

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



www.onacc.cm;



info@onacc.cm;



(+237) 693 370 504 / 654 392 529

BULLETIN N°260

**Prévisions et alertes climatiques décadaire du
11 au 20 Mai 2026**



11 Mai 2026

Prof. Dr. Ing. AMOUGOU Joseph Armathé, Directeur Général de l'Observatoire National sur les Changements Climatiques (ONACC) et Enseignant au Département de Géographie à l'Université de Yaoundé I, Cameroun.

Ing. FORGHAB Patrick MBOMBA, Directeur Général Adjoint de l'Observatoire National sur les Changements Climatiques (ONACC)

Équipe de réalisation (ONACC)

Dr. BATHA Romain Armand Soleil, Chef de Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de Veille et des Alertes (DPDSCVA)

Dr. MEYONG René Ramses, Chef d'Antenne Régionale pour l'Extrême Nord ;

NDJELA MBEIH Gaston Evariste, Chargé d'Etudes Assistant N°2 au Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de Veille

SOUGA BOYOMO Thomas Magloire, Cadre à l'ONACC, Antenne Régionale de l'Extrême Nord ;

OBENEBANGHA BATE MBI, Spécialiste en climatologie et biogéographie.

Dr. KIMING Ignatius NGALA, Spécialiste en climatologie ;

Dr. KEYETAT MARIE LAURE, Cadre à l'ONACC, Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de veille et des Alertes ;

POUM BIMBAR, Cadre à l'ONACC, Département d'Informatique et des statistiques

Abubakar Unusa, Cadre à l'ONACC, Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de veille et des Alertes ;

Fai Dalhatu Tirnyuy, Cadre à l'ONACC, Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de veille et des Alertes ;

MBEREBE Delsia, Cadre à l'ONACC, Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de veille et des Alertes ;

ABOSSOLO ZE Roger Bryan, Cadre à l'ONACC, Département de Production et de Diffusion des Services Climatologiques de veille et des Alertes ;

ZOUH TEM Isabella, Chef de Département de Géomatique ;

MESSI AMOUGOU Max, Chargé d'Etudes Assistant N°1 au Département de Géomatique ;

ANABA OLOMO Muriel Frédérique, Chargé d'Etudes Assistant N°2 au Département de Géomatique ;

ANYE Victorine Ambo, Chargé d'études assistant N°2, Département d'observation Intégré et d'évaluation des coûts des impacts des changements climatiques, ONACC

MEKA ZE Philemon Raïssa, Cadre à l'ONACC, chargée de la traduction.

Frank Parfait NAMEKONG, Chargé de Communication et des Relations Publiques.

ELONG Julien Aymar, Chargé d'études assistant N°2 à la cellule Juridique, ONACC.

I Introduction

Le présent Bulletin de prévisions et d'alertes climatiques décennales n°260 a été élaboré à partir des données climatiques historiques in situ, pour la période allant de 1979 à 2022, issues du réseau d'observation météorologique national géré par le Ministère des Transports du Cameroun, ainsi que des données climatiques d'origine satellitaire, collectées régulièrement auprès des grands centres internationaux comme l'Institut International de Recherche sur le climat et la société (IRI), la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)-USA, le Centre Régional d'Agro-Hydro-Météorologie (AGRHYMET). À cet effet, l'ONACC tient à exprimer toute sa gratitude au Ministère des Transports ainsi qu'aux institutions internationales sus mentionnées pour toutes les facilités engagées pour accéder à ces données. En se basant sur les données historiques de 1979 à 2022, ce bulletin présente les conditions climatiques prévues sur l'ensemble du territoire national pour les dix prochains jours (du 11 au 20 mai 2026). Par ailleurs, il met en exergue les risques, les menaces et les potentiels impacts de la situation climatique annoncée, sur les secteurs de développement socio-économique.

II: Synthèse des Prévisions

II.1. Pour les températures

II.1.1. Températures Maximales :

- Les localités ci-après présentent une probabilité élevée d'enregistrer des températures maximales variant d'autour à supérieures à la moyenne historique enregistrée à la même période de 1979 à 2022. Il s'agit de :
- Makary, Kousséri, Waza, Maga, Gamboura, Mora, Bogo, Kaélé, Mindif et Yagoua, région de l'Extrême-Nord ;
- Guider, Dembo, Garoua, Pitoa, Tcholliré, Lagdo, Rey-Bouba et Poli, région du Nord ;
- Mbakaou, Dota, Banyo, Kongolo et Mbé, région de l'Adamaoua ;
- Koso, Mbitom, Lomié, Dimako, Bétaré-Oya et Abong-Mbang, région de l'Est ;
- Bafia, Mbandjock, Monatélé, Ngoro, Obala, Yaoundé, Eséka, Nkoteng et Akonolinga, région du Centre ;
- Ambam, Ebolowa, Kribi, Zoétélé, Djoum, Nyabizan, Sangmélina, Minkoumou, Akom II et Campo, région du Sud ;
- Audu, Munkep, Ako, Nwa, Ndop, Esu, Santa, Fundong, Kumbo et Wum, région du Nord-Ouest ;
- Makam, Fouban, Tonga, Foubot, Bazou et Dschang, région de l'Ouest ;
- Mamfe, Ekok, Mundemba, Kumbe Balue, Bamusso, Bakogo, Nguti et Buea, région du Sud-Ouest ;
- Douala, Penja, Mouanko, Ndokama, Loum et Edéa, région du Littoral.

II.1.2. Températures Minimales

Durant cette décade du 11 au 20 mai 2026, une attention particulière devra être portée sur les localités qui présentent une très forte probabilité d'enregistrer des températures minimales élevées. Il s'agit notamment des localités de :

- Makary, Maga, Bogo, Minawao, Ouro-Guertodé, Kaélé, Mindif, Yagoua et Kousséri, région de l'Extrême-Nord ;
- Garoua, Dembo, Lagdo et Pitoa, région du Nord ;
- Mbé, Ngaoundéré, Mbakaou et Kongolo, région de l'Adamaoua ;
- Nkoteng, Eséka, Akonolinga, Mbandjock et Obala, région du Centre ;
- Kribi, Nyabizan, Lolodorf et Campo, région du Sud ;
- Bamusso, Limbe, Ekok, Mundemba, Bakogo et Idabato, région du Sud-Ouest ;
- Dizangué, Edéa, Mouanko, Ndokama et Douala, région du Littoral.

NB1 : Cette décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par des situations de fortes chaleurs, avec des températures comprises entre 32°C et 42°C, dans les régions du Sud-Ouest, du Littoral, de l'Adamaoua, de l'Extrême-Nord et du Nord.

NB2 : Cette décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par des situations de nuits chaudes, avec des températures comprises entre 19 et 28°C, dans les régions du Littoral, du Sud-Ouest, du Sud, de l'Extrême-Nord, du Nord et du Centre.

1) Pour les précipitations

Cette décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par une :

- fin progressive de la saison sèche caractérisée par des pluies sporadiques dans la zone Soudano-sahélienne (régions du Nord et de l'Extrême-Nord) et une installation progressive des pluies dans la partie sud de ladite zone ;
- augmentation des quantités de pluies par rapport à la dernière décade (du 1er au 10 mai 2026) dans la zone Forestière à Pluviométrie Monomodale (régions du Littoral et du Sud-Ouest) et la zone des Hauts-Plateaux (régions de l'Ouest et du Nord-Ouest) ;
- augmentation des quantités de pluies par rapport à la dernière décade (du 1er au 10 mai 2026) dans la zone de Hautes Savanes Guinéennes et les parties Est et Nord de la zone Forestière à Pluviométrie Bimodale (régions du Centre, du Sud et de l'Est).

NB3 : Ladite période sera marquée par :

- fin progressive de la saison sèche dans la zone Soudano-sahélienne (régions du Nord et de l'Extrême-Nord) ;
- continuité de la petite saison des pluies dans la zone Forestière à Pluviométrie Bimodale (régions du Centre, du Sud et de l'Est) ;
- continuité de la saison des pluies dans la zone Forestière à Pluviométrie Monomodale (régions du Littoral et du Sud-Ouest) et dans la zone des Hauts-Plateaux (régions de l'Ouest et du Nord-Ouest) ;
- continuité de la saison des pluies dans les parties Sud et Centrale de la zone des Hautes Savanes Guinéennes (région de l'Adamaoua).

III. Détails des prévisions climatiques pour la période allant du 11 au 20 Mai 2026

1) Pour les précipitations

a) Dans la zone Soudano-Sahélienne: Cette décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par une :

- fin progressive de la saison sèche dans la région de l'Extrême-Nord, avec toutefois une forte probabilité d'enregistrer des pluies sporadiques, localisées et d'intensité variable (comprises entre 0 et 20 mm) dans les localités de Mokolo, Kalfou, Kaélé, Hina, Gobo, Guéré, Guirvidik, Mokong, Mandaya, Tchouvouk, Gawar, Maga, Maroua, etc.;
- fin progressive de la saison sèche dans la région du Nord, avec toutefois une forte probabilité d'enregistrer des pluies sporadiques, localisées et d'intensité variable (comprises entre 0 et 63,7 mm) surtout dans les localités situées à l'extrême-sud de la région, notamment dans les localités de Bibémi, Nana, Djaboloué, Bakary, Bakha, Faro, Touboro, etc.

b) Dans la zone des Hautes Savanes Guinéennes

- Cette décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par des quantités de précipitations comprises entre 63,8 et 119,4 mm, signe d'une continuité de la saison des pluies dans ladite zone agroécologique.

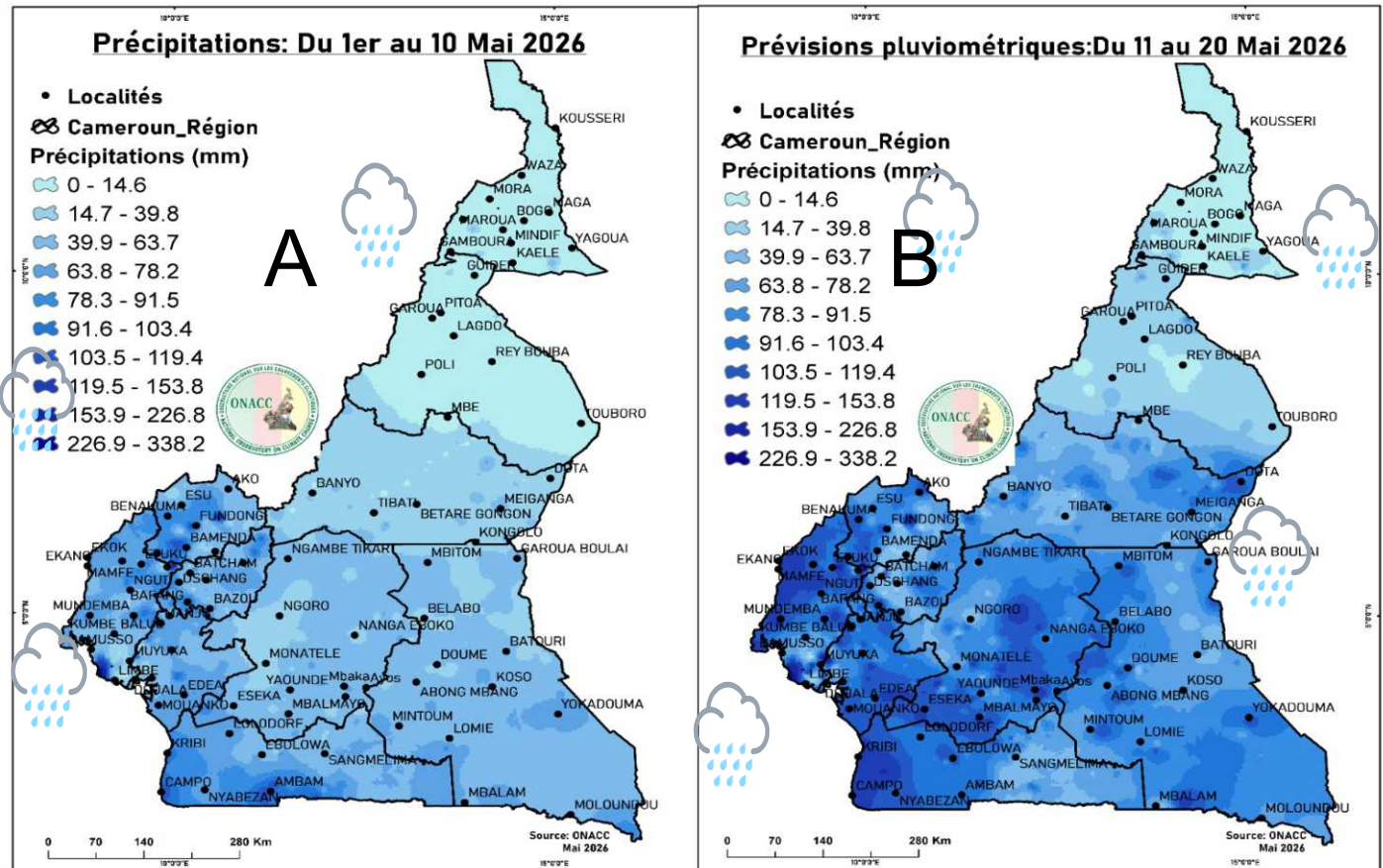


Figure 1 :Variation des quantités de précipitations de la décade en cours (b) par rapport à celles enregistrées à la décade du 1er au 10 mai 2026 (a). Source : ONACC, Mai 2026

c) Dans la zone Forestière à Pluviométrie Bimodale : Il est attendu pour cette décade du 11 au 20 mai 2026 :

- des précipitations d'intensité variable comprises entre 103,3 et 119,4 mm dans les localités de Mbaka, Ayou, Eséka, Mbalmayo, Ngambè-Tikar, etc. ; entre 63,8 et 119,4 mm dans les localités de Nkoteng, Yaoundé, Makénéné, Ntui, Bafia, Monatélé, Ngoro, Nanga-Eboko, Akonolinga, Mfou, etc., région du Centre ;
- des précipitations comprises entre 63,8 et 119,4 mm dans les localités de Doumé, Mbitom, Garoua-Boulai, Bétaré-Oya, Batouri, Bélabo, etc.; entre 103,3 et 119,4 mm dans les localités de Mambélé, Yokadouma, Lomié, Mbalam, Moloundou, Messamena, Bertoua, Mbitom, etc., région de l'Est ;
- des pluies comprises entre 119,4 et 226,8 mm dans les localités de Kribi, Ambam, Nyabizan, Lolodorf et Campo ; entre 69,8 et 91,5 mm dans les localités de Sangmélina, Kye-Ossi, Akom II, Ebolowa, etc., région du Sud.

d) Dans la zone des Hautes terres: La décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par :

- des pluies comprises entre 63,7 et 226,8 mm, dans la majorité des localités de la région de l'Ouest notamment dans les localités de Mbouda, Bazou, Bafou, Bafoussam, Dschang, Batcham, Batié, Foumban, etc. ;
- des pluies comprises entre 63,7 et 226,9 mm dans les localités de Bali, Kumbo, Widikum, Santa, Nkambe, Bambalang, Benakuma, Esu, Bamenda, Wum, etc., région du Nord-Ouest.

e) Dans la zone Forestière à Pluviométrie Monomodale: La décade du 11 au 20 mai 2026 sera marquée par :

- des pluies comprises entre 103,5 et 226,8 mm dans les localités de Tiko, Bamusso, Limbé, Nguti, Ekok, Eyang, Mundemba, etc, région du Sud-Ouest ;
- des pluies comprises entre 103,3 et 153,9 mm dans les localités de Manoka, Yassa, Nkongsamba, Loum, Manjo, Yingui, Nyanon, Ndom, Ekombé, Dizangué, Edéa, Yabassi, Pouma, Penja, Mouanko, Douala, Melong, Nkondjock, etc., région du Littoral.

2) Pour les températures

En se fondant sur la moyenne historique des températures maximales moyennes enregistrées pendant cette décade sur la période allant de 1979 à 2022, notamment 36,5°C dans la région de l'Extrême-Nord ; 36,9°C dans la région du Nord ; 34,2°C dans la région de l'Adamaoua ; 31,7°C dans la région du Centre ; 32,9°C dans la région du Sud ; 31,8°C dans la région de l'Est ; 25,5°C dans la région de l'Ouest ; 26,9°C dans la région du Nord-Ouest ; 26,8°C dans la région du Sud-Ouest et 28,2°C dans la région du Littoral, il est attendu pour la décade du 11 au 20 mai 2026, des températures maximales :

- supérieures à la moyenne (36,5°C) dans les localités de Waza, Maroua, Kaélé, Gamboura, Mindif, Mokolo et Yagoua ; autour de la moyenne dans les localités de Makary, Kousséri, Mora et Bogo, région de l'Extrême-Nord ;
- supérieures à la moyenne (36,9°C) dans les localités de Guider, Dembo, Garoua, Pitoa, Tcholliré, Lagdo et de Rey-Bouba ; autour de la moyenne dans la localité de Poli ; inférieures à la moyenne dans la localité de Touboro, région du Nord ;
- autour de la moyenne (34,2°C) dans la localité de Mbakaou, Dota, Banyo, Kongolo et Mbé ; inférieures à la moyenne dans les localités de Tignère, Ngaoundéré, Yimbéré, Kongolo, Tibati et Meiganga région de l'Adamaoua ;
- supérieures à la moyenne (31,8°C) dans les localités de Koso et de Mbitom ; autour de la moyenne dans les localités de Lomié, Dimako, Bétaré-Oya et Abong-Mbang ; inférieures à la moyenne dans les localités de Garoua-Boulai, Doumé et Moloundou, région de l'Est ;
- supérieures à la moyenne (31,7°C) dans la localité de Bafia ; autour de la moyenne dans les localités de Mbandjock, Monatéle, Ngoro, Obala, Yaoundé, Eséka, Nkoteng et d'Akonolinga ; inférieures à la moyenne dans la localité de Yoko, région du Centre ;
- supérieures à la moyenne (32,9°C) dans les localités d'Ambam et d'Ebolowa ; autour de la moyenne dans les localités de Kribi, Zoétéle, Ambam, Djoum, Nyabizan, Sangmélina, Minkoumou, Akom II et de Campo, région du Sud ;
- supérieures à la moyenne (26,8°C) dans les localités de Mamfe, Ekok, Mundemba, Kumbe Balue, Bamusso, Bakogo et Nguti ; autour de la moyenne dans la localité de Buea, région du Sud-Ouest ;
- supérieures à la moyenne (26,9°C) dans les localités de Munkep, Audu, Ako et de Nwa ; autour de la moyenne dans les localités de Ndop, Esu, Santa, Fundong, Kumbo et de Wum, région du Nord-Ouest ;
- autour de la moyenne (25,5°C) dans les localités de Makam, Fouban, Tonga, Foubot, Bazou et de Dschang ; inférieures à la moyenne dans la localité de Mbouda, région de l'Ouest ;
- autour de la moyenne (28,2°C) dans les localités de Douala, Penja, Mouanko, Ndokama, Loum et d'Edéa ; inférieures à la moyenne dans la localité de Kumba, région du Littoral.

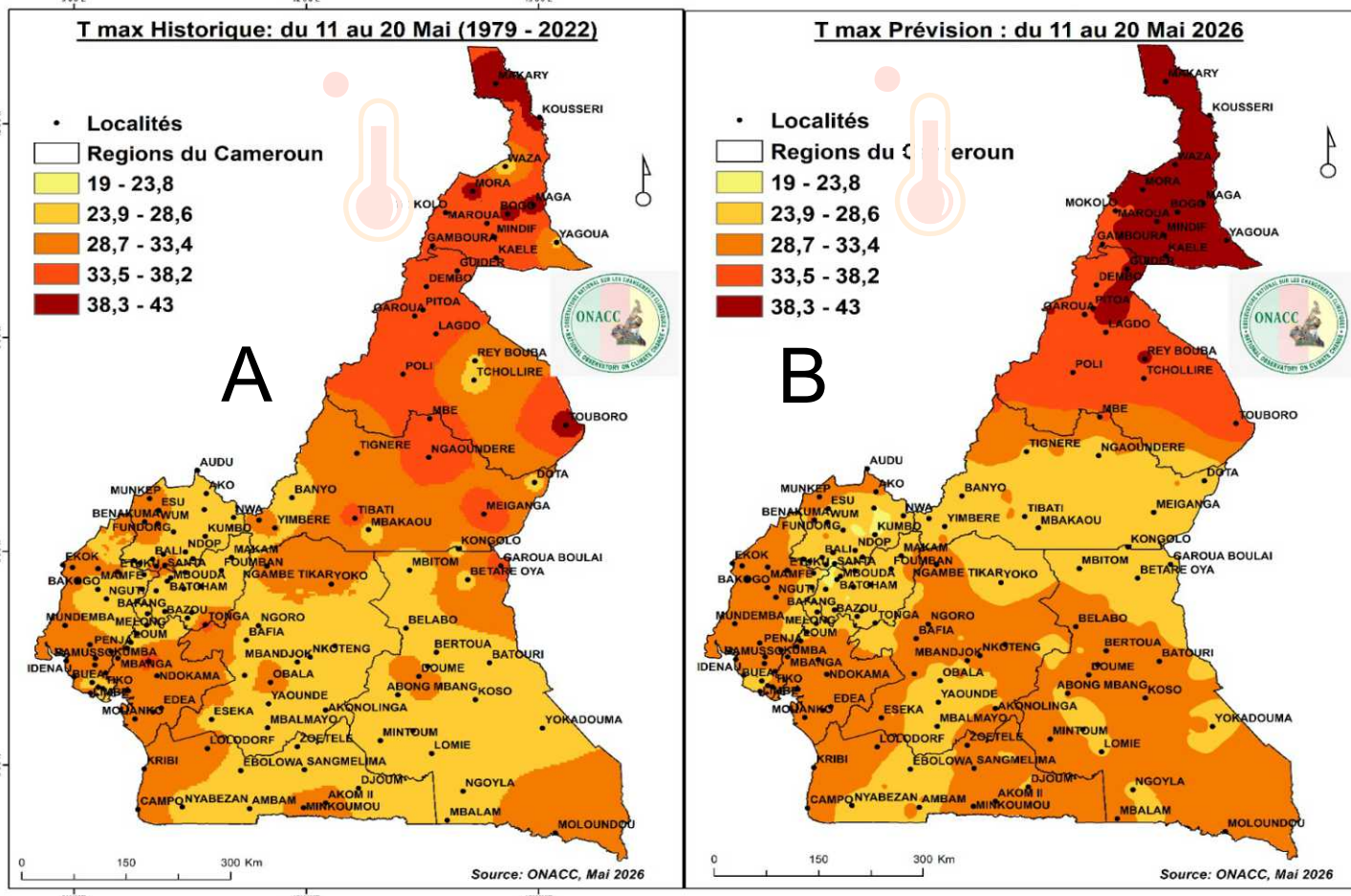


Figure 2 : Variation des températures maximales moyennes de la décade en cours (b) par rapport à celles enregistrées à la même période de 1979 à 2022 (a)
Source : ONACC, Mai 2026

En se fondant sur les températures maximales moyennes enregistrées à la décade du 1er au 10 mai 2026, il est attendu pour la décade du 11 au 20 mai 2026, des températures maximales :

- autour de la moyenne dans toutes les localités de la région de l'Extrême-Nord ;
- autour de la moyenne dans les localités de Poli, Guider, Dembo, Pitoa, Rey- Boubà, Touboro et de Tcholliré ; inférieures à la moyenne dans la localité de Lagdo et Garoua, région du Nord ;
- autour de la moyenne dans les localités de Mbakaou, Kongolo, Mbé, Banyo et de Yimbéré ; inférieures à la moyenne dans les localités de Tignère, Ngaoundéré, Dota et de Tibati, région de l'Adamaoua ;
- autour de la moyenne dans les localités de Bélabo, Bertoua, Batouri, Doumé, Abong-Mbang, Koso, Mintoum, Mbalam et de Moloundou ; inférieures à la moyenne dans les localités de Mbitom, Bétaré-Oya, Garoua-Boulai, Lomié. Yokadouma et de Ngoyla, région de l'Est ;
- autour de la moyenne dans les localités de Yoko, Ngoro, Bafia, Mbandjock, Nkoteng, Ngambè Tikar et Yaoundé ; inférieures à la moyenne dans les localités d'Obala et de Mbalmayo, région du Centre ;
- autour de la moyenne dans les localités de Kribi, Campo, Lolodorf, Sangmélina, Zoétélé, Minkoumou, Akom II et Djoum ; inférieures à la moyenne dans les localités de Nyabizan, Ebolowa et d'Ambam, région du Sud ;
- autour de la moyenne dans la majorité des localités des régions du Nord-Ouest, de l'Ouest du Sud-Ouest et du Littoral.

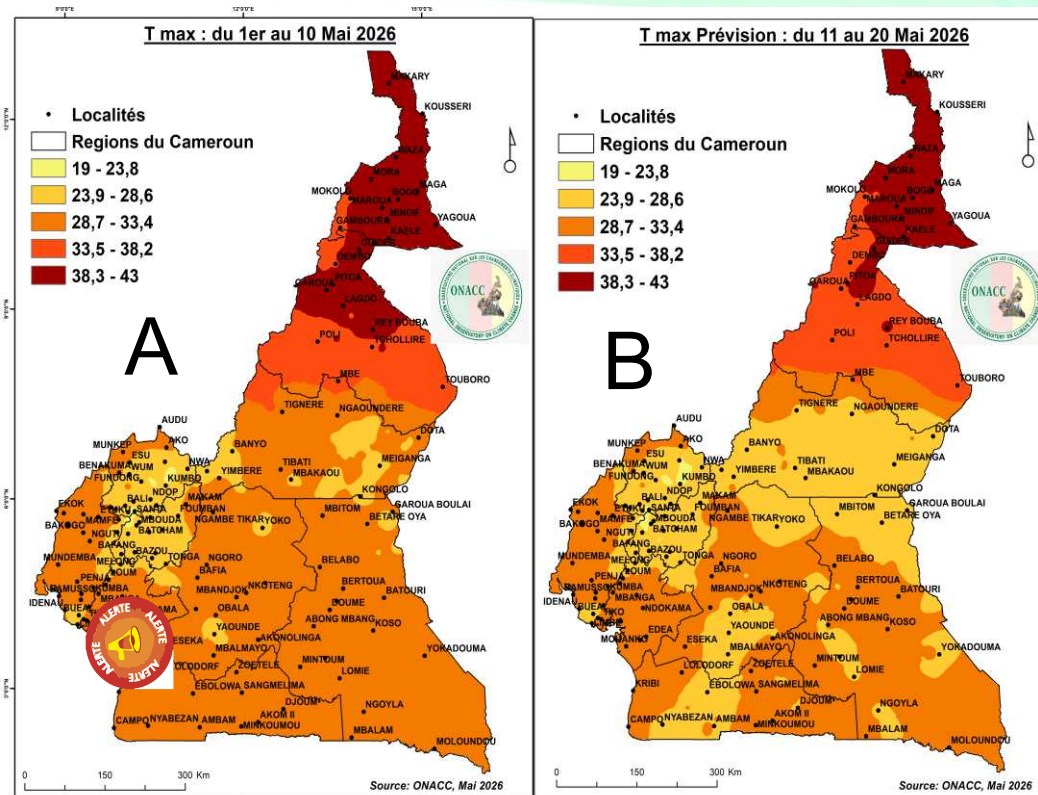


Figure 3 : Variation des températures maximales moyennes prévues pour la décade du 11 au 20 mai 2026 (b) par rapport à celles enregistrées à la décade du 1er au 10 mai 2026 (a)
Source : ONACC, Mai 2026

Alertes pour les températures maximales

Durant cette décade du 11 au 20 mai 2026, une attention particulière devra être portée sur certaines localités, qui présentent une très forte probabilité d'enregistrer une augmentation des températures maximales par rapport à leur moyenne enregistrée à la décade du 1er au 10 mai 2026. Il s'agit de :

- Makary, Kousséri, Waza, Maga, Bogo, Yagoua, Mindif et Kaélé, région de l'Extrême-Nord ;
- Guider et Rey Boubà, région du Nord ;
- Bélabo, Bertoua, Batouri, Doume, Mintoum et Moloundou, région de l'Est ;
- Kribi, Campo, Zoétélé, Minkoumou, Akom II et Sangmélina, région du Sud ;
- Ekok, Bakogo, Nguti, Mamfe, Mundemba et Bamusso, région du Sud-Ouest ;
- Kumba, Ndokama, Penja, Edéa et Mouanko, région du Littoral.



b) températures Minimales

En se fondant sur la moyenne historique des températures minimales enregistrées de 1979 à 2022, notamment 24,2°C dans la région de l'Extrême-Nord ; 24,7°C dans la région du Nord ; 19,5°C dans la région de l'Adamaoua ; 22,1°C dans la région du Centre ; 22,5°C dans la région de l'Est ; 17°C dans la région de l'Ouest ; 17,2°C dans la région du Nord-Ouest ; 20,3°C dans la région du Sud-Ouest et 22,3°C dans la région du Littoral, il est attendu pour la décade du 11 au 20 mai 2026, des températures minimales :

- inférieures à la moyenne (24,2°C) dans les localités de Makary, Kousséri, Maroua, Mokolo, Gamboura et de Mindif ; autour de la moyenne dans les localités de Waza, Bogo, Kaélé, Yagoua et de Mora, région de l'Extrême-Nord ;
- autour de la moyenne (24,7°C) dans la majorité des localités de la région du Nord ;
- inférieures à la moyenne (19,5°C) dans les localités de Tignère, Dota et de Meiganga ; autour de la moyenne dans la localité de Banyo ; supérieures à la moyenne dans les localités de Ngaoundéré, Mbakaou, Yimbéré et de Tibati, région de l'Adamaoua ;
- supérieures à la moyenne dans la majorité des localités des régions du Centre (22,1°C), de l'Est (22,5°C), du Sud (22,5°C), de l'Ouest (17°C), du Nord-Ouest (17,2°C) et du Sud-Ouest (20,3°C) ;

- inférieures à la moyenne (22,3°C) dans la localité de Ndokama ; autour de la moyenne dans les localités de Mouanko et de Loum ; supérieures à la moyenne dans les localités de Douala et d'Edea, région du Littoral.

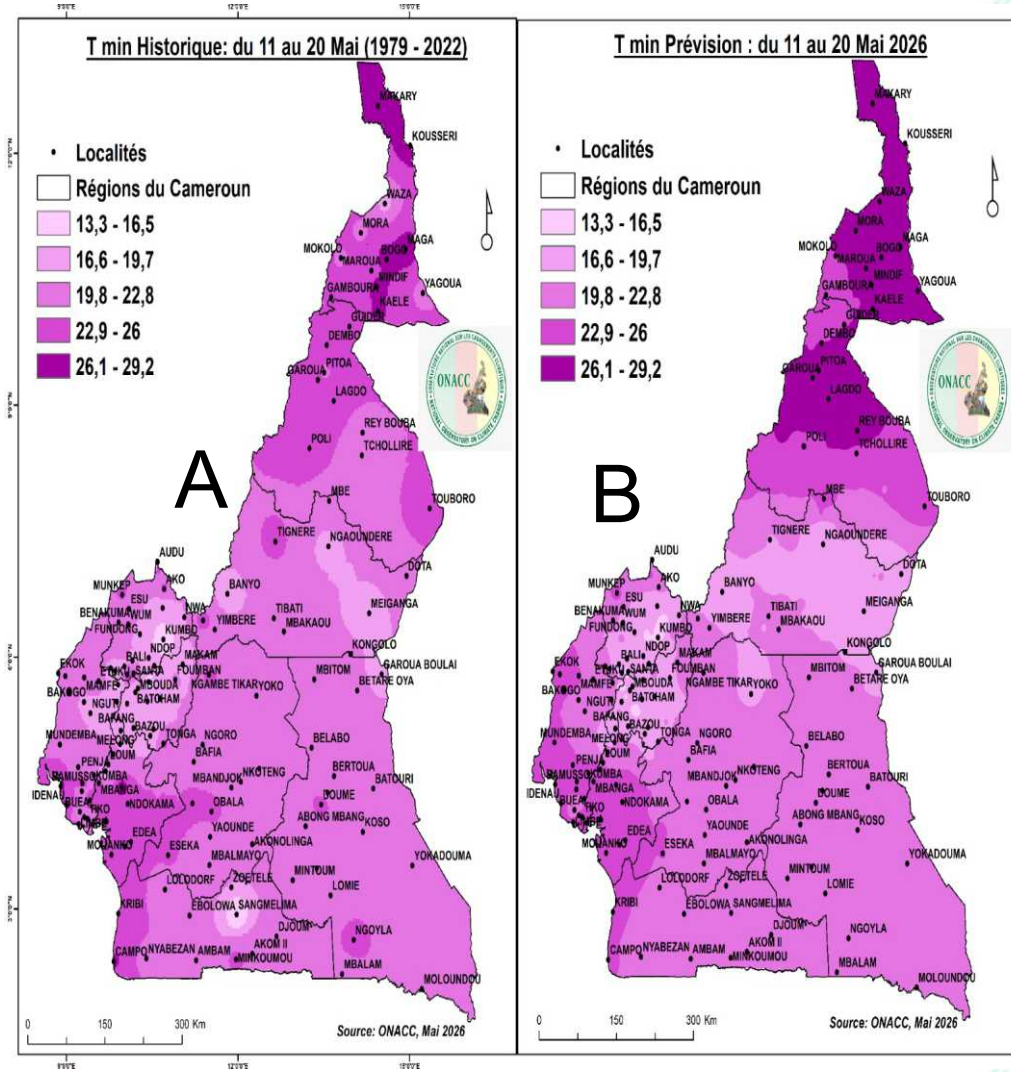


Figure 4 : Variation des températures minimales moyennes prévues pour la décade du 1er au 10 mai 2026 (b) par rapport aux moyennes historiques enregistrées à la même période de 1979 à 2022 (a).
Source : ONACC, Mai 2026

En se fondant sur les températures minimales moyennes enregistrées à la décade du 1er au 10 mai 2026, il est attendu pour la décade du 11 au 20 mai 2026, des températures minimales :

- inférieures à la moyenne dans les localités de Makary, Kousséri, Maroua, Mokolo, Gamboura et de Mindif ; autour de la moyenne dans les localités de Waza, Bogo, Kaélé, Yagoua et de Mora, région de l'Extrême-Nord ;
- autour de la moyenne dans la majorité des localités des régions du Nord, du Sud-Ouest, de l'Est, de l'Ouest, du Nord-Ouest et du Sud ;
- inférieures à la moyenne dans les localités de Tignère, Tibati, Banyo et de Meiganga ; autour de la moyenne dans la localité de Dota ; supérieures à la moyenne dans les localités de Ngaoundéré, Mbé, Mbakaou, Yimbéré et de Kongolo, région de l'Adamaoua ;

- inférieures à la moyenne dans la majorité des localités des régions du Centre et du Littoral.

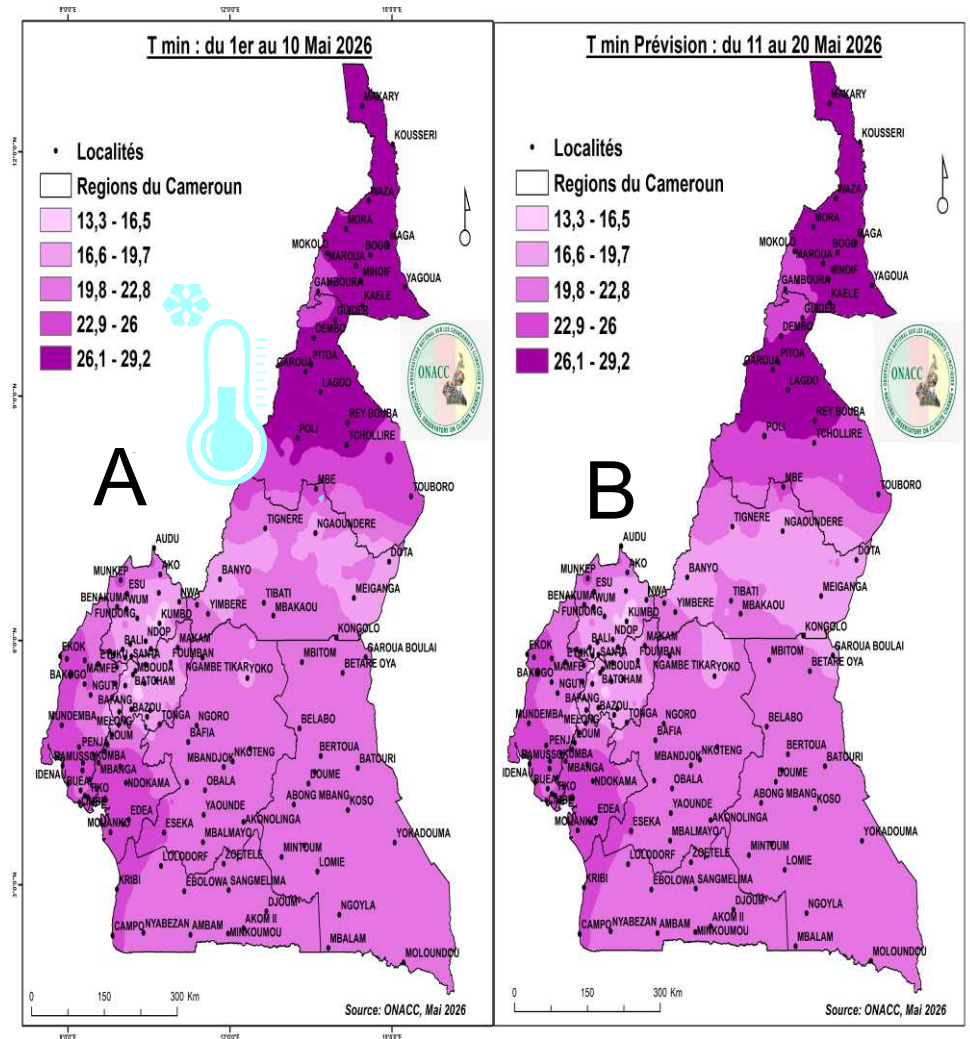


Figure 5 : Variation des températures minimales prévues pour la décade du 11 au 20 mai 2026 (b) par rapport à celles enregistrées à la décade du 1er au 10 mai 2026 (a).
Source : ONACC, Mai 2026



Alertes pour les températures minimales

Durant cette décade du 11 au 20 mai 2026, une attention particulière devra être portée sur les localités qui présentent une très forte probabilité d'enregistrer des températures minimales élevées. Il s'agit notamment des localités de :

- Makary, Maga, Bogo, Minawao, Ouro-Guertodé, Kaélé, Mindif, Yagoua et Kousséri, région de l'Extrême-nord ;
- Garoua, Dembo, Lagdo et Pitoa, région du Nord ;
- Mbé, Ngaoundéré, Mbakaou et Kongolo, région de l'Adamaoua ;
- Nkoteng, Eséka, Akonolinga, Mbandjock et Obala, région du Centre ;
- Kribi, Nyabizan, Lolodorf et Campo, région du Sud ;
- Bamusso, Limbe, Ekok, Mundemba, Bakogo et Idabato, région du Sud-Ouest ;
- Dizangué, Edéa, Mouanko, Ndokama et Douala, région du Littoral.



IV. Risques et potentiels impacts sur les secteurs socio-économiques

a) Dans le secteur de l'agriculture :

Un risque d'enregistrer des cas de :

- dégradation et de destruction des plantations (tomate, maïs, piment, palmeraies, cacaoyères, bananeraies, papayers, etc.), suite aux vents violents qui pourraient accompagner les pluies annoncées, notamment dans les régions de l'Adamaoua, du Sud, du Centre, de l'Est, de l'Ouest, du Littoral et du Sud-Ouest ;
- dégradation de la floraison dans les vergers (safoutiers, orangers, manguiers, etc.), suite aux fortes pluies accompagnées de vents violents notamment dans les régions de l'Adamaoua, du Sud, du Centre, de l'Est, de l'Ouest, du Littoral et du Sud-Ouest ;
- pourriture des produits agricoles de contre-saison (oignon, sorgho, etc.), suite aux pluies sporadiques qui pourraient être enregistrées dans la zone Soudano Sahélienne ;
- dégradation de la santé végétale des cultures de contre saison dans la zone Soudano-sahélienne suite aux températures élevées qui pourraient favoriser les feux de brousse, des maladies de cultures, l'apparition des chenilles et le stress hydrique.

NB : Malgré les évènements pluvieux qui seront enregistrés dans certaines localités de la région du Nord et la partie sud de la région de l'Extrême-Nord, les quantités des pluies seront relativement faibles pour engager les semis. Il est vivement recommandé de patienter en attendant que des quantités des pluies soient suffisantes au cours des jours à venir particulièrement à partir du milieu de la deuxième décade du mois de mai 2026 (15 mai 2026).

b) Dans le secteur de la santé : Un risque élevé d'enregistrer des cas de:

- maladies respiratoires suite aux particules de poussières de plus en plus présentes dans l'air dans la zone Soudano-sahélienne ;
- prolifération des moustiques vecteurs du paludisme suite à la stabilisation des gîtes larvaires dans le grand Sud du pays ;
- méningites dans la zone Soudano-sahélienne, suite aux températures élevées et à la persistance des vents secs (Harmattan) ;
- malaises, suite à un inconfort thermique lié à la chaleur nocturne dans la zone Soudano-sahélienne, surtout chez les personnes âgées, les femmes enceintes, les personnes souffrant de pathologies générales (diabète, hypertension, etc.).

V. Risques et potentiels impacts sur les secteurs socio-économiques

c) Dans le secteur de l'environnement et la biodiversité : Un risque élevé d'enregistrer :

- une accentuation de vague de chaleur dans certaines localités de la zone Soudanosahélienne, suite à l'augmentation des températures maximales ;
- de canicules (jours successifs avec des températures supérieures à 40°C) dans la zone Soudano-Sahélienne ;
- des cas d'inondation dans les zones Forestière à Pluviométrie Bimodale, notamment à Kribi et à Yaoundé (Nkolbisson, Elig-Edzoa, Tongolo, Mvog-Ada, Etoa-Meki, etc.), et Monomodale, dans la ville de Douala (Douala 4ème et 5ème), Limbe, Idenau, Menji et Ikassa de Hauts Plateaux à Batibo, Wum, Ako, Nkor et Djottin suite aux fortes pluies qui pourront être enregistrées ;
- des cas d'inondations éclairées suite à des fortes pluies sporadiques accompagnées des vents violents qui pourront être enregistrées dans la zone Soudanosahélienne notamment dans les localités de Moulvoudaye, Yagoua, Gazawa, Mindif, etc ;
- des cas de glissement de terrain dans les régions du Sud-Ouest (Wabane, Baranka, Bichati, Azi, et Menji), du Nord-Ouest (Widikum) et l'Ouest (Kekem) suite aux fortes pluies qui pourront être enregistrées, associés au relief accidenté ;
- des cas de brouillard matinaux dans les agglomérations et les flancs de collines dans les zones Forestières à Pluviométrie Bimodale et Monomodale, la zone des Hautes Plateaux et la zone de Hautes Savanes Guinéennes ;
- la dégradation des écosystèmes et de la biodiversité, suite à des températures élevées dans la zone Soudano-sahélienne ;
- la divagation des animaux hors des Parcs et Réserves dans la zone Soudano-sahélienne suite à la raréfaction et la dégradation de la ressource en eau et du pâturage ;
- des chutes de grêles, dans certaines localités des régions de l'Ouest et du Nord-Ouest, suite à la forte convection et l'instabilité atmosphérique ;
- des cas de vents violents dans les régions de l'Adamaoua, du Sud-Ouest, du Littoral et du Nord-Ouest, suite à la forte convection et l'instabilité atmosphérique ;
- des cas d'incendie dans certaines localités des régions de l'Extrême-Nord et du Nord dus à des fortes chaleurs, la faible humidité dans l'air couplée aux vents violents favorisant ainsi la propagation des feux.

d) Dans le secteur de l'eau et de l'énergie : Un risque élevé d'enregistrer :

- une raréfaction de la ressource en eau pour différents usages socioéconomiques dans de nombreuses localités de la zone Soudano-Sahélienne ;
- une baisse du débit des cours d'eau, notamment la Bénoué, le Logone, le lac Maga, le Faro, etc., avec un impact sur les activités agropastorales, hydroélectrique, etc., dans la zone Soudano-sahélienne ;
- des cas de délestages dus à la chute des poteaux électriques suites aux fortes pluies accompagnées de vents violents et de foudre dans certaines agglomérations du Cameroun (Yaoundé, Kribi, Douala, Bamenda, Buea, Bertoua, Ebolowa, Bafoussam, Ngaoundéré, etc.) ;
- une augmentation de la turbidité dans les points de captage des eaux de consommation, suite aux fortes pluies annoncées dans le Grand-Sud du pays et la zone de Hautes Savanes Guinéennes.



e) Dans le secteur de l'élevage : Un risque élevé d'enregistrer des cas de :

- pertes d'animaux (volaille, bétail, etc.) dans la zone Soudano-sahélienne suite aux contrastes marqués (écart thermique) entre les températures diurnes et nocturnes ;
- épizooties (tuberculose, fièvre aphteuse, etc.) dans les zones Soudano-sahélienne et de Hautes Savanes Guinéennes, suite aux inconforts thermiques.



f) Dans le secteur urbain :

Un risque d'enregistrer :







- des situations des îlots de chaleur dans les grandes agglomérations telles que Maroua, Garoua, Douala, etc., en raison des conditions de températures peu confortables ;
- des inondations suite aux pluies intenses et l'obstruction des voies de drainage dans certaines agglomérations (Yaoundé, Kribi, Douala 4ème, Manjo, Kekem, Foumban, Santchou, Oku, Ndop, etc.).



g) Dans le secteur de la défense et sécurité

Un risque d'enregistrer des cas de conflits agro-pastoraux dans la zone Soudano-Sahélienne et la zone de Hautes Savanes Guinéennes liés à la raréfaction de la ressource en eau et du pâturage.



Type de risque	Région	Localité susceptible d'être affectée	Jours les plus probables	Facteur déterminant
Épisodes de chaleur extrême 	Extrême-Nord	La majeure partie de la région, à l'exception du département du Mayo-Tsanaga	11-17	Températures maximales atteignant 43,4°C dans certaines parties de la région.
	Nord	Principalement dans les départements du Mayo-Louti, de la Bénoué et dans les parties nord du Mayo-Rey	11-14	Températures maximales atteignant 40,7°C dans certaines parties de la région.
Orages et éclairs 	Adamaoua, Nord-Ouest, Ouest, Sud-Ouest, Nord & Est	Dans les six régions	11-20	Forte remontée d'air chaud et humide entrant en contact avec des conditions locales humides
Chutes de grêle	Ouest, Nord-Ouest,	Quelques localités des régions de l'Ouest et du Nord-Ouest	11-20	Forte montée d'air chaud atteignant de grandes altitudes
Vents violents 	Sud-Ouest, Nord & Extrême-Nord	La plupart des localités du Nord et de l'Extrême-Nord, ainsi que les parties sud de la région du Sud-Ouest (vitesses atteignant 21 km/h dans certaines zones)	14-20	Forte convection, orages et facteurs locaux liés au relief.
Inondations 	Littoral	Douala IV&V, Kangué	14-18	 Épisodes occasionnels et successifs de fortes pluies associés à des problèmes de drainage.
	Centre	Yaoundé (Nkolbisson, Centre-ville, Nkolmesseng, Mballa 3ème, Elig-Edzoa), Akonolinga	12-14& 16-18	
	Sud	Kribi	13-14& 16-19	
	Nord-Ouest	Ako, Djottin, Nkor, Wum, Batibo,	15-19	
	Sud-Ouest	Limbe, Bokwa, Ikassa, Idenau, Menji	14-19	
Glissements de terrain 	Ouest	Haut-Kam, Menoua, Bamboutos	12-18	Plusieurs jours de pluies prolongées et abondants associés à de fortes pentes.
	Nord-Ouest	Momo	12-18	
	Sud-Ouest	Wabane, Baranka, Bichati, Azi, Menji, Lewou	14-20	

VII. MESSAGES CLES

Message 1 : un risque d'enregistrer le développement des ilots de chaleur dans certaines agglomérations (Maroua, Garoua et Douala, etc.), en raison des conditions de températures peu confortables;

Message 2 : une raréfaction de la ressource en eau pour différents usages économiques dans de nombreuses localités de la zone Soudano-sahélienne, ainsi que dans la partie Nord de la région de l'Adamaoua ;

Message 3 : des cas de pertes d'animaux (volaille, bétail, etc.) suite à un inconfort thermique dans la zone Soudano-sahélienne et la zone des Hautes Savanes Guinéennes, suite aux contrastes marqués par des écarts thermiques entre les températures diurnes et nocturnes ;

Message 4 : un risque d'enregistrer des conflits agro-pastoraux dans la zone Soudano-sahélienne et de Hautes Savanes Guinéennes (partie nord) suite à la raréfaction et la dégradation de la ressource en eau et du pâturage.

Pour plus d'informations, www.onacc.cm
B.P : 35032; Facebook: OnaccCmr; X : OnaccCmr;
LinkedIn: Observatoire National sur les Changements Climatiques
Bâtiment n°1220, Rue n° 793, Bastos, Yaoundé, Cameroun
Tel. + (237) 222-209-504/222-209-500
e-mail: info@onacc.cm

VIII. Quelques recommandations

+ Dans le secteur de la santé :

Il est fortement recommandé aux populations de :

- veiller au respect des règles d'hygiène pour l'eau et les aliments consommés (lavage des mains et des aliments avant la consommation) ;
- préconiser le port de cache-nez pour éviter l'inhalation des particules de poussières dans l'air;
- boire beaucoup d'eau pour limiter les risques de déshydratation.



Dans le secteur de l'élevage et la pêche: Il est vivement recommandé aux populations de :

- aérer les fermes pour pallier aux inconforts thermiques ;
- prendre attache avec les services zootechniques pour un suivi de proximité du bétail, de la volaille, etc. durant cette période afin de minimiser les pertes.

D



- éviter de s'abriter sous les arbres et les traversées (ponts) lors des événements pluvieux ;
- débrancher les appareils électro-ménagers lors des événements pluvieux ;
- s'habiller léger afin de réduire l'inconfort thermique ;
- prendre des dispositions pour l'aération et la ventilation des maisons pour faire face à la chaleur ;
- Éviter les abords des Mayo pour les populations résidents dans la zone Soudano-Sahélienne.

de:

- consulter les Calendriers Agricoles pour les zones de Hautes Savanes guinéennes, Soudano-sahélienne et la première campagne dans le Grand Sud du pays (régions du Sud, du Centre, de l'Est, de l'Ouest, du Nord-Ouest, du Littoral et du Sud-Ouest), pour les dates de démarrage de semis et la planification des activités agricoles. Lesdits Calendriers sont disponibles sur toutes les plates-formes numériques (www.onacc.cm, [onacc alerte](#), etc.);
- consulter avec les semis dans la partie nord de la zone des Hautes Savanes Guinéennes.