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 Peace- Work - Fatherland

MINISTRY OF TRANSPORT

SECRETARIAT GENERAL

DEPARTMENT OF NATIONAL METEOROLOGY

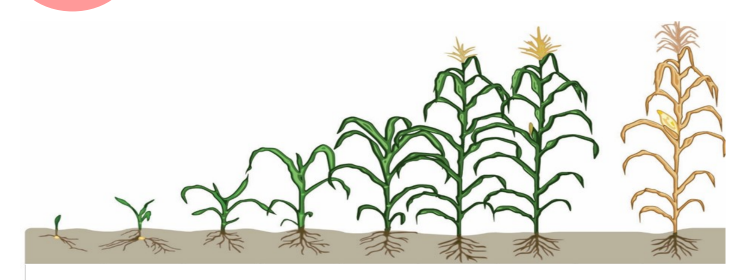
SUB DEPARTMENT OF METEOROLOGICAL APPLICATIONS

SERVICE OF AGROMETEOROLOGY AND ATMOSPHERIC ENVIRONMENT

N°_09/2023 VALIDE DU 21 AU 30 JUIN 2023

BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

Vendredi, 23 juin 2023



CONTENU DU BULLETIN

- I. SITUATION METEOROLOGIQUE
- 1. Analyse pluviométrique de la deuxième décade de juin 2023
- 2. Analyse thermique de la deuxième décade de juin 2023
- II. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DANS QUELQUES LOCALITES
- 1. Suivi des activités agricoles
- III. PREVISION
- 1. Perspective pluviométrique du 21 au 30 juin 2023
- 2. Perspectives thermiques du 21 au 30 juin 2023
- 3. Perspectives du vent et de l'humidité du 21 au 30 juin 2023
- 4. Perspectives agrométéorologiques du 21 au 30 juin 2023

I. SITUATION METEOROLOGIQUE

1. Analyse pluviométrique de la deuxième décade de juin 2023

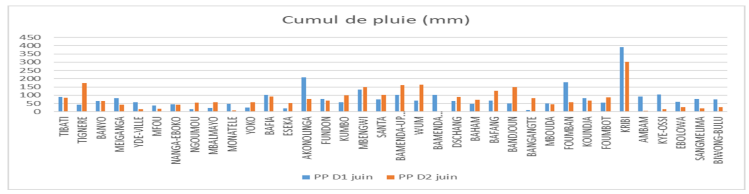


Fig. 1: cumuls de pluies de la deuxième décade de juin 2023

Commentaire1:

La situation pluviométrique de cette deuxième décade du mois de Juin 2023 a été marquée par des pluies significative (> 60mm) pour la levée et la végétation des cultures sur l'ensemble des localités de l'Adamaoua et du Nord. Par rapport à la première décade de juin (fig1), une tendance à la baisse a été observée sur l'ensemble du territoire; la valeur la plus élevée durant cette décade est de 301.7 mm à Kribi sur 07 jours de pluies.

2. Analyse thermique de la deuxième décade de juin 2023

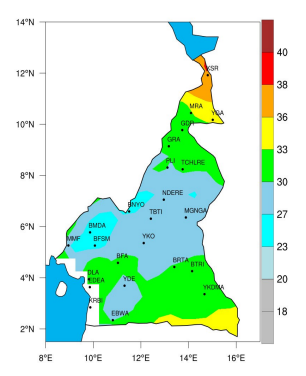


Fig2 : distribution spatiale de la température maximale moyenne (°C). (source: CPC)

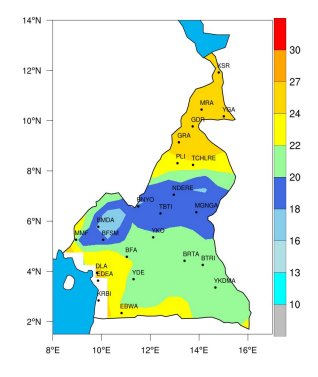


Fig3 : distribution spatiale de la température minimale moyenne (°C) (source: CPC)

Commentaire2:

Les grandes valeurs de températures maximales moyennes enregistrées ont été supérieures à **38°C** dans la localité de Kousseri. Par contre, les températures les plus basses variant entre 16 et 20°C ont été enregistrées dans les localités de l'Ouest et l'Adamaoua. Cependant, les températures ont été favorable pour la culture des oignons et pour la levée du maïs dans les régions de l'Adamaoua, du Nord et de l'Extrême-Nord.

II. SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE

1- suivi des activités agricoles

Tableau.1: synthèse des activités agricoles

Localités/ Départe- ments	spéculations	Observations	
Noun	Maïs	Cultures en vieillissement	
Bénoué/ Mayo-Tsanaga	Maïs	Levée des cultures	
	Oignons	Culture en pépinière	
Wouri	Maïs	Cultures en vieillissement	
	Ignames		
Mbéré	Maïs	Cultures en végétation	
	Arachides		
	Maïs		
Haut-Nyong	Arachide	Cultures en maturité	
	Manioc		
	Maïs	Cultures en vieillissement	
	Haricots		
Haut-Plateau	Piments	Cultures en maturité	
	Haricots		
Koung-Khi	Arachides	Cultures en vieillissement	
	Maïs		
Menoua	Aubergines	Cultures en vieillissement	
	Ananas		
Moungo	Gingembre	Cultures en germinations	
	Maïs	Cultures en vieillissement	
	Haricots		
Lekié	Manioc	Cultures en maturité	
	Poivrons	Cultures en maturité	
Nyong-et-Mfoumou	Cacao	Cultures en pleine croissance	
Nyong-et-So'o	Palmier à huile	Culture en début de croissance	
Méfou-et-Afamba	Maïs	Cultures en vieillissement	
Mfoundi	Maïs	Cultures en vieillissement	
	Arachides	Cultures en maturité	
	Manioc	Cultures en maturité	
Océan	Macabo		
Océan	Maïs	Cultures en vieillissement	
	Macabo	Cultures en maturité	
Bamboutos	Taro		
	Ignames		

source: producteurs agricoles

1. Perspective pluviométrique du 21 au 30 juin 2023

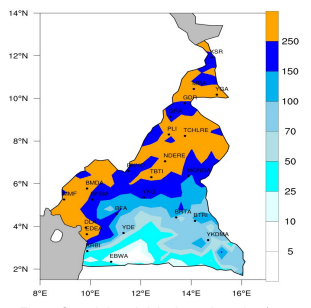


Fig. 4: Cumul de précipitation prévue (mm) (source: ECMWF)

Commentaire 3:

La quasi-totalité du pays sera marquée par une pluviométrie de cumul moyen à fort (cumul de plus de 150 mm) ces pluies pourraient être associées à un faible risque d'occurrence d'inondation dans les régions du Littoral, Nord-Ouest, Sud-Ouest, Adamaoua, Nord et Extrême-Nord. Cependant, le reste du pays pourrait connaitre une pluviométrie de cumul faible à moyen.

2. Perspectives thermiques du 21 au 30 juin 2023

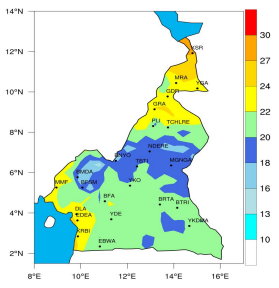


Fig. 5 : Température minimale moyenne prévue (°C) (source: ECMWF)

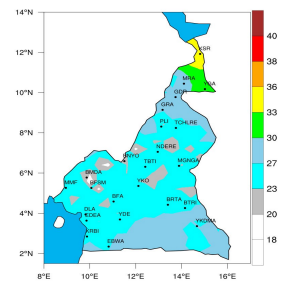


Fig. 6: Température maximale moyenne prévue (°C) (source: ECMWF)

Commentaire 4:

La situation thermique attendue sur la majeure partie du pays durant cette période est susceptible d'être modérément chaude. Les températures maximales variant entre **30 et 36°C**, sont susceptibles d'être enregistrées dans la région de l'Extrême-Nord. Par contre, celles les plus froides, variant entre 13 et 18°C sont susceptibles d'être enregistrées dans les régions de l'Ouest et de l'Adamaoua.

3. Perspectives du vent et humidité du 21 au 30 juin 2023

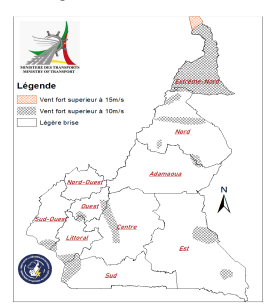


Fig. 7: vent moyen maximal (m/s) (source: DMN)

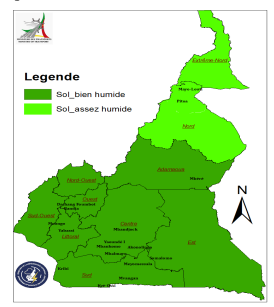


Fig.8: humidité du sol (source: DMN)

Commentaire 5

Dans cette décade, le sol sera bien humide dans toutes les régions du grand Sud et de l'Adamaoua; assez humide dans les régions du Nord et de l'Extrême-Nord. Relativement aux vents, la majeure partie du territoire sera balayée par des légères brises, hors mis la région de l'Extrême-Nord et une partie des localités du Sud, Centre, Est, Sud-Ouest et Ouest qui seront susceptible d'être balayées par des vents forts supérieurs à 10 m/s. par contre, la localité du Logone-et-Chari est susceptible d'être balayée par des vents forts supérieurs à 15 m/s.

4. Perspectives agrométéorologiques du 21 au 30 juin 2023

Les tableaux ci-dessous présentent les perspectives agrométéorologiques allant du 21 au 30 juin 2023. Ils présentent les phases phénologiques de quelques cultures cultivées. Les bandes de couleur représentent les niveaux d'intervention, qui permettront à l'exploitant de prendre une meilleure décision. Les niveaux d'intervention ont été proposés en prenant en compte deux paramètres météorologiques qui sont la température et la pluviométrie. Les recommandations techniques prennent en compte ces deux paramètres et quelques éléments de phytopathologie.

Les conditions i	Les conditions météorologiques sont favorables pour les cultures.						
Les conditions météorologiques sont peu favorables pour les cultures.							
Les conditions i	Les conditions météorologiques sont défavorables pour les cultures.						
Phases phénolo- giques dominantes	Germination/ Le- vée	Végétation	Maturité (Floraison et Fructification)	Vieillissement			
3.4							

a. Pour la région du Centre

Cultures	Phases phénologiques dominantes	Météo	Risques et recommandations
Manioc			
Maïs			Les conditions météorologiques seront favorables pour le développement des cultures. Il serait préférable d'utiliser les produits phytosanitaires dans les parcelles pour éliminer les insectes ravageurs.
Poivrons			
Palmier à huile			
Arachide			
Cacao			

b. Pour la région de l'Ouest

Cultures	Phases phénologiques dominantes	Météo	Risques et recommandations
Maïs			
Aubergines			Les conditions météorologiques seront favorables pour le développement des cultures. Il serait préférable d'utiliser les produits phytosanitaires dans les parcelles pour empêcher l'invasion des insectes ravageurs.
Piments			
Haricots			
Macabo/taro			
Ignames			
Arachides			

c. Pour la région de l'Est

Cultures	Phases phénologiques dominantes	Météo	Risques et recommandations
Maïs			Les conditions météorologiques seront favorables
Arachides			pour le développement des cultures.
Manioc			

d. Pour la région du Littoral

Cultures	Phases phénologiques dominantes	Météo	Risques et recommandations
Ananas			
Gingembres			Les conditions météorologiques seront favorables pour
Maïs			le développement des cultures.
Haricots			

e. Pour la région du Sud

Cultures	Phases phénologiques	Météo	Risques et recommandations
Macabo			Les conditions météorologiques seront favorables pour le développement des cultures.
Maïs			
Manioc			

d. Pour la région de l'Adamaoua

Cultures	Phases phénologiques dominantes	Météo	Risques et recommandations
Ignames			Les conditions météorologiques seront favorables
Maïs			pour le développement des cultures; mais Il serait
Arachide			préférable de faire le binage sur les plants.

e. Pour la région du Nord et l'Extrême-Nord

Cultures	Phases phénologiques dominantes	Météo	Risques et recommandations
Oignons			Les conditions météorologiques seront favorables
Maïs			pour le développement des cultures; mais Il serait préférable de faire le binage sur les plants.

Ce bulletin a été élaboré par:

- ASONGNIA Roxanne, Ingénieure des Travaux de la Météorologie
- FENKENG WADJE Bibiche, Ingénieure des Travaux de la Météorologie
- Issa GAMBO, Ingénieur de la Météorologie
- NGO MBII Maeva, Ingénieure Agronome (Chef de Service)

Sous la Coordination Technique de:

POUR AMPLES INFORMATIONS CONTACTEZ:

La Direction de la Météorologie Nationale

Tél: 222220330

Email: saea.dmn@meteocameroon.gov.cm Facebook: Météorologie Nationale Cameroun

Twitter: @DMN_CMR