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

REPUBLIC OF CAMEROON OF ATT TRAVAIL-PATRIE

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°09 / 2022 Valide : Du 23 au 31 Mai 2022 Emis le 23/05/2022



# **CONTENU DU BULLETIN**

## SYNTHESE POUR LES DECIDEURS I- OBSERVATIONS DECADAIRES

- Situation pluviométrique du 10 au 19 Mai 2022
- Situation Thermique observée du 10 au 19 Mai 2022
- Couverture Végétale moyenne et Anomalie

### II- PREVISIONS DU 23 AU 31 Mai 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

Email: meteo.cameroon@gmail.com Twitter : @DMN\_CMR Facebook : Météorologie Nationale Cameroun

Tel: +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 10 au 19 Mai, la majeure partie du pays a été marquée par un temps pluvieux. En particulier, les localités de Kribi, Nkongsamba, Mamfé, Tignére et Ngaoundéré ont enregistré des cumuls de pluie de plus de 120 mm en 9 Jours.

La période du 23 au 31 Mai 2022 quant à elle sera marquée par un temps tout aussi pluvieux associé à un risque moyen d'occurence d'inondation dans les localités de Mamfé, Kribi, Meiganga, Banyo, Ngaoundéré, Ambam, Douala, Edéa, Buea, et Bamenda.

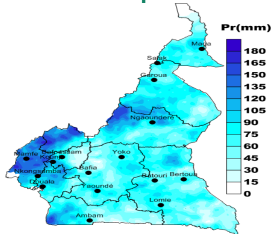
- Les régions de l'Adamaoua, du Nord, et de l'Extrême-Nord sont marquées par un début de renouvellement du tapis herbacé et une disponibilité passable des ressources d'eaux de surface favorisée par le retour progréssif de la pluie.
- AVICULTURE : Durant la période du 23 au 31 Mai 2022, une situation favorable pour le confort et la performance de ponte des poules est attendue sur la majeure partie du territoire, à l'exception des régions du Nord et de l'Extrême-Nord où un seuil de danger au strress thermique pourrait être atteint. Aussi, il est attendu un risque de débordement des Limites de température de Performance Optimale (LPO) dans les départements de Rey-Bouba, Logone et Chari et Diamaré. Cela 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 de ces localités de bien aérer les poulailler, et de vérifier réguliérement les prévisions météo quotidiennes pour ne pas être surpris par une vague de chaleur.

- 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.
- 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 attendues dans les localités des régions de l'Ouest et du Nord-Ouest. Il est donc recommandé de mettre ces porcelets aux chauds, afin de les protégés de la fraîcheur prévue.

# I- OBSERVATIONS DECADAIRES

Situation pluviométrique du 10 au 19 Mai 2022



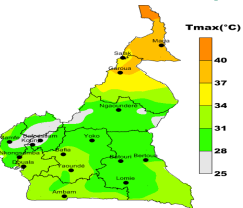
Durant la période du 10 au 19 Mai, la majeure partie du pays a été marquée par un temps pluvieux.

Les régions du Nord-Ouest, Sud-Ouest, Littoral et de l'Adamaoua ont enregistré des pluies de cumuls moyens à forts.

En particulier, les localités de Tignére; Kribi; Nkongsamba; Mamfe; Tignére et Ngaoundéré ont connus des pluies de cumuls de plus de 120 mm en 9 Jours.

Fig 1 : distribution spatiale de cumul de précipitation (IRI)





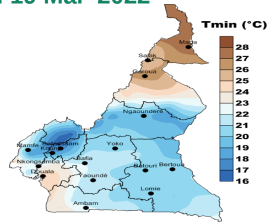


Fig 2 : distribution spatiale de température maximale (IRI)

Fig 3 : distribution spatiale de température minimale (IRI)

La deuxiéme décade du mois de Mai, a été moins chaude que la derniére dans le grand Sud du pays. Les plus grandes valeurs des températures moyennes enregistrées ont été comprises entre 37°C et 40°C dans le Logone et Chari.

Aussi, les plus petites valeurs de température minimale moyenne comprises entre 16°C et 17°C ont été enregistrés dans les localités environnantes de Bafoussam et Bamenda.

## Couverture Végétale moyenne et Anomalie

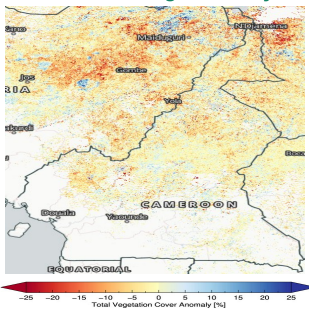
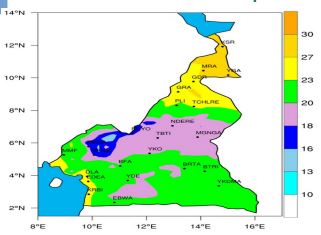


Fig 4 : Anomalie de la couverture Végétale de Mars

Les départements du Faro et Déo, du Faro, de la Vina et la grande partie de la région de l'Ouest ont connu un taux de couverture mensuel de Mars déficitaire, contrairement au département du Mayo Louti où cette couverture végétale a été excédentaire par rapport à la normale de Mars.

## Prévision décadaire des Températures Minimales et Maximales moyennes



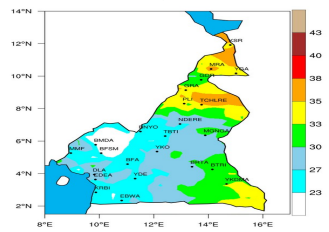
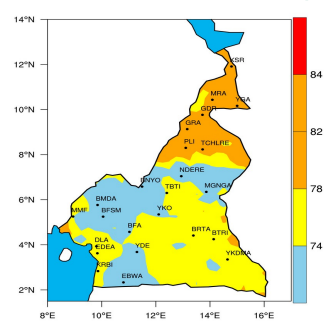


Fig 6 : Température minimale moyenne prévue (GFS)

Fig 7 : Température maximale moyenne prévue (GFS)

Cette période du 23 au 31 Mai 2022 est susceptible de connaître un temps moins chaud que la décade précédante sur tout le pays. Les régions du Nord et de l'Extrême-Nord pourraient enregistrer des températures maximales comprises entre 33°C et 38°C. En outre, les départements de la Mifi et 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

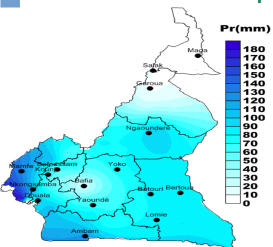
La figure 8 ci-contre présente l'indice THI. Cet indice reflète les conditions de stress thermiques potentiels que pourraient subir les animaux. Les mêmes seuils sont appliqués pour toutes les pratiques d'élevage.

Pour cette période, les régions du Nord et de l'Extrême-Nord se trouveront en situation de danger au Stress thermique.

Par contre, la majeure partie du pays, particuliérement les région de l'Ouest, du Nord-Ouest, du Sud-Ouest, du Sud et de l'Adamaoua seront dans une situation de THI normale, favorable aux conforts des animaux. Cependant, le reste du territoire sera en état de seuil d'alerte au stress.

Fig 8 : distribution spatiale de l'indice THI

## Prévision décadaire de précipitation et du risque associé



La période du 23 au 31 Mai 2022 sera marquée par un temps pluvieux sur la majeure du pays.

Des quantités de pluie moyennes à grandes sont susceptibles d'être enregistrées dans certaines localités à l'instar de Mamfe, Kribi, Meiganga, Banyo, Ngaoundere, Ambam, Douala, Edéa, Buea, Bamenda avec des probabilités moyennes d'occurence d'inondation.

Fig 9 : distribution spatiale de Précipitation (ECMWF)

## **III- RECAPITULATIF DES IMPACTS PROBABLES**

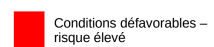
IMPACTS PROBABLES	ELEVAGE CONCERNÉ	NIVEAU DU RISQUE	ZONES/ LOCALITES CONCERNÉES	OBSERVATIONS / CONSEILS
Risque de Stress thermique	Tout type d'élevage		région du Nord et de l'Extême-Nord	En situation de seuil de danger au Stress Thermique
Risque de débordement des Limites de température de Performance optimale (Zone de Confort)	Aviculture (Volaille)		Régions du Nord et de l'Extrême- Nord.	diminution de l'ingéré, de la performance de ponte et mauvaise Qualité des coquilles.
	Bovin (Boeuf)		Sur tout l'etendue du pays	Temps frais prévu
Condition de croissance des cultures fourragéres	Bovins, et petits ruminants		Sur tout l'etendue du pays	Retour progréssif de pluie
Risque d'asséchement des points d'abreuvement	Bovins, et petits ruminants		Sur tout l'etendue du pays	Retour progréssif de pluie
Taux de recouvrement du tapis herbacé	Bovins, et petits ruminants		Extrême Nord, Nord	renouvellement du tapis herbacé en cours
Risque d'inondation	Tout type d'élevage		Mamfe, Kribi, Meiganga, Banyo, Douala, Ambam, Ngaoundere et leurs envirrons	Pluie de grande quantité attendue, risque moyen d'innondation à faible impact



Conditions favorables - Pas de risque



Conditions peu favorables - risque moyen



#### Bulletin élaboré par:

ISSA GAMBO, Ingénieur de la Météorologie

ASONGNIA ROXANNE, Ingénieur des Travaux de la Météorologie

MAIDAAWE BAHANE P, Ingénieur des Travaux de la Météorologie

NGO MBII Maeva, Ingénieur 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

Email: meteo.cameroon@gmail.com

Twitter: @DMN\_CMR

Facebook : Météorologie Nationale Cameroun

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