REPUBLIQUE DU CAMEROUN Paix - Travail - Patrie

MINISTERE DES TRANSPORTS

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DE LA METEOROLOGIE NATIONALE

SOUS-DIRECTION DES APPLICATIONS METEOROLOGIQUES

SERVICE DE L'AGROMETEOROLOGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT ATMOSPHERIQUE ALPUBLIC OF CAMEROON OLY

ALPHORN FATHERUNG

ALTHURA THE PATRIC

REPUBLIC OF CAMEROON Peace- Work - Fatherland

MINISTRY OF TRANSPORT

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF NATIONAL METEOROLOGY

SUB DEPARTMENT OF METEOROLOGICAL APPLICATIONS

SERVICE OF AGROMETEOROLOGY AND ATMOSPHERIC ENVIRONMENT

N°19/ 2022 Valide : Du 14 au 23 Nov 2022 Emis le 14/11/2022



# CONTENU DU BULLETIN SYNTHESE POUR LES DECIDEURS

### I- OBSERVATIONS DECADAIRES

- Situation pluviométrique du 01 au 10 Nov 2022
- Situation Thermique observée du 01 au 10 Nov 2022
- Couverture Végétale moyenne et Anomalie

### II- PREVISIONS DU 14 AU 23 NOV 2022

- Prévision des Températures Minimales et Maximales moyennes
- Prévision du Stress Thermique animal : Temperature Humidity Index (THI)
- Prévision de précipitation et du risque assoscié

# III- RECAPITULATIF DES IMPACTS PROBABLES ET CONSEILS

### **POUR AMPLE INFORMATIONS CONTACTEZ:**

LA DIRECTION DE LA METEOROLOGIE NATIONALE / MINISTERE DES TRANSPORTS



meteo.cameroon@gmail.com



@DMN\_CMR



Météorologie Nationale Cameroun



+237 2 22 22 03 30 / 670414546

## SYNTHESE POUR LES DECIDEURS

### INTRODUCTION

Ce bulletin d'assistance Météo à l'élevage a pour objectif principal de mettre à la disposition des institutions rurales, des industries pastorales et des particuliers, des prévisions météorologiques et des conseils liés à l'état d'embonpoint, à la variation de la production des animaux et à l'apparition des maladies au courant des différentes décades et saisons.

La démarche méthodologique combine l'observation des paramétres météorologiques, la distribution spatiale de la végétation humide (photosynthétique active) et sèche (photosynthétique non-active) d'une part, et d'autre part l'identification des seuils climatologiques qui sont des valeurs indicatrices pouvant faciliter les prises de décisions, pour des mesures d'adaptation, d'optimisation de la production, et de la prévention des impacts des risques zoosanitaires et atmosphériques.

### **SYNTHÈSE**

- Durant la période du 01 au 10 Novembre 2022, les régions de l'Extrême-Nord et du Nord ont été marquées par l'installation effective de la saison séche. Tandis que les localités de Kribi, Ambam, et Kye-Ossi ont connu des pluies de cumuls moyen de plus de 50 mm en 10 Jours.

La période du 14 au 23 Novembre 2022 sera marquée par une pluviométrie de grand cumul dans la région du Sud, et de cumul moyen dans les régions du Sud-Ouest, du Littoral et une partie de la région du Centre. Ces pluies d'intensité modérée à forte, seraient associées à un risque moyen d'occurence d'inondation.

Le département de la Bénoué pourrait enregistrer des températures maximales comprises entre 36°C et 38°C. En outre, les températures minimales comprises entre 16°C et 18°C pourraîent être enregistrés dans le département de la Mezam.

- Au courant du mois de Septembre 2022, la majeure partie du Septentrion a été couverte par une assez bonne végétation verte et photosynthétique.
- AVICULTURE : Durant la période du 14 au 23 Novembre 2022, une situation favorable pour le confort et la performance de ponte des poules est attendue sur la majeure partie du territoire excepté le département de la Bénoué et du Wouri où les volailles pourraient connaître un léger inconfort. Pour diminuer le risque de stress thermique, qui pourrait favoriser une diminution de l'ingéré (l'alimentation), de la performance de ponte et de la qualité des coquilles. Il est recommandé aux aviculteurs des départements du logone et Chari, de la Bénoué et du Wouri de bien aérer les poulaillers, et de vérifier réguliérement les prévisions météo quotidiennes pour des éventuelles mise à jour.
- ELEVAGE BOVIN : Durant cette échéance de prévision, une bonne situation thermique favorable au confort des bœufs et à la consommation de la biomasse est attendue sur l'ensemble du territoire. Il est donc recommandé aux éleveurs de bien nourrir les bœufs pour booster la production et d'éviter de patûrer les animaux dans les zones à risque d'inondation comme les bordures des fleuves, les marécages, les cours d'eau dans les régions du septentrion, du Sud-Ouest et du Littoral.
- ELEVAGE PORCIN: Une situation thermique favorable est attendue dans la majeure partie du grand Sud du pays. Toutefois, un risque de débordement des Limites de température de Performance Optimale (LPO) des porcelets de moins de deux semaines est attendu dans les localités des régions du Nord-Ouest, et de l'Ouest. Il est donc recommandé de mettre ces porcelets aux chauds, afin de les protéger de la fraîcheur prévue.

# I- OBSERVATIONS DECADAIRES

# Situation pluviométrique du 01 au 10 Novembre 2022

Durant la période du 01 au 10 Novembre 2022, les régions de l'Extrême-Nord et du Nord ont été marquées par l'installation effective de la saison séche.

Les régions du Sud, du Litoral, et une partie de la région du Centre ont enregistré des pluies de cumuls moyens, contrairement au reste du pays qui a connu rareté ou une absence de pluie.

En particulier, les localités de Mamfé, Kribi, Ambam, et Kye-Ossi ont connu des pluies de cumuls moyen de plus de 50 mm en 10 Jours .

# Situation Thermique observée du 01 au 10 Novembre 2022

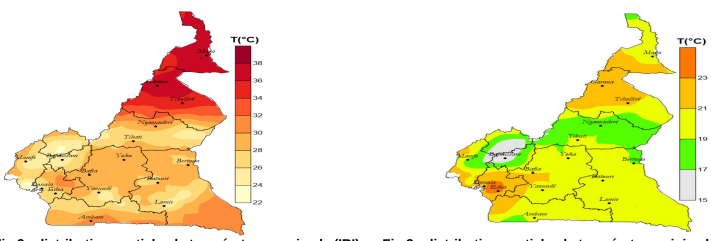


Fig 2 : distribution spatiale de température maximale (IRI) Fig 3 : distribution spatiale de température minimale (IRI)

Durant cette 3<sup>éme</sup> décade du mois d'Octobre 2022, les plus petites valeurs de températures minimales comprises entre 15°C et 17°C ont été enregistrées dans les localités environnantes de Bafoussam et de Bamenda.

En outre, les plus grandes valeurs de températures maximales enregistrées ont été comprises entre 36°C et 38°C dans toute la majeure partie de la région de l'Extrême-Nord et les départements de la Bénoué et du Mayo-Louti.

# Related Maps Related Maps Matthogram Matthogram Manual Ma

Fig 4 : Anomalie de la couverture Végétale de Sept

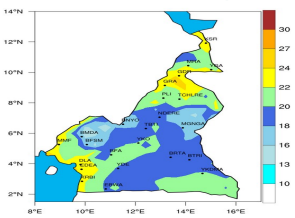
Fig 5 : couverture végétale Totale de Juillet

Les départements du Logone et Chari, et du Mayo-Dany ont connu un taux de couverture moyen du mois de Septembre 2022 déficitaire, contrairement aux départements du Mayo sava et du Mayo Tsanaga et où cette couverture végétale a été excédentaire par rapport à la normale de juillet.

Durant le mois de Septembre, la majeure partie du Septentrion s'est trouvée couverte par une assez bonne végétation passablement verte.

### PREVISIONS DU 14 AU **23 NOV**

# Prévision décadaire des Températures Minimales et Maximales moyennes



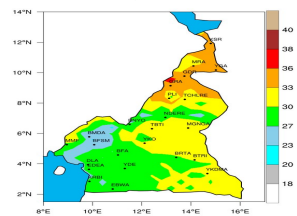
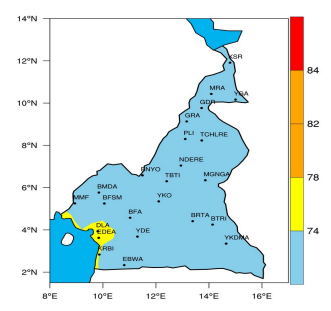


Fig 6 : Température minimale moyenne prévue (ECMWF) Fig 7 : Température maximale moyenne prévue (ECMWF)

Cette période du 14 au 23 Novembre 2022 est susceptible de connaître un temps légérement plus frais que la décade précédente dans le septentrion. En particulier, les départements de la Bénoué et du Logone et Chari pourraient enregistrer des températures maximales comprises entre 36°C et 38°C. En outre, le département de la Mezam pourraient connaître des températures minimales comprises entre 13°C et 16°C.

# Prévision du Stress Thermique : Temperature – Humidity Index (THI)



THI < 74	Valeurs normales		
THI entre 75 et 78	Seuil d'alerte au stress		
THI entre 79 et 83	Seuil de danger au stress		
THI > 84	Seuil d'urgence		

La figure 8 ci-contre présente l'indice THI. Cet indice reflète les conditions de stress thermiques potentiels que pourraient subir les animaux. Les mêmes seuils sont appliqués pour toutes les pratiques d'élevage.

Pour cette période, la majeure partie du territoire national pourrait être dans une situation de THI normale, favorable aux conforts des animaux. Cependant, la petite bande côtiére qui pourraient être en état de seuil d'alerte au stress.

La période du 14 au 23 Novembre 2022 sera marquée par une pluviométrie de grand cumul dans la région du Sud,

et de cumul moyen dans les régions du Sud-Ouest, du

Littoral et une partie de la région du Centre. Ces pluies

d'intensité modérée à forte, seraient associées à un risque

Fig 8 : distribution spatiale de l'indice THI

# Prévision décadaire de précipitation et du risque associé

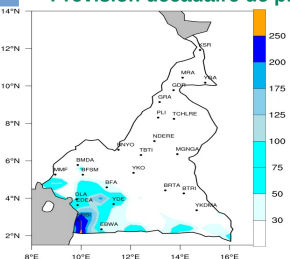


Fig 9 : distribution spatiale de Précipitation (ECMWF)

pluies de cumul faible à moyen.

moven d'occurence d'inondation. Cependant, le septentrion continuera dans l'effectivité de la saison séche. Le reste du pays pourraient connaître des

# **III- RECAPITULATIF DES IMPACTS PROBABLES**

IMPACTS PROBABLES	ELEVAGE CONCERNÉ	NIVEAU DU RISQUE	ZONES/ LOCALITES CONCERNÉES	OBSERVATIONS / CONSEILS
Risque de Stress thermique	Tout type d'élevage		Tout le Pays sauf la bande côtiére	Temps favorables pour le confort et la production animale
Risque de débordement des Limites de température de Performance optimale (LPO, Zone de Confort)	Aviculture (Volaille)		la Bénoué	Faible risque de débordement du seuil de température de confort
	Bovin (Boeuf)		Sur tout l'étendue du pays sauf la Bénoué (léger incofort)	Risque de débordement du seuil de température de confort
Condition de croissance des cultures fourragéres	Bovins, et petits ruminants		Sur tout l'étendue du pays	Situation végétative bonne.
Risque d'asséchement des points d'abreuvement	Bovins, et petits ruminants		Dans le septentrion	Situation des points d'abreuvement bonne
Taux de couverture végétale	Bovins, et petits ruminants		Dans le septentrion	installation progressive de la saison séche : Situation du pâturage médiocre
Risque d'inondation	Tout type d'élevage		Région du Sud	Pluie de grande quantit, moyen risque d'innondation à moyen impact



Conditions favorables - Pas de risque



Conditions peu favorables - risque moyen



Conditions défavorables – risque élevé

# Bulletin élaboré par:

ISSA GAMBO, Ingénieur de la Météorologie

ASONGNIA ROXANNE, Ingénieure des Travaux de la Météorologie

MPOUAMZE Evrad, Ingénieur des Travaux de la Météorologie

NGO MBII Maeva, Ingénieure Agronome (Chef/SAEA)

### Sous la Coordination Technique de :

YONTCHANG Gervais Didier, Ingeneer-Master in Meteorology Sous-Directeur des Applications Météorologiques (MINT/DMN)

### POUR AMPLE INFORMATIONS CONTACTEZ:

LA DIRECTION DE LA METEOROLOGIE NATIONALE / MINISTERE DES TRANSPORTS



Météorologie Nationale Cameroun



@DMN\_CMR



meteo.cameroon@gmail.com



+237 2 22 22 03 30 / 6 70 41 45 46