménages affectés, représentant environ 87,6 % de l'ensemble des personnes sinistrées recensées. Les régions des Savanes (58 sinistrés), de la Centrale (55 sinistrés), de la Kara (52 sinistrés) et des Plateaux (47 sinistrés) ont été les plus touchées.

Les incendies ont affecté 10 ménages, soit 30 sinistrés, répartis entre les régions des Plateaux (12 sinistrés), des Savanes (8 sinistrés), de la Centrale (7 sinistrés) et de la Kara (3 sinistrés). Ils représentent environ 12,4 % de l'ensemble des sinistrés enregistrés au cours du mois. ***Par ailleurs bien que l'évaluation total soit en cours dans le DAGL, on note déjà que les inondations des 29 et 30 juin 2026 ont touché inégalement les 13 communes du Grand Lomé. Au total 6429 ménages sont touchés, soient 23745 sinistrés, dont 11503 hommes et 12242 femmes, 37 personnes blessées et malheureusement trois décès.*** (Source : Togo presse).

S'agissant des inondations, les opérations d'évaluation se poursuivent dans les régions du Grand Lomé, de la Maritime, des Plateaux, de la Centrale, de la Kara et des Savanes. Les données définitives sur les ménages et les personnes sinistrées seront consolidées à l'issue des missions d'évaluation en cours.

Ces résultats provisoires montrent que les vents violents demeurent le principal facteur de sinistre au cours du mois de juin 2026. Ils soulignent également la nécessité de poursuivre les évaluations des inondations afin de disposer d'un bilan national exhaustif des impacts liés aux fortes pluies de la saison.

Le tableau 2 présente les dommages matériels enregistrés suite aux aléas climatiques (vents violents et incendies) dans les différentes régions au cours du mois de juin 2026.

Tableau 2 : Situation des dégâts des aléas de juin 2026

Région	Nbre d'écoles affectées	Nbre de lieux de cultes touchés	Nbre de services affectés	Nbre de cases décoiffées	Nbre de cases écroulées	Nbre de cases fissurées	Total cases	Superfici- es af- fectées (ha)	Stocks de ré- coltes (t)
Plateaux	9	1		43	8		51		
Centrale				55	25		80		
Kara	5		1	59	2	1	62		
Savanes	31			70	3		73		
Total	45	1	1	227	38	1	266	0	0

Source : ANPC, 2026

En juin 2026, les vents violents et les incendies ont causé d'importants dégâts matériels dans plusieurs régions du pays (tableau 2). Au total, 266 habitations ont été endommagées, dont 227 cases décoiffées, 38 cases écroulées et 1 case fissurée. La région Centrale, des Savanes, de la Kara et des Plateaux ont été les plus affectées. La région Centrale a enregistré à elle seule 80 habitations endommagées.

Les dommages ont également concerné les infrastructures sociocommunautaires. Au total, 45 écoles, un lieu de culte et un service public ont été touchés. Les écoles affectées sont principalement localisées dans la région des

Savanes (31), des Plateaux (9) et de la Kara (5). Le lieu de culte endommagé a été enregistré dans la région des Plateaux, tandis que le service public touché se situe dans la région de la Kara.

Ces données mettent en évidence l'importance des dommages matériels occasionnés par les vents violents au cours du mois de juin, en particulier sur les habitations et les infrastructures sociocommunautaires.



Photo 1 : inondation dans la commune de golfe 5 (Adidogome-Anyigbe) 08/06/2026



Photo 2 : inondation dans la commune de Lacs 4 (Canton de FIATA) le 20 juin 2026



Photo 3 : dégât de vents violents dans la commune de Bitta 3 (Katchenké) le 09/06/2026

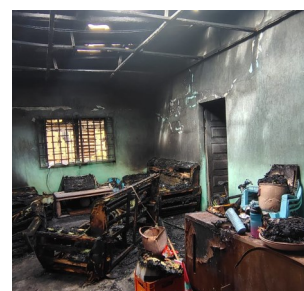


Photo 4 : cas d'incendie dans la commune de golfe 5 (Agbalepede) le 30/06/2026

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 accompagnées de vents violents ayant entraînés des inondations dans certaines localités.

Ces pluies, surtout celle de 29 juin, ont entraîné des dégâts matériels importants, notamment l'écroulement des cases, la chute des arbres et la destruction d'infrastructures dans certaines régions du pays. 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 vous abriter sous les arbres pendant les orages violents ;
- ♦ Surveiller le niveau d'eau des balises communautaires et des échelles limnimétriques ;
- ♦ Éviter l'occupation et la pratique de toutes activités dans les zones à risque ;
- ♦ Intensifier les sensibilisations sur les risques identifiés ;
- ♦ Veiller à une bonne gestion de l'eau et privilégier les pratiques agro-écologiques ;
- ♦ Protéger les points d'eau naturels ;
- ♦ Poursuivre le curage des caniveaux et procéder à l'évacuation immédiate des déchets ;
- ♦ Suivre régulièrement les prévisions et alertes météorologiques ainsi que les consignes du Système d'alerte précoce (SAP).
- ♦ Prévoir les mesures d'accompagnements et multiplier les centres d'accueils pour les sinistrés.

5. SYNTHÈSE ET PERSPECTIVES

Le mois de juin 2026 a été marqué par des pluies modérées à fortes sur l'ensemble du pays. L'installation de la saison des pluies au nord du pays fut marqué par une intensification des vents violents, causant des dégâts matériels. Au total, 227 cases ont été décoiffées, 38 écroulées et 45 écoles affectées. Le sud a été particulièrement marqué par des cas d'inondations dont l'évaluation des dégâts est en cours.

Au cours du mois de juillet 2026, des activités pluvio-orageuses modérées à fortes sont prévues dans la zone monomodale avec des coups de vent par endroits. Dans la zone bimodale, des pluies localisées sont attendues. Ces conditions météorologiques pourraient entraîner des vents violents et inondations avec d'importants dégâts.

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

