

MINISTÈRE DES TRANSPORTS, DE LA MOBILITÉ
URBAINE ET DE LA SÉCURITÉ ROUTIÈRE

SECRETARIAT GÉNÉRAL

AGENCE NATIONALE
DE LA MÉTÉOROLOGIE

01 B.P. 576 OUAĞADOUGOU 01
TEL : + 226 25 35 60 32

BURKINA FASO

UNITE - PROGRES - JUSTICE

Bulletin Agrométéorologique Décadaire

N°09

Période du 21 au 31 mars 2019



SOMMAIRE

- hausse des températures extrêmes de l'air sous abri comparativement à la normale 1981-2010 sur l'ensemble du pays ;
- hausse des humidités relatives extrêmes de l'air sous abri par rapport à la normale 1981-2010, sur la majeure partie du territoire ;
- baisse de l'évapotranspiration potentielle (etp) et baisse de l'évaporation bac classe « a » comparativement à la normale 1981-2010 sur la majeure du pays ;
- besoins en eau d'irrigation pour quelques cultures de saison-sèche ;
- perspectives sur l'évolution de l'etp climatique et de l'évolution du temps pour la prochaine décade ;
- suivi de l'évolution de la végétation par satellite.

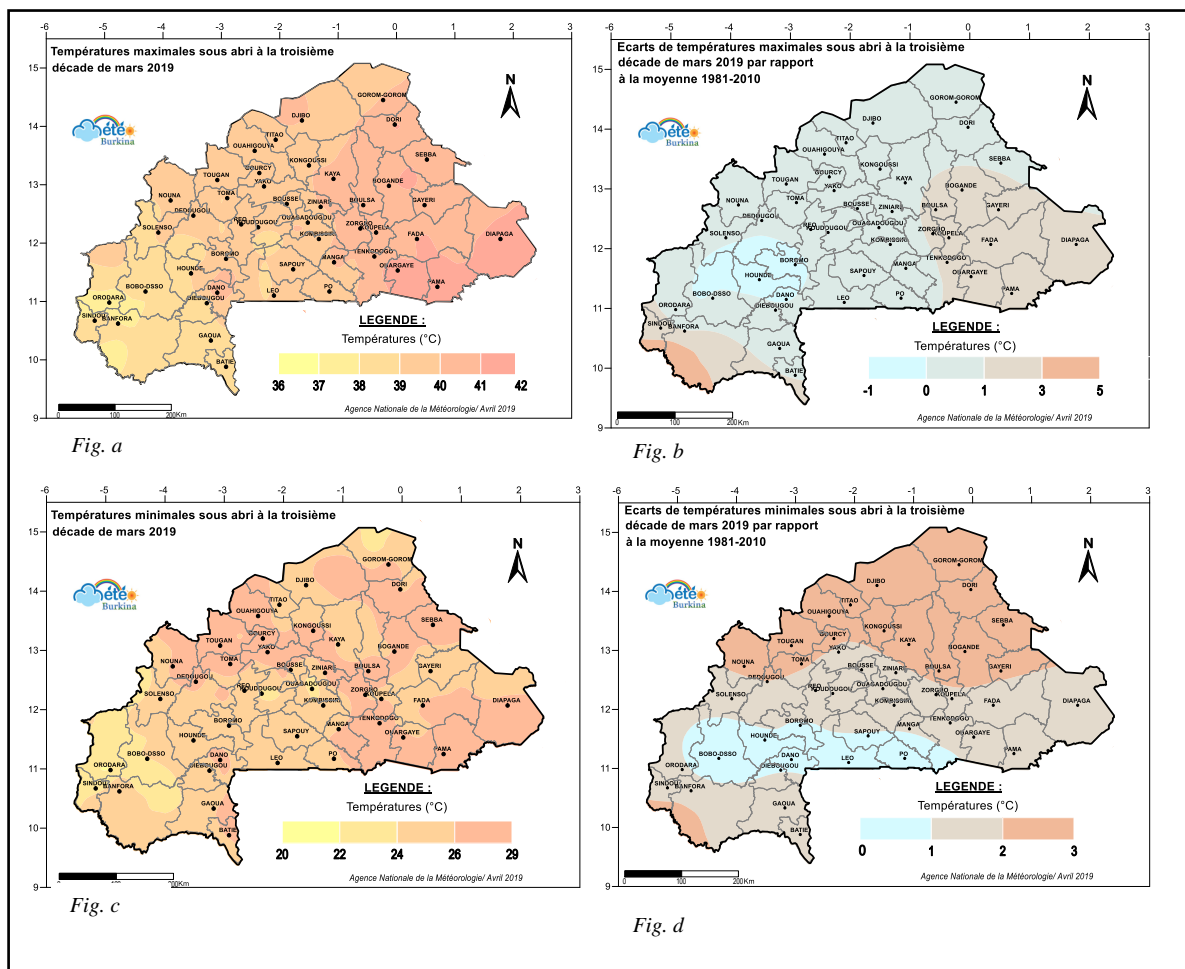
I. Situation climatologique

La troisième décade du mois de mars 2019 a été marquée par la présence d'une activité faible à modérée des vents de mousson sur la majeure partie du pays occasionnant ainsi des précipitations. Les hauteurs d'eau enregistrées au cours de cette décade sont : 7.6 mm à Ouagadougou, 0.7 mm à Ouahigouya, 11.7 mm à Fada N'Gourma, 26.3 mm à Bobo Dioulasso, 3.5 à Boromo, 7.5 mm à Pô, 34.6 mm à Gaoua, 20.4 mm à Bérégadougou, 55.2 mm à la Vallée du Kou, 55.8 à Niangoloko, 3.2 mm à Di-Sourou et des traces de pluies à Dédougou.

Les températures maximales de l'air sous abri ont varié entre 36.3°C à Toussiana et 41.8°C à Namounou, tandis que les minimales ont oscillé entre 20.8°C à Farakoba et 28.5°C à Bani. Les humidités relatives extrêmes de l'air sous abri ont évolué de 17% à Gorom-Gorom à 85% à Mangodara pour les maximales et entre 7% à Bogandé et 36% à la Vallée du Kou pour les minimales. L'évapotranspiration potentielle (ETP) s'est étalée entre 58 mm à Di-Sourou et 80 mm à Dédougou. L'évaporation bac classe « A » a varié entre 72 mm à la Vallée du Kou et 173 mm à Bogandé.

I.1. Evolution de la température

La troisième décade du mois de mars 2019 a été caractérisée par une évolution des températures maximales sous abri comprise entre 36.3°C à Toussiana dans la province du Houet et 41.8°C à Namounou dans la province de la Tapoa (fig. a). Comparativement à la moyenne 1981-2010, pour la même période, elles ont été en hausse sur la majeure du pays.

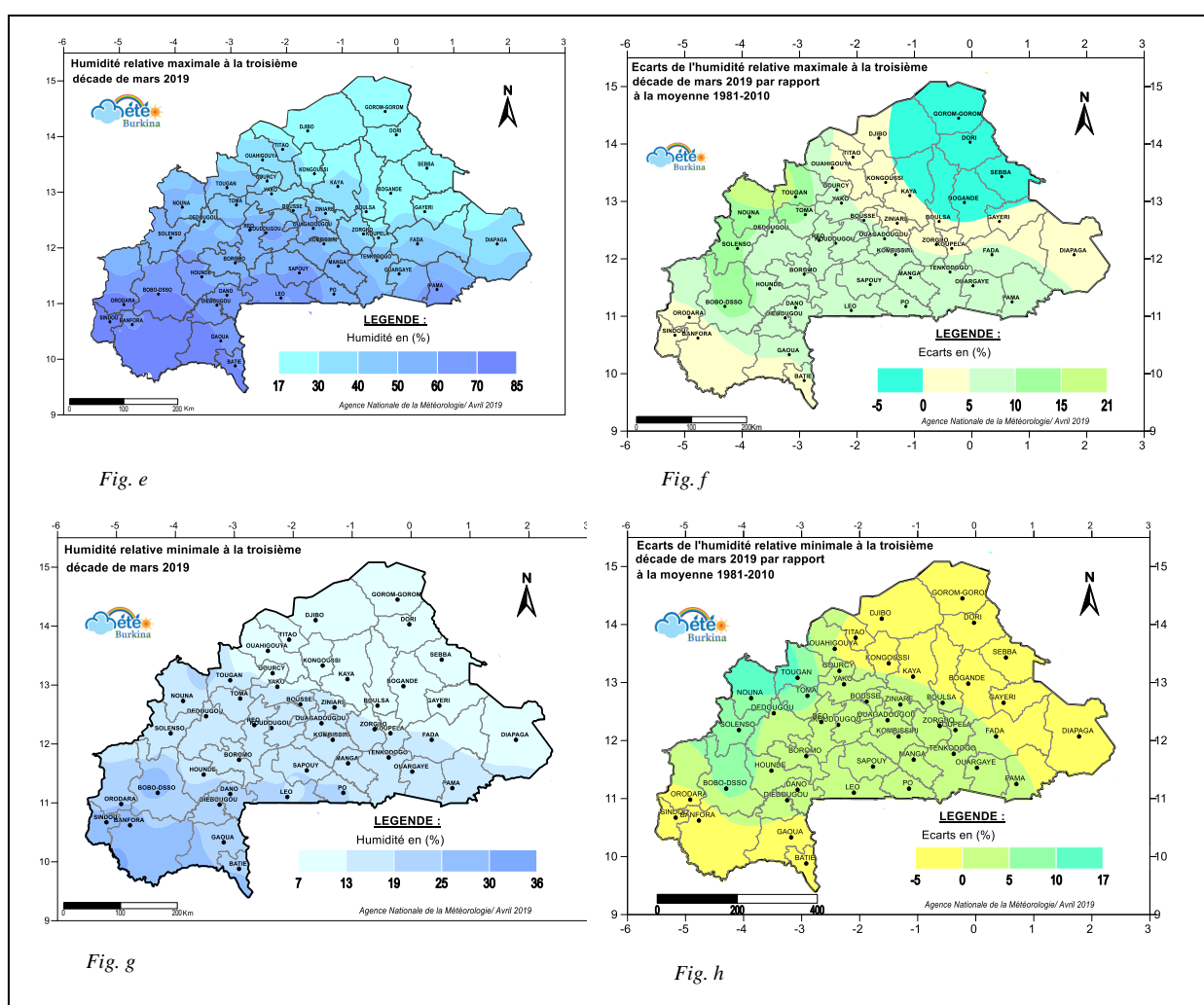


Cependant, dans certaines localités des régions de la Boucle du Mouhoun, du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins, une légère baisse de ce paramètre a été enregistrée (fig. b). Les températures minimales de l'air sous abri ont varié entre 20.8 °C à Farakoba dans la province du Houet à 28.5 °C à Bani dans la province du Séno (fig. c).

Par rapport à la normale (moyenne 1981-2010), elles ont été en hausse sur la totalité du territoire national (fig. d).

I.2. L'humidité relative de l'air

Durant cette décennie, l'humidité relative maximale de l'air sous abri a évolué entre 17% à Gorom-Gorom dans l'Oudalan et 85% à Mangodara dans la Comoé (fig. e).



Comparativement à la normale (moyenne 1981-2010), elle a été en hausse sur la majeure partie du pays avec une forte hausse dans certaines localités de la région de la Boucle du Mouhoun et des Hauts-Bassins. Par ailleurs, dans certaines localités des régions du Sahel, de l'Est et du Centre-Nord, de légères baisses ont été enregistrées (fig. f).

Quant à l'humidité relative minimale sous abri, elle se situe entre 7% à Bogandé dans la province de la Gnagna et 36% à la Vallée du Kou dans la province du Houet (fig. g). Relativement à la normale 1981-2010, elle a été en hausse sur la majeure partie du pays. Cependant, dans certaines localités des Cascades, du Nord, du Centre-Nord, de l'Est, du Sahel, et du Sud-Ouest, une légère baisse de ce paramètre a été enregistrée (fig. h).

Conseils pratiques :

Par rapport aux cultures pluviales, les cultures maraîchères ont des besoins spécifiques en eau et en température. Lorsque ces exigences ne sont pas remplies, les plants ont des difficultés de production ou la production est de mauvaise qualité. Compte tenu de ces contraintes le choix de l'époque de cultures maraîchères est particulièrement déterminant. Le tableau suivant nous donne les exigences en eau et températures de quelques cultures maraîchères.

Tableau I : exigence de quelques cultures maraîchères

Cultures maraîchères	Besoins en eau	Températures favorables	
		20 - 30 °	30 - 40°
Pomme de terre	650 mm	++	+
Haricot vert	250 - 300mm	++	-
Tomate	700 - 750mm	++	+
Oignon	450 - 500 mm	++	+
Choux	650 mm	++	+
Carotte	400 - 500 mm	++	-

Source : DUPRIEZ H 1987

Légende : ++ : très favorable ; + : favorable ; - : défavorable

Ce tableau permet de voir qu'en dehors du haricot vert, toutes les autres cultures ont des besoins élevés en eau et préfèrent des températures douces pour leur croissance.

- **Attention !** Les températures extrêmes enregistrées dans les bas-fonds en cette période sont généralement inférieures de 1 à 2°C à celles observées dans les stations.
- Il faut noter que la température optimale de croissance pour la plupart des variétés de **tomate** se situe entre 21 et 24°C. Ces plantes peuvent supporter un certain intervalle

de température, mais en dessous de 10°C et au-dessus de 38°C, les tissus des plantes seront endommagés. Leur température optimale de germination se situe entre 16 et 29°C.

- L'avènement de températures extrêmes en cette période pourrait avoir aussi un effet néfaste sur la floraison, la pollinisation et la fructification des tomates et des poivrons. En effet, chez la tomate :
 - ❖ une température supérieure à 35°C entraîne une mise à fruit réduite ;
 - ❖ de 18.5°C à 26.5°C, on a une température optimale pour la mise à fruit ;
 - ❖ par contre une température inférieure à 13°C occasionne le manque ou l'altération de la floraison.
- Pour ce qui concerne les poivrons :
 - ❖ une température supérieure à 32°C le jour entraîne une stérilité du pollen et une chute des fleurs ;
 - ❖ la température optimale pour la mise à fruits est de 16°C ;
 - ❖ par contre en dessous de 15.5°C, on a une mise à fruits médiocre.
- ✚ Le maïs est très apte pour les températures de 20 à 25°C, inapte aux températures inférieures à 10°C ou supérieures à 40°C.
- ✚ La température des tubercules dans le sol pour la pomme de terre, idéalement, doit être inférieure à 15°C.
- ✚ La température optimale de germination de l'oignon est de 18°C.

Au regard de l'évolution des paramètres météorologiques ci-dessus, il est important de noter à l'endroit des producteurs que le **mildiou**, la plus redoutée et la plus célèbre des maladies de la tomate et de la pomme de terre se développe :

- ❖ lorsque l'atmosphère est humide (système d'irrigation par aspersion mise à contribution) et que les températures sont douces à fraîches (comprises entre 17 et 27°C) ;
- ❖ qu'il se propage par le vent et s'agrippe aux feuilles mouillées. Aussi les pieds de tomates doivent être suffisamment espacés et aérés, afin de garder les feuilles les plus sèches, possible. Dans la mesure du possible, orienter les rangs parallèlement aux vents dominants afin de favoriser une meilleure circulation de l'air propice à l'assèchement du feuillage ;
- ❖ qu'il peut survivre plusieurs années dans le sol ;

- ❖ éviter d'arroser les plants le soir pour éviter que les feuilles restent humides toute la nuit ;
- ❖ installer un système d'arrosage goutte à goutte.

I.3. L'évaporation de l'eau

I.3.1 Situation de la décade

A la troisième décade du mois de mars 2019, l'évapotranspiration potentielle (ETP) a oscillé entre 58 mm à Di-Sourou dans la province du Sourou et 80 mm à Dédougou dans le Mouhoun (fig. i). Relativement à la moyenne 1981-2010 pour la même période, l'ETP a connu une baisse sur la majeure partie du territoire national. Ailleurs, dans certaines localités des régions de l'Est du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, du Sahel, du Centre-Nord, du Centre et de la Boucle du Mouhoun, des hausses ont été enregistrées (fig. j).

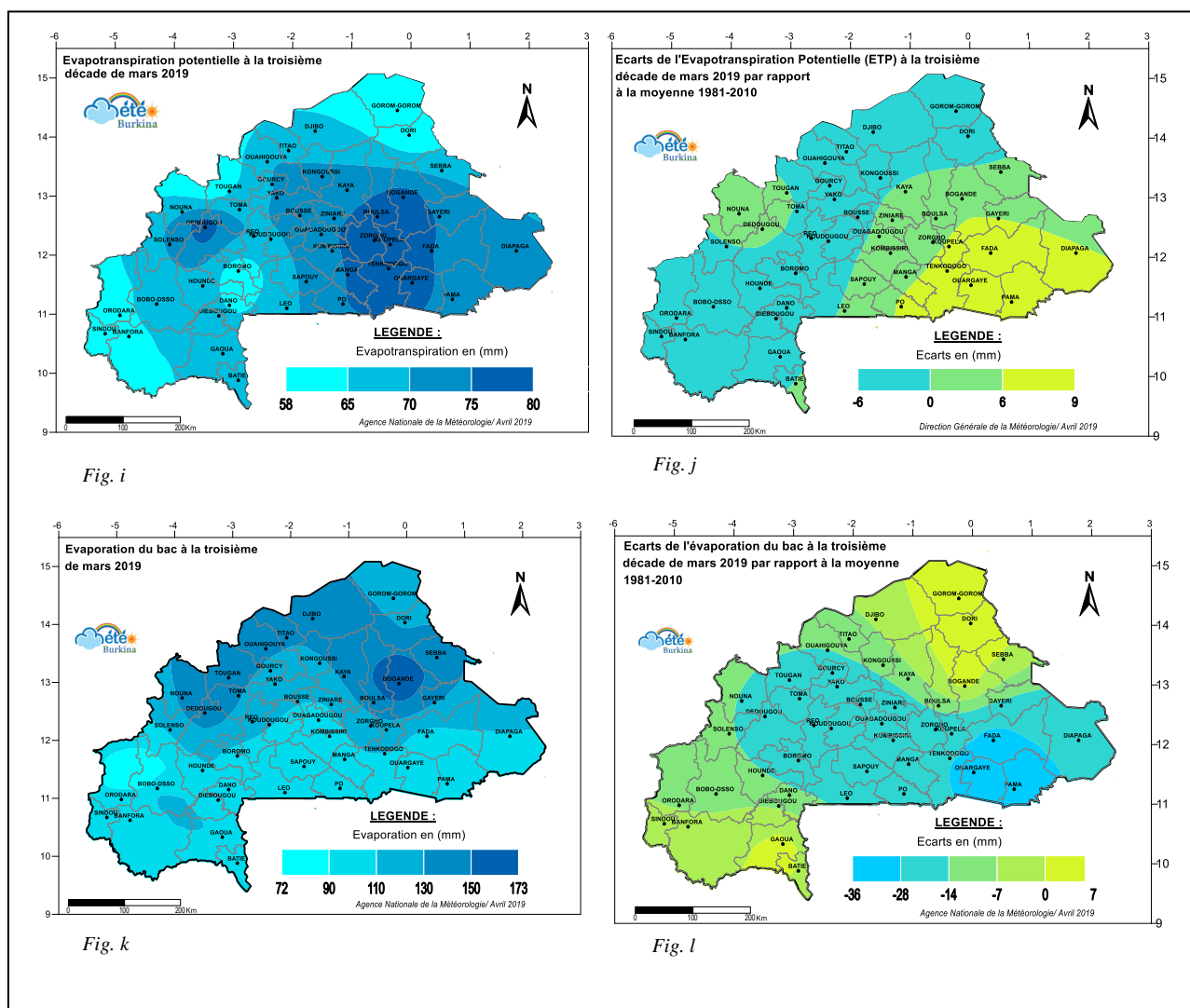
Quant à l'évaporation relevée dans le Bac classe « A », elle a été comprise entre 72 mm à la Vallée du Kou dans le Houet et 173 mm à Bogandé dans la Gnagna (fig. k). Comparativement à la normale (moyenne 1981-2010), elle a été en baisse sur la majeure partie du pays avec de fortes baisses dans certaines localités de l'Est et du Centre-Est. Ailleurs, des hausses légères ont été enregistrées dans certaines localités du Sahel, de l'Est et du Sud-Ouest (fig. l).

Par ailleurs, au regard de l'évolution des paramètres météorologiques ci-dessus analysés, nous conseillons aux producteurs d'observer les conditions optimales de pulvérisation des produits phytosanitaires qui sont les suivantes :

- ✚ une hygrométrie comprise entre 60 % et 95% ;
- ✚ une vitesse de vent inférieure à 8 km/h (2.2 m/s) ;
- ✚ une température inférieure à 21°C ;
- **la pulvérisation de produits phytosanitaires à la température adéquate permet d'éviter leur évaporation ;**
- **privilégier les pulvérisations en début ou en fin de journée qui sont des périodes pendant lesquelles le vent est calme et les températures sont basses ;**
- **traiter avec une hygrométrie élevée (supérieure à 60%) notamment lors de la mise en œuvre de produits systémiques appliqués sur le feuillage de préférence le matin ou le soir.**
- **Conseils : compte tenu de la faible disponibilité des ressources en eau et évoluant dans un contexte de changement climatique, il est conseillé aux producteurs qui ont les moyens de songer à l'implantation des systèmes d'irrigation goutte à**

goutte. Cette technologie permet d'économiser l'eau à travers des goutteurs qui livrent l'eau à petite dose au pied de la culture mais sur un temps étalé.

- L'utilisation de résidus de récoltes pour le paillage du sol et la fumure organique est aussi fortement recommandée.



I.3.2 Situation climatologique de l'évapotranspiration et de l'évaporation « bac »

Tableau II : Cumuls des valeurs de l'ETP et de l'évaporation Bac classe « A » du 1^{er} Décembre au 31 Mars (normales 1981-2010).

stations	ETP(mm)	BAC (mm)
Bobo	845,2	1447,7
Bogande	802,5	1853,0
Boromo	843,5	1406,1
Dedougou	876,4	1705,6
Dori	852,0	1224,4
Fada	852,8	1375,9
Gaoua	734,0	1238,2
Ouaga	785,9	1348,8
Ouahigouya	769,8	1447,7
Po	756,7	1484,3

I.3.3 Besoins en eau d'irrigation

a. Coefficients culturaux de quelques cultures de saison sèche

Culture: Maïs Cycle: 125 jours Besoin en eau: 500 à 800 mm/ cycle

Stade de développement	G-DM (20 jrs)					M-AS (35 jrs)					DE-SGP (40 jrs)					MCG (30 jrs)		
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Coefficients culturaux	0.3	0.3	0.32	0.54	0.77	1	1.18	1.2	1.2	1.2	1.2	1.17	0.98	0.72	0.55			

G : Germination AS : Apparition des Soies MCG : Maturité Complète des Grains
DM : Début Montaison DE : Développement de l'Epi
M : Montaison SGP : Stades Grain Pateux

Culture: Tomate Cycle: 135 jours Besoin en eau: 400 à 800 mm/cycle

Stade de développement	P - DC (30 jrs)			PC-DF (40 jrs)				DF-GF (40 jrs)				MF (25 jrs)		
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Coefficients culturaux	0.6	0.6	0.6	0.68	0.8	0.95	1.10	1.15	1.15	1.15	1.15	1.12	1.03	0.90

P : Plantation DF : Début Floraison

Culture: Oignon Cycle: 95 jours Besoin en eau: 350 à 550 mm/cycle

Stade de développement	G-B (20 jrs)		DDF (45 jrs)				FB (20 jrs)		MB (10 jrs)		
Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Coefficients culturaux	0.7	0.7	0.77	0.89	1	1.05	1	1	1.05	1.01	0.96

G : Germination FB : Formation de la Bulbe
B : Bourgeonnement MB : Maturation de la bulbe
DDF: Développement des Feuilles

b. Evaluation des besoins en eau (en mm) maximaux (ETM) de quelques cultures de campagne sèche.

Tableaux III : besoins en eau de quelques cultures

culture: Maïs		Cycle: 125 jours												
Stations	Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après sémis												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bobo Dioulasso		17,9	17,9	19,1	32,2	45,9	59,6	71,5	71,5	71,5	69,7	58,4	42,9	32,8
Bogande		18,6	18,6	19,9	33,5	47,8	62,1	74,5	74,5	74,5	72,7	60,9	44,7	34,2
Boromo		16,2	16,2	17,3	29,2	41,6	54,0	64,8	64,8	64,8	63,2	52,9	38,9	29,7
Dédougou		19,3	19,3	20,5	34,7	49,4	64,2	77,0	77,0	77,0	75,1	62,9	46,2	35,3
Dori		16,0	16,0	17,0	28,7	41,0	53,2	63,8	63,8	63,8	62,2	52,1	38,3	29,3
Fada N'gourma		16,4	16,4	17,5	29,5	42,0	54,6	65,5	65,5	65,5	63,9	53,5	39,3	30,0
Gaoua		16,4	16,4	17,5	29,6	42,2	54,8	65,8	65,8	65,8	64,1	53,7	39,5	30,1
Ouagadougou		17,7	17,7	18,8	31,8	45,4	58,9	70,7	70,7	70,7	68,9	57,7	42,4	32,4
Ouahigouya		18,2	18,2	19,5	32,8	46,8	60,8	73,0	73,0	73,0	71,1	59,6	43,8	33,4
Pô		16,5	16,5	17,6	29,6	42,3	54,9	65,9	65,9	65,9	64,2	53,8	39,5	30,2

ETM = Kc* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture

culture: Tomate		Cycle: 135 jours													
Stations	Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après plantation													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Bobo Dioulasso	35,8	35,8	35,8	40,5	47,7	56,6	65,6	68,5	68,5	68,5	68,5	66,8	61,4	53,6
	Bogande	37,3	37,3	37,3	42,2	49,7	59,0	68,3	71,4	71,4	71,4	71,4	69,6	64,0	55,9
	Boromo	32,4	32,4	32,4	36,7	43,2	51,3	59,4	62,1	62,1	62,1	62,1	60,5	55,6	48,6
	Dédougou	38,5	38,5	38,5	43,7	51,4	61,0	70,6	73,8	73,8	73,8	73,8	71,9	66,1	57,8
	Dori	31,9	31,9	31,9	36,2	42,6	50,5	58,5	61,2	61,2	61,2	61,2	59,6	54,8	47,9
	Fada N'gourma	32,8	32,8	32,8	37,1	43,7	51,9	60,1	62,8	62,8	62,8	62,8	61,2	56,2	49,1
	Gaoua	32,9	32,9	32,9	37,3	43,8	52,1	60,3	63,0	63,0	63,0	63,0	61,4	56,4	49,3
	Ouagadougou	35,3	35,3	35,3	40,1	47,1	56,0	64,8	67,7	67,7	67,7	67,7	66,0	60,7	53,0
	Ouahigouya	36,5	36,5	36,5	41,3	48,6	57,8	66,9	69,9	69,9	69,9	69,9	68,1	62,6	54,7
	Pô	32,9	32,9	32,9	37,3	43,9	52,2	60,4	63,1	63,1	63,1	63,1	61,5	56,5	49,4

ETM = Kc* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture

culture: Oignon		Cycle: 95 jours									
Stations	Décades	ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après sémis									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bobo Dioulasso	41,7	41,7	45,9	53,0	59,6	62,6	62,6	62,6	60,2	57,2
	Bogande	43,5	43,5	47,8	55,3	62,1	65,2	65,2	65,2	62,7	59,6
	Boromo	37,8	37,8	41,6	48,1	54,0	56,7	56,7	56,7	54,5	51,8
	Dédougou	44,9	44,9	49,4	57,1	64,2	67,4	67,4	67,4	64,8	61,6
	Dori	37,2	37,2	41,0	47,3	53,2	55,9	55,9	55,9	53,7	51,1
	Fada N'gourma	38,2	38,2	42,0	48,6	54,6	57,3	57,3	57,3	55,1	52,4
	Gaoua	38,4	38,4	42,2	48,8	54,8	57,5	57,5	57,5	55,3	52,6
	Ouagadougou	41,2	41,2	45,4	52,4	58,9	61,8	61,8	61,8	59,5	56,5
	Ouahigouya	42,6	42,6	46,8	54,1	60,8	63,8	63,8	63,8	61,4	58,4
	Pô	38,4	38,4	42,3	48,9	54,9	57,6	57,6	57,6	55,4	52,7

ETM = Kc* ETo : Besoins en eau maximaux de la culture

NB : les tableaux ci-dessus représentent les besoins en eau climatiques de chaque culture pour la première décennie du mois d'avril 2019 en fonction du stade dans lequel se trouve la culture.

Pour toute irrigation, tenir compte des caractéristiques des différents types de sols en présence

Conseils-applications :

- ✚ disposer du fumier qui est bien décomposé et qui n'est pas trop collant, ni trop humide ; il ne doit pas être trop sec non plus, car il peut s'avérer difficile de réhumidifier le fumier ;
- ✚ mettre en place des brise-vents pour réduire l'assèchement des aménagements ;
- ✚ espacer et adapter les quantités d'eau selon l'infiltration ;
- ✚ optimiser l'arrosage :

- ✓ biner, si possible, avant d'arroser ;
- ✓ arroser tôt le matin, ou en fin d'après-midi ;
- ✓ arroser au niveau des racines lorsque le sol est sec ;
- ✓ utiliser, en fonction des plantations, des techniques d'économie d'eau : « goutte à goutte », tuyaux poreux, paillages, etc.

Avantages du compost et du fumier

Ils améliorent la fertilité et la structure du sol et réduisent la nécessité d'appliquer du phosphore (P), de l'azote (N) et du potassium (K). Ils fournissent une diversité d'éléments nutritifs à la culture et peuvent être préparés en 21/2 à 3 mois.

I.4. Suivi de la végétation

Indice de végétation

Au cours de la troisième décennie de mars 2019, la couverture végétale présente une physiologie moyenne dans l'ensemble. En effet, elle est clairsemée sur la majeure partie du pays. Ailleurs, notamment dans certaines localités des régions du Sud-Ouest, du Centre-Ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun, elle est moyennement dense à dense voire très dense (fig. Ma).

Comparativement à la médiane pour la période 2003-2017, la couverture végétale a été en baisse voire similaire sur la majeure partie du pays. Toutefois quelques localités isolées situées dans les régions du Centre-Ouest, du Nord, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun, présentent des caractéristiques d'un retard de la croissance végétative (fig. Mb).

Nous encourageons les éleveurs à pratiquer l'élevage intensif ; les déplacements fréquents pour aller chercher l'eau ou la nourriture quand elles manquent affaiblissent les animaux et les exposent aux risques d'infestation.

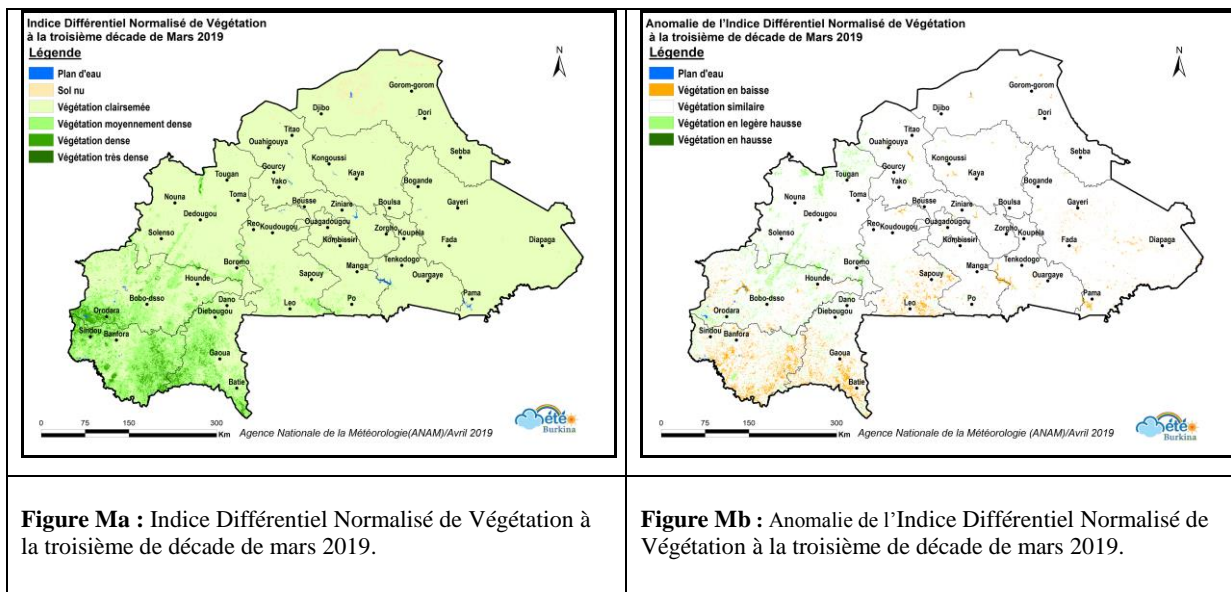


Figure Ma : Indice Différentiel Normalisé de Végétation à la troisième de décade de mars 2019.

Figure Mb : Anomalie de l'Indice Différentiel Normalisé de Végétation à la troisième de décade de mars 2019.

I.5 Perspectives pour la première décade du mois d'avril 2019

1.5.1 Prévision climatologique de l'ETP

Il est attendu au cours de la première décade du mois de mars 2019 que la demande climatique connaîtra une baisse sur la majeure partie du pays par rapport cette décade. Elle pourrait se situer entre 53.2 mm à Dori et 64.2 mm à Dédougou (figure n).

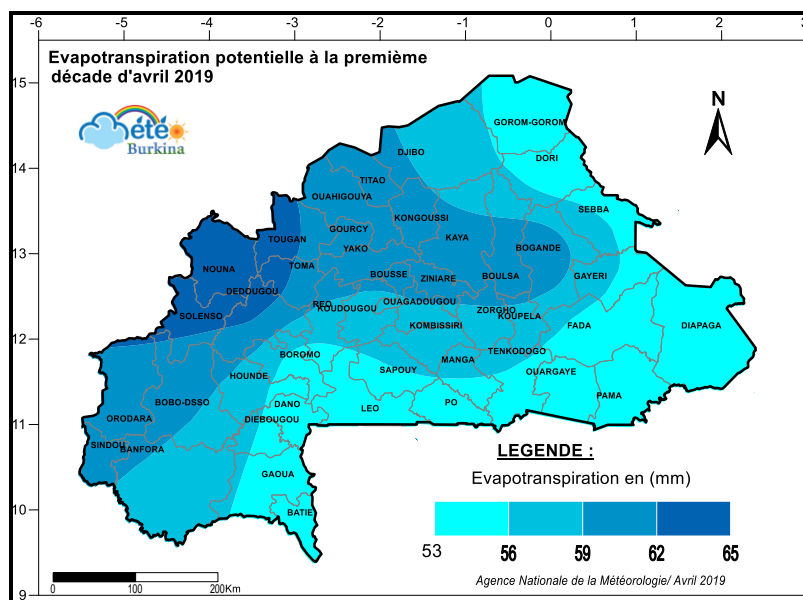
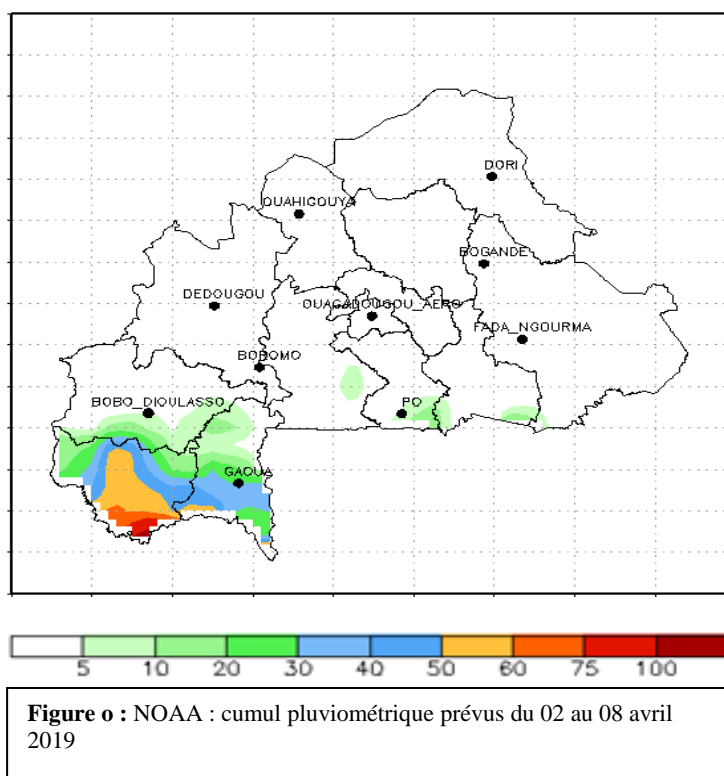


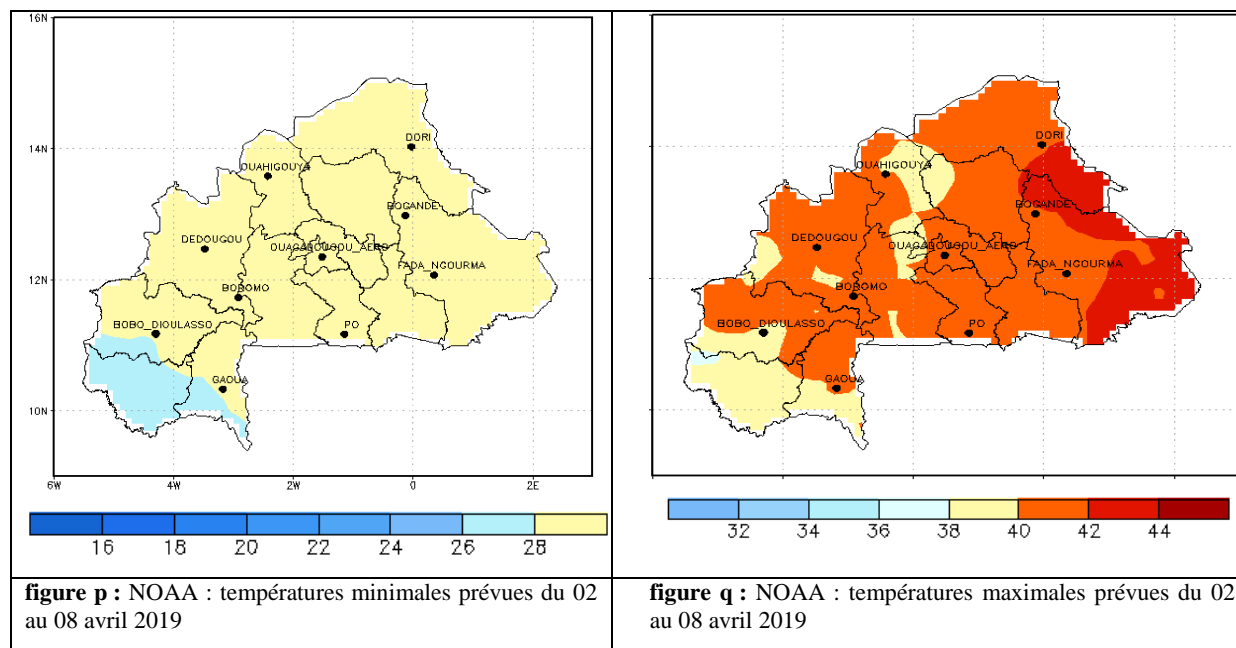
Figure n : Prévision climatologique de l'ETP à la première décade d'avril 2019

1.5.2 Perspectives pour la période du mardi 02 au lundi 08 avril 2019

Au cours de la période allant du 02 au 08 avril 2019, la majeure partie du pays sera sous la prédominance des vents de mousson. Des orages accompagnés parfois de pluies éparses pourraient être observés sur le territoire notamment sur le sud-ouest et le sud (**figure o**). La partie nord et nord-ouest du territoire sera sujette à des infiltrations de flux d'harmattan où les visibilitées seront par moments assez brumeuses.

Les températures extrêmes seront quasi stationnaires par rapport à celles de la période écoulée avec la chaleur qui restera assez ressentie. Les minimales varieront entre 25°C et 30°C tandis que les maximales oscilleront entre 38°C et 43°C (**figures p et q**).





Conseils-applications :

- ✓ Au regard des conditions météorologiques prévues pour les jours prochains, il est nécessaire de prendre les dispositions nécessaires pour se protéger contre la poussière afin d'éviter son inhalation. Si non, ceci pourrait occasionner les irritations de la peau et des yeux, la conjonctivite et les infections oculaires. Certaines maladies infectieuses sont transmises par la poussière.
- ✓ La poussière a aussi de nombreux effets néfastes sur l'agriculture car elle diminue les rendements en enfouissant les semis et les plantules, provoque une perte de tissu végétal, ralentit la photosynthèse et accentue l'érosion des sols. Il faudrait donc arroser les plants afin de les débarrasser des dépôts de poussière.
- ✓ Parmi les effets indirects des dépôts figurent aussi le colmatage des canaux d'irrigation, le recouvrement des voies de transport et la détérioration de la qualité de l'eau des barrages.
- ✓ La poussière a aussi une incidence sur la production des centrales solaires, en particulier sur les installations qui doivent recevoir un rayonnement direct. Les exploitants doivent veiller à ce que les particules ne s'accumulent pas sur les panneaux.