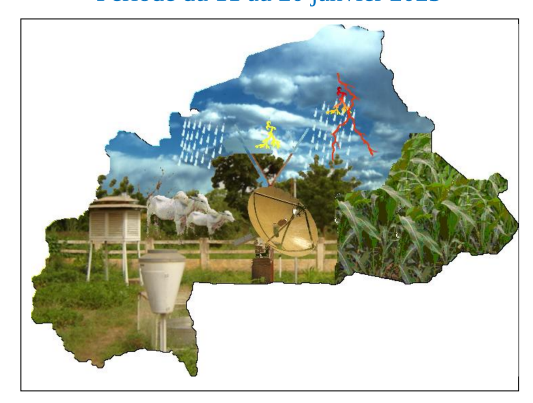


National Meteorological Agency (NAMA-BF)

Bulletin Agrométéorologique Décadaire

N°02 Période du 11 au 20 janvier 2023



SOMMAIRE

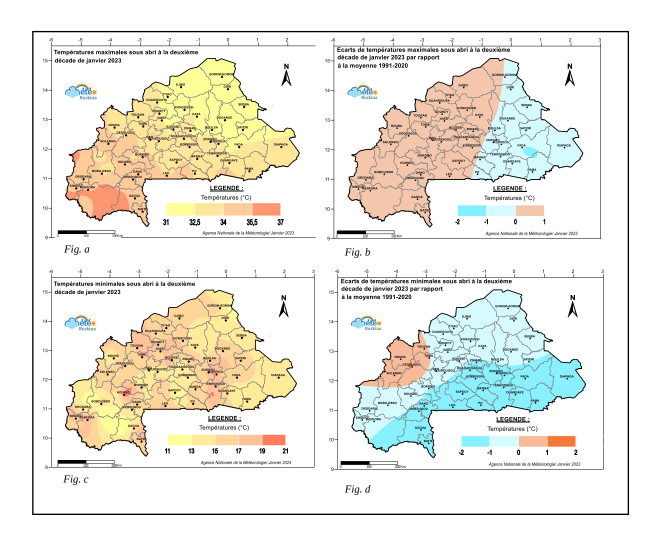
- baisse des températures extrêmes de l'air sous abri comparativement à la normale 1991-2020 sur
 l'ensemble du pays ;
- hausse des humidités relatives extrêmes de l'air sous abri par rapport à la normale 1991-2020, sur la majeure partie du territoire;
- hausse de l'évapotranspiration potentielle (etp) et baisse de l'évaporation du bac classe « a » comparativement à la normale 1991-2020 sur la majeure du pays ;
- besoins en eau d'irrigation pour quelques cultures de saison-sèche ;
- suivi de l'évolution de la végétation par satellite ;
- prévision sur l'évolution de l'etp climatique et de l'évolution du temps pour la prochaine décade.

I. Situation climatologique

La deuxième décade de janvier 2023 a été marquée par la présence d'une forte activité des vents d'harmattan sur le pays. Les températures maximales de l'air sous abri ont varié entre 31,1 °C à Dori et 36,4 °C à Sidéradougou, tandis que les minimales ont oscillé entre 11,0 °C à Farakoba et 20,4 °C à Houndé. Les humidités relatives extrêmes de l'air sous abri ont évolué de 25 % à Korsimoro à 89 % à Farakoba pour les maximales et entre 10 % à Bogandé et 17 % à Ndorola pour les minimales. L'évapotranspiration potentielle (ETP) a oscillé entre 49 mm à Boromo et 69 mm à Dédougou. L'évaporation bac classe «A » a varié entre 50 mm à la Vallée du Kou et 105 mm à Bogandé.

I.1. Evolution de la température

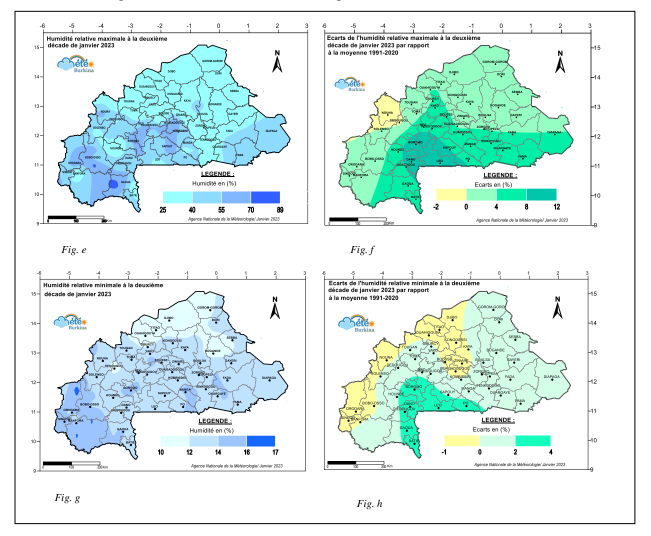
La deuxième décade du mois de janvier 2023 a été caractérisée par une évolution des températures maximales sous abri comprise entre 31,1 °C à Dori dans la province du Séno et 36,4 °C à Sidéradougou dans la Comoé (fig. a). Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), pour la même période, elles ont été en légère hausse sur la majeure partie du pays. Par contre, une baisse de ce paramètre a été enregistrée dans certaines localités des régions de l'Est, du Centre-Est, du Sahel, du Centre-Nord, du Centre-Sud et du Plateau-Central (fig. b).



Les températures minimales de l'air sous abri ont varié entre 11,0 °C à Farakoba dans la province du Houet à 20,4 °C à Houndé dans le Tuy (fig. c). Par rapport à la normale (moyenne 1991-2020) pour la même période, elles ont été en baisse sur la quasi-totalité du territoire national. Cependant, une hausse de ce paramètre a été enregistrée dans certaines localités des régions de la Boucle du Mouhoun et des Hauts-Bassins (fig. d).

I.2. L'humidité relative de l'air

Au cours de cette décade, l'humidité relative maximale de l'air sous abri a évolué entre 25 % à Korsimoro dans la province du Sanmatenga et 89 % à Farakoba dans le Houet (fig. e). Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), elle a été en hausse sur la presquetotalité du pays. Par contre, une légère baisse de ce paramètre a été enregistrée dans certaines localités de la région de la Boucle du Mouhoun (fig. f).



Quant à l'humidité relative minimale sous abri, elle se situe entre 10 % à Bogandé dans la province de la Gnagna et 17 % à Ndorola dans le Kénédougou (fig. g). Relativement à la

normale (moyenne 1991-2020), elle a été en légère hausse sur la majeure partie du pays. Néanmoins, une légère baisse de ce paramètre à été constatée dans quelques localités des régions des Cascades, des Hauts-Bassins, de la Boucle du Mouhoun, du Nord, du Sahel, du Plateau-Central et du Centre (fig. h).

Conseils pratiques

Au regard de l'évolution des températures moyennes minimales et maximales et des taux d'humidité relative de l'air, il est conseillé de poursuivre le séchage des produits de récolte pour réduire au maximum les pertes post récolte dues à certains déprédateurs.

Accélérer la mise en place des cultures maraîchères et des cultures de saison sèche pour permettre à celles-ci de boucler convenablement leur cycle.

Comparativement aux cultures pluviales, celles 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 f	avorables
		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.

- <u>Attention</u>! 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 entraine 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 entraine 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 <u>la pomme de terre</u>, 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

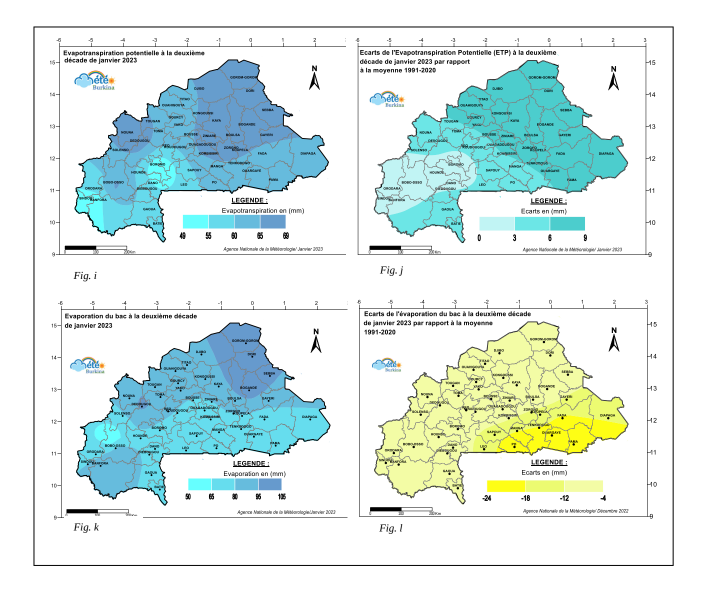
I.3.1 Situation de la décade

À la deuxième décade du mois de janvier 2023, l'évapotranspiration potentielle (ETP) a oscillé entre 49 mm à Boromo dans la province des Balé et 69 mm à Dédougou dans le Mouhoun (fig. i). Relativement à la série 1991-2020 pour la même période, l'ETP a connu une hausse sur l'ensemble du territoire (fig. j).

Quant à l'évaporation relevée dans le Bac, classe « A », elle a été comprise entre 50 mm à la Vallée du Kou dans le Houet et 105 mm à Bogandé dans la Gnagna (fig. k). Comparativement à la normale (moyenne 1991-2020), elle a été en baisse sur la totalité du pays (fig. l).

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 1991-2020)

stations	ETP (mm)	BAC (mm)
Bobo-Dioulasso	802,2	1272,8
Bogande	774,6	1516,2
Boromo	617,7	1140,1
Dedougou	814,1	1462,1
Dori	586,0	1045,9
Fada N'Gourma	693,0	1181,9
Gaoua	659,4	1066,6
Ouagadougou	762,2	1112,7
Ouahigouya	707,3	1305,7
Ро	704,2	1212,0

I.3.3 Besoins en eau d'irrigation

a. Coefficients culturaux de quelques cultures de saison sèche

	Culture: Maïs Cycle	: 125 jo	in en eau: 500 à 800 mm/ cycle															
Ī	Stade de développement	G-DM	(20 jrs)		M-AS ((35 jrs)			DE-SGP (40 jrs)					MCG (30 jrs)				
ı	Décade après semis/plantation	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10)	11	12	13		
ı	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 :	Apparut	ion des	Soies					MCG:	Maturite	é Comp	lète de	s Grair	IS			

G : Germination AS : Apparution des Soies
DM : Début Montaison DE : Développement de l'Epi
M : Montaison SGP : Stades Grain Pateux

Culture: Tomate Cycle: 135 jc	urs		Besoir	en eau	: 400 à	800 m	m/cycle)						
Stade de développement	P -	DC (30	jrs)		PC-DF	(40 jrs)			DF-GF	(40 jrs)		M	F (25 jr	s)
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 jour	s		Besoin	en eau	u: 350 à	1550 m	m/c	ycl	e			
Stade de dévelo	ppement	G-B (2	20 jrs)		DDF	(45 jrs	.)			FB (20	jrs)	MB (1	0 jrs)
Décade après sem	is/plantation	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	5
Coefficients c	ulturaux	0.7	0.7	0.77	0.89	1	1.05	1	1	1.05	1.01	0.9	96

G : Germination
B : Bourgeonnement
DDF: Développement des Feuilles

iermination FB : Formation de la Bulbe ourgeonnement MB : Maturation de la bulbe 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: 1	25 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	23,1	23,1	24,6	41,5	59,2	76,9	92,3	92,3	92,3	90,0	75,4	55,4	42,3
Bogande	20,8	20,8	22,2	37,5	53,5	69,5	83,4	83,4	83,4	81,3	68,1	50,0	38,2
Boromo	17,1	17,1	18,3	30,9	44,0	57,2	68,6	68,6	68,6	66,9	56,0	41,1	31,4
Dédougou	22,2	22,2	23,7	40,0	57,0	74,0	88,8	88,8	88,8	86,6	72,5	53,3	40,7
Dori	15,8	15,8	16,9	28,5	40,6	52,7	63,3	63,3	63,3	61,7	51,7	38,0	29,0
Fada N'gourma	19,2	19,2	20,5	34,6	49,4	64,1	77,0	77,0	77,0	75,0	62,9	46,2	35,3
Gaoua	18,4	18,4	19,6	33,1	47,2	61,3	73,6	73,6	73,6	71,8	60,1	44,2	33,7
Ouagadougou	21,1	21,1	22,5	37,9	54,0	70,2	84,2	84,2	84,2	82,1	68,8	50,5	38,6
Ouahigouya	19,1	19,1	20,4	34,5	49,1	63,8	76,6	76,6	76,6	74,7	62,5	46,0	35,1
Pô	19,9	19,9	21,2	35,8	51,0	66,3	79,5	79,5	79,5	77,5	64,9	47,7	36,4
ETM = Kc* ETo : Besoins	en eau n	naximau	x de la c	ulture									

culture: Tomate	Cycle: 1	35 jours												
Stations Décade:		ETM (mm/décade) à partir du 1er jour après plantation												
	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13												14
Bobo Dioulasso	46,2	46,2	46,2	52,3	61,6	73,1	84,6	88,5	88,5	88,5	88,5	86,2	79,2	69,2
Bogande	41,7	41,7	41,7	47,3	55,6	66,0	76,4	79,9	79,9	79,9	79,9	77,8	71,6	62,5
Boromo	34,3	34,3	34,3	38,9	45,7	54,3	62,9	65,7	65,7	65,7	65,7	64,0	58,9	51,4
Dédougou	44,4	44,4	44,4	50,3	59,2	70,3	81,4	85,1	85,1	85,1	85,1	82,9	76,2	66,6
Dori	31,6	31,6	31,6	35,9	42,2	50,1	58,0	60,6	60,6	60,6	60,6	59,1	54,3	47,5
Fada N'gourma	38,5	38,5	38,5	43,6	51,3	60,9	70,6	73,8	73,8	73,8	73,8	71,8	66,1	57,7
Gaoua	36,8	36,8	36,8	41,7	49,1	58,3	67,5	70,5	70,5	70,5	70,5	68,7	63,2	55,2
Ouagadougou	42,1	42,1	42,1	47,7	56,1	66,7	77,2	80,7	80,7	80,7	80,7	78,6	72,3	63,2
Ouahigouya	38,3	38,3	38,3	43,4	51,1	60,6	70,2	73,4	73,4	73,4	73,4	71,5	65,7	57,4
Pô	39,8	39,8	39,8	45,1	53,0	62,9	72,9	76,2	76,2	76,2	76,2	74,2	68,2	59,6
ETM = Kc* ETo : Besoins	en eau m	naximau	x de la d	culture										

culture: Oignon	Cycle: 9	5 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	53,9	53,9	59,2	68,5	76,9	80,8	80,8	80,8	77,7	73,9			
Bogande	48,6	48,6	53,5	61,8	69,5	73,0	73,0	73,0	70,2	66,7			
Boromo	40,0	40,0	44,0	50,9	57,2	60,0	60,0	60,0	57,7	54,9			
Dédougou	51,8	51,8	57,0	65,9	74,0	77,7	77,7	77,7	74,8	71,0			
Dori	36,9	36,9	40,6	46,9	52,7	55,4	55,4	55,4	53,3	50,6			
Fada N'gourma	44,9	44,9	49,4	57,1	64,1	67,3	67,3	67,3	64,8	61,6			
Gaoua	42,9	42,9	47,2	54,6	61,3	64,4	64,4	64,4	62,0	58,9			
Ouagadougou	49,1	49,1	54,0	62,5	70,2	73,7	73,7	73,7	70,9	67,4			
Ouahigouya	44,7	44,7	49,1	56,8	63,8	67,0	67,0	67,0	64,5	61,3			
Pô	46,4	46,4	51,0	59,0	66,3	69,6	69,6	69,6	66,9	63,6			
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 troisième décade du mois de janvier 2023 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 ré humidifier le fumier ;
- mettre en place des brise-vents pour réduire l'assèchement des aménagements;
- 🖊 espacer et adapter les quantités d'eau selon l'infiltration ;
- **4** 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.

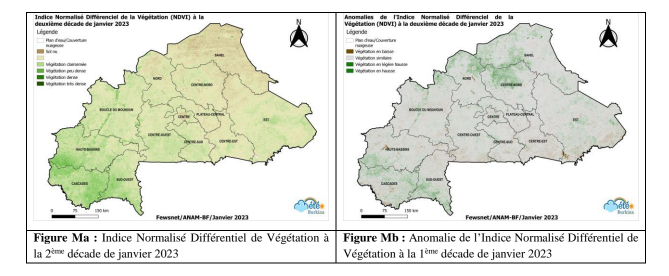
I.4. Suivi de la végétation

Indice de végétation

Le suivi de la végétation se base sur l'indice de végétation (NDVI-Normalized Difference Vegetation Index) à partir des données de télédétection. Cet indice de végétation exprime l'activité chlorophyllienne des végétaux et constitue ainsi une mesure de la quantité et de la vitalité de la végétation présente sur le sol dans une zone donnée. À la deuxième décade du mois de janvier 2023, la végétation est clairsemée sur la majeure partie du pays excepté la zone sahélienne où l'on note la présence de sol nu (fig. Ma).

Par rapport à la médiane historique (2012-2021), nous observons des conditions de croissances végétatives similaires, voire en retard, relativement à la médiane dans la majeure

partie du territoire national. Cependant, des avancées de croissance végétative sont observées dans certaines localités des régions du Centre-Nord, du Nord, du Sahel, du Sud-Ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de l'Est (fig. Mb).



I.5 Perspectives pour la troisième décade du mois de janvier 2023

1.5.1 Prévision climatologique de l'ETP

Il est attendu au cours de la deuxième décade du mois de janvier 2023 que la demande climatique connaitra une hausse sur l'ensemble du pays par rapport à la précédente décade. Elle pourrait évoluer entre 52 mm à Dori et 78 mm à Bobo-Dioulasso (figure o).

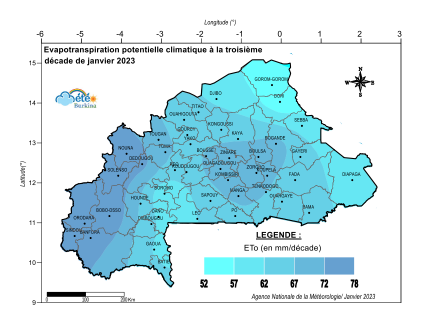
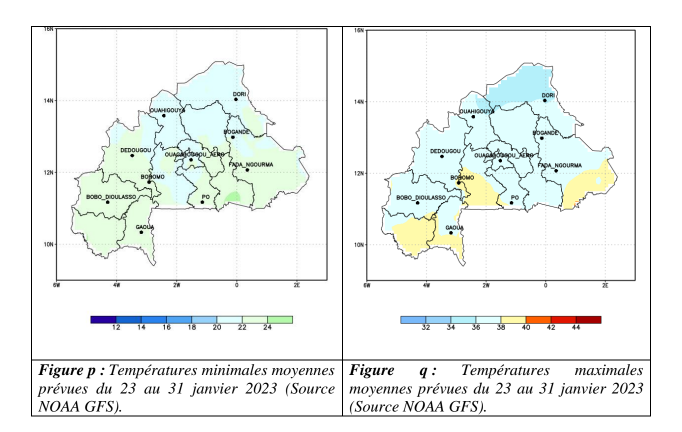


Figure o : Prévision climatologique de l'ETP à la troisième décade de janvier 2023

1.5.2 Prévision du temps pour la période du 23 au 31 janvier 2023

L'ensemble du pays sera sous la prédominance d'un régime d'harmattan faible à modéré au cours de la période du 23 au 31 janvier 2023. Toutefois, des incursions de vents de mousson seront observées en début de période sans activité notable. Le ciel sera en général dégagé à peu nuageux par moments sur le pays. En plus des réductions des visibilités par la poussière et la fumée en suspension aux heures crépusculaires dans les grandes agglomérations, les visibilités pourraient être affectées par une nappe de poussière en fin de période. À partir du 28 janvier, les températures connaîtront une baisse sensible pouvant accentuer la sensation de la fraicheur nocturne et matinale. Les températures minimales varieront en moyenne entre 17 °C et 24 °C, tandis que les maximales oscilleront entre 33 °C et 39 °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.