

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

OBSERVATOIRE NATIONAL SUR
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

DIRECTION GENERALE



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

NATIONAL OBSERVATORY
ON CLIMATE CHANGE

DIRECTORATE GENERAL

ONACC-NOCC

Note d'information du bulletins de Prévisions et alertes climatiques décennaires **N°192** du **21 au 30 juin 2024**

Pour plus d'informations: www.onacc.cm | **E-mail:** info@onacc.cm

Tel. + (237) 222-209-504/ 673 82 13 66

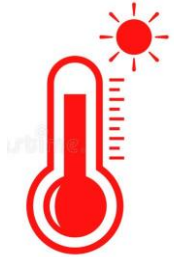
BP: 35414

Bâtiment no 1220, Rue no 1793, Bastos, Yaoundé, Cameroun

LEGENDE



= Précipitations (mm)



= Températures maximales (jour)



= Températures minimales (Nuit)



= Alertes/Nota Bene

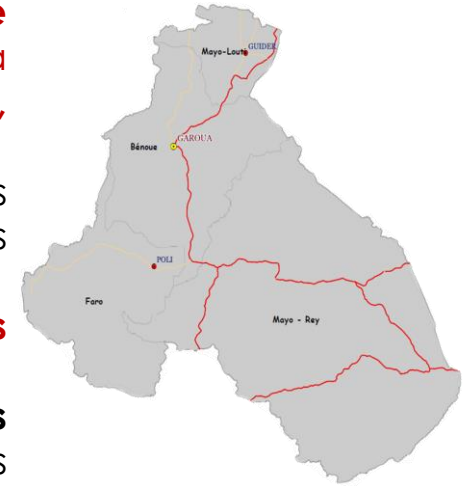
RÉGION DE L'EXTRÊME-NORD



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **destruction des infrastructures de transport et de régulation de l'énergie électrique (poteaux, câbles, transformateurs, etc.)** dans la région du Nord et la partie sud et centrale de la région de l'**Extrême-Nord**, suite aux fortes pluies, **accompagnées de vents violents et de foudre et de chutes d'arbres** ;
- des cas de **blessure et de traumatisme suite à la foudre**, durant les épisodes pluvieux qui caractérisent la **phase de démarrage de la saison des pluies** dans les régions du Nord et de l'**Extrême-Nord** ;
- des cas de **maladies respiratoires**, suite aux **particules de poussières présentes dans l'air dans la partie nord région de la région de l'Extrême-Nord** ;
- des cas de blessure et de traumatisme suite à la **foudre**, durant les **épisodes pluvieux** qui caractérisent la phase de démarrage de la saison des pluies dans les régions de l'**Extrême-Nord** et du Nord ;
- des pertes de bétail dans les abris de sommets situés dans la région du Nord, suite aux **décharges électriques (foudre)** qui caractérisent les pluies en ce début de saison.

RÉGION DU NORD



Les **pluies qui seront enregistrées** dans certaines localités de la **partie sud** de cette Zone agroécologique traduisent un **démarrage effectif de la saison des pluies (dans la région du Nord et dans la partie Sud et centrale de la région de l'Extrême-Nord)**, propice pour le début des semis.



Il est **fortement recommandé aux populations** des régions (**Nord et Extrême-Nord**) de cette Zone, de se conformer au **Calendrier Agricole de l'ONACC** pour l'exécution des semis dans le cadre de la **campagne 2024**.



La **décade du 21 au 30 juin 2024 sera marquée par une persistance de quelques situations de nuits chaudes dans certaines localités des Régions de l'Extrême-Nord et du Nord, en raison des températures qui seront comprises entre 24 et 27°C.**

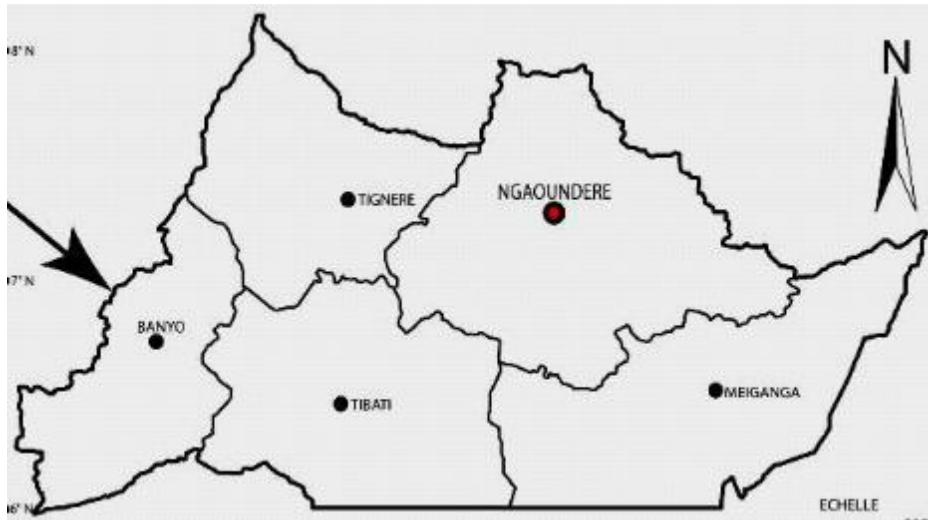


Cette décade du **21 au 30 juin 2024** sera marquée par **une effectivité de la saison de pluies** dans la **Région du Nord** et la **partie sud de la Région de l'Extrême-Nord**. Elle sera aussi marquée par un **démarrage progressif de la saison de pluies** dans la **partie centrale de la région de l'Extrême-nord** et des **pluies sporadiques** dans la partie nord (**Makary, Blangoua, Kousséri, etc.**).



Cette **décade du 21 au 30 juin 2024 sera marquée par** des **situations de forte chaleur** dans de nombreuses localités des Régions du **Nord** et de l'**Extrême-Nord**, suite à des températures comprises entre **33°C et 40 °C**.

RÉGION DE L'ADAMAOUA



Il est fortement recommandé aux populations de cette région de continuer de se conformer au **calendrier agricole** de l'**ONACC** pour l'exécution des **semis** dans le cadre de la **campagne 2024**.



Cette décade du **21 au 30 juin 2024** sera marquée par **une continuité de la saison des pluies** dans la région de l'**Adamaoua**.

Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- des cas **d'inondations** dans certaines localités de la région de l'Adamaoua (**Karna Manga, Mbang-Mboum, Nguessek Ngao et Ngaoundjourn**), suite aux **pluies qui pourraient se concentrer sur des espaces de temps très courts** par rapport à la normale;
- une **dégradation et une destruction des plantations** et des arbres fruitiers par de fortes pluies, accompagnées de **vents violents** dans la région de l'**Adamaoua** ;
- des cas de **blessures/décès par foudroiement** dans certaines localités de la partie sud de la région de l'**Adamaoua**, suite à la **foudre** qui caractérise le début effectif de la saison des pluies dans lesdites localités;
- une **destruction des infrastructures de transport et de régulation de l'énergie électrique** (poteaux, câbles, transformateurs, etc.) dans la région de l'Adamaoua, suite aux fortes pluies, **accompagnées de vents violents et de foudre** ainsi que de **chutes d'arbres**.



RÉGION DE L'OUEST



RÉGION DU NORD-OUEST



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités des régions de l'Ouest et du Nord-Ouest, suite aux **fortes pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** ;
- des cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique** dans les régions de l'**Ouest** et du **Nord-Ouest**;
- un **retour progressif des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique** dans de nombreuses localités des régions de l'**Ouest** et du **Nord-Ouest**;
- une **dégradation et une destruction des plantations** et des arbres fruitiers par **de fortes pluies**, accompagnées de vents violents et même de chutes de grêle dans les régions du **Nord-Ouest** et de l'**Ouest**;
- des cas d'**inondation** dans les régions du **Nord-Ouest (Bamenda, Fundong, Ajung, Ako, Nkor, Santa, Batibo et Kumbo)** et de l'**Ouest (Dschang)**, suite aux **pluies de forte intensité**;
- une **augmentation des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique**, et particulièrement le **choléra**, dans la région de l'**Ouest (Bafoussam)**.



Cette décennie sera marquée par une **continuité de la saison des pluies** dans les régions de l'**Ouest** et du **Nord-Ouest**.

RÉGION DU CENTRE



Cette décade du **21 au 30 juin 2024** sera marquée par un **démarrage progressif de la petite saison sèche** dans les Régions du **Centre** et de l'**Est**.

RÉGION DE L'EST



La décade du 21 au 30 juin 2024 sera marquée par une persistance de quelques situations de nuits chaudes dans certaines localités des Régions du Centre et de l'Est, en raison des températures qui seront comprises entre 24 et 27C.

Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- des cas **d'inondations** dans certaines localités de la région du **Centre** (Yaoundé centre et Nkolbisson), suite aux **pluies qui pourraient se concentrer sur des espaces de temps très courts** par rapport à la normale;
- une **dégradation et une destruction des plantations** (bananeraies, palmeraies, etc.) et des arbres fruitiers par des pluies, accompagnées de vents violents dans les régions de l'**Est** et du **Centre**;
- Une **perturbation de la circulation des biens et des personnes** dans la ville de **Yaoundé**, suite à l'obstruction des certaines sections de la voirie causée par des **inondations** ;
- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités des régions de l'**Est** et du **Centre**, suite aux **pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** ;
- des cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique** dans les régions du **Centre** et de l'**Est**;
- une **augmentation des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique**, et particulièrement le **choléra**, dans la région du **Centre** (Yaoundé).





Cette période du **21 au 30 juin 2024** sera marquée par un **démarrage progressif de la petite saison sèche** dans la région du **Sud**.

RÉGION DU SUD



Cette décade du **21 au 30 juin 2024** sera marquée par une persistance de quelques situations de nuits chaudes dans certaines localités de la région du Sud, en raison des températures qui seront comprises entre **24 et 27°C**.



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **dégradation et une destruction des plantations** (bananeraies, palmeraies, hévéa, etc.) et des arbres fruitiers par des **pluies**, accompagnées de **vents violents** dans la région du Sud;
- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités de la région du **Sud**, suite aux **pluies**, accompagnées de **vents violents, de foudre et de chutes de grêle** ;
- des cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique** dans la région du Sud;
- une **multiplication des gîtes larvaires et des anophèles vecteurs du paludisme** dans de nombreuses localités de la Région du **Sud**;
- une **augmentation des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique**, et particulièrement le **choléra**, dans la région du **Sud (Kribi)**.

RÉGION DU LITTORAL



Cette décade du **21 au 30 juin 2024** sera marquée par une **continuité de la saison des pluies** dans les régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest**.

RÉGION DU SUD-OUEST



Cette période sera marquée par un risque d'enregistrer :

- une **destruction des maisons d'habitation et des édifices publics** dans de nombreuses localités des régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest**, suite aux **fortes pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** ;
- de **fortes pluies, accompagnées de vents violents, de foudre et de chutes de grêle** dans les localités des régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest** ;
- des cas d'**inondation** dans les régions du **Littoral (Douala II, IV et V)** et du **Sud-Ouest (Limbe, Bamusso et Buea)**, suite aux **pluies de forte intensité**;
- une **dégradation et une destruction des plantations** (bananeraies, palmeraies, hévéa, etc.) et des **arbres fruitiers par de fortes pluies, accompagnées de vents violents** dans les régions du **Littoral** et du **Sud-Ouest** ;
- des **journées et nuits chaudes**;
- de nombreux cas de **brouillards matinaux**, avec pour corollaire une **augmentation des cas d'accidents de la voie publique**;
- une **augmentation des cas de maladies diarrhéiques d'origine hydrique**, et particulièrement le **choléra**, dans la région du **Littoral (Douala)**.

Tableau de Risques (du 21 au 30 juin 2024); Observatoire National sur les Changements Climatiques au Cameroun



ALERTES !!!

Type de risque	Région	Localité susceptible d'être affectée	Période d'occurrence la plus probable	Situation de l'élément déterminant
Inondations 	Littoral	Douala IV, II&V	24-26	Précipitations (45-200mm)
	Nord-Ouest	Bamenda/Fundong/Ajunga/Ako	21-25	Précipitations (90-240mm)
		Nkor/Santa/Batibo/Kumbo	23-25	
	Sud-Ouest	Limbé/Buea/Bamusso	29-30	Précipitations (90-235mm)
	Ouest	Dschang	21-25	Précipitations (80-235mm)
	Extrême-Nord	Maga/Gamboura	22-25	Précipitations (15-140mm)
	Nord	Garoua/Lagdo /Touboro	24-26	Précipitations (30-195mm)
	Adamaoua	Karna Manga/ Mbang-Mboum	24-25	Précipitations (40-245mm)
Nguessek Ngao/ Ngaoundjoum		23-25		
Centre	Yaoundé centre, Nkolbisson	24-26	Précipitations (20-100mm)	
Orages et Foudre 	Ouest	Mifi, Bamboutos, Menoua, Noun	21-30	Grandes ascendances convectives
	Extrême-Nord & Nord	Sections centre et Sud		
Vents violent 	Extrême-Nord	Centre et sud de la région	21-30	Vitesse du vent Allant jusqu'à 14.1m/s
	Nord	Dans l'ensemble de la région	21-30	Allant jusqu'à 10.6m/s
Chaleur extrême 	Extrême-Nord	Cas isolés dans l'ensemble de la région, avec des pics autour des frontières septentrionales de la région et de Dardao.	21-30	Températures maximales allant jusqu'à 40.2°C
	Nord	Cas isolés dans toutes les régions, avec des pics à Sorombeo, Figuil, Garoua, Guirvidig et Gogoleme.	21-30	Températures maximales allant jusqu'à 39.5°C
Conflits liés aux ressources en eau 	Nord & Extrême-Nord	Zones arables/pastorales, couloirs de transhumance, et plus probable dans le département du Logone et Chari.	21-30	Continuité de la saison des pluies dans le Centre et Sud de la zone et pluies sporadiques dans le Nord de la zone.

QUELQUES RECOMMANDATIONS:

Il est recommandé pendant cette période du **21 au 30 juin 2024** :

➤ **dans le secteur de l'agriculture :**

 - Les **pluies qui seront enregistrées** dans certaines localités de la **partie sud** de cette Zone agroécologique traduisent un **démarrage effectif de la saison des pluies (dans la région du Nord et dans la partie Sud et centrale de la région de l' Extrême-Nord), propice pour le début des semis;**

- aux populations du grand sud du pays (**régions de l'Adamaoua, du Centre, du Sud, du Littoral, du Sud-Ouest, du Nord-Ouest, de l'Ouest et de l'Est**) de se conformer aux recommandations du **calendrier agricole** de l'**ONACC** pour l'exécution des **travaux champêtres**.

 ➤ **dans le secteur de la santé, de continuer à :**

- **porter régulièrement les cache nez à l'extérieur des maisons d'habitation** et surtout dans les zones urbaines à fort trafic routier, pour éviter l'inhalation des particules de poussières présentes dans l'air dans la **zone Soudano-sahélienne;**

- **se réhydrater à des intervalles de temps réguliers ;**

- **aérer et ventiler** autant que possible les pièces de séjour de la maison.

 ➤ **dans le secteur de l'eau et de l'énergie :**

- **procéder au prélèvement, à l'analyse et au traitement régulier des eaux de consommation au niveau des points de captage, points d'adduction d'eau avant la distribution aux ménages ;**

- procéder à l'**utilisation régulière des techniques élémentaires** (décantation, ébullition, filtrage, etc.) de potabilisation des eaux de consommation au niveau des ménages.

➤ **Dans le secteur urbain :**

 **Aux populations des régions du Centre, du Sud, du Littoral, du Sud-Ouest, du Nord-Ouest, de l'Ouest et de l'Est :**

- de réduire voire d'éviter les traversées des canalisations engorgées pendant les fortes pluies **au risque de se faire emporter ou de se noyer ;**

- d'éviter de s'abriter sous des arbres, de marcher près des câbles et les poteaux électriques pendant les orages **au risque de se faire foudroyer ou électrocuter.**