

Bulletin Agrométéorologique Décadaire

N°31

Période du 01 au 10 novembre 2021



SOMMAIRE

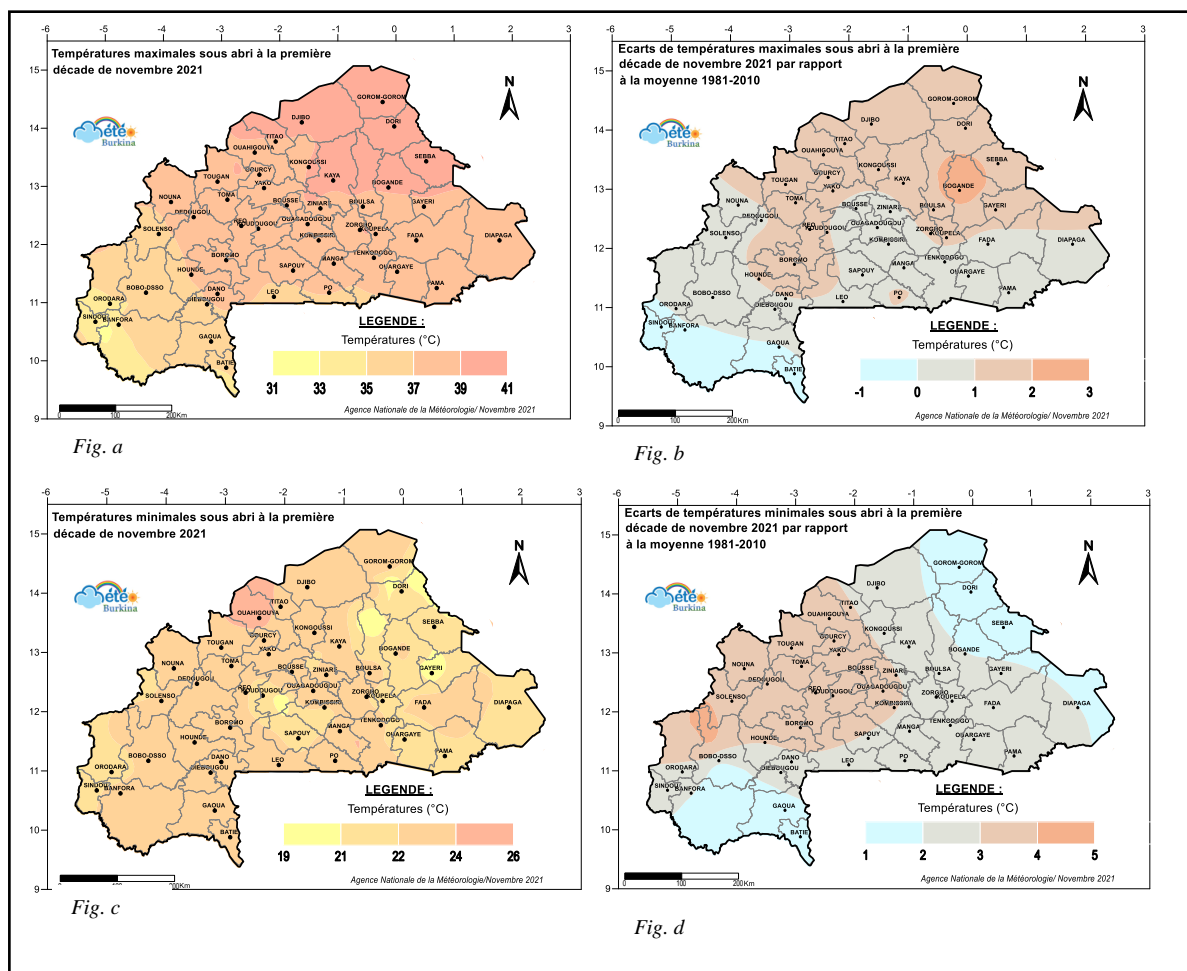
- hausse des températures extrêmes de l'air sous abri comparativement à la normale 1981-2010 sur l'ensemble du pays ;
- hausse des humidités relatives extrême de l'air sous abri par rapport à la normale 1981-2010, sur la majeure partie du territoire ;
- hausse de l'évapotranspiration potentielle (etp) et baisse de l'évaporation du Bac classe « A » comparativement à la normale 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 première décennie de novembre 2021 a été marquée par la présence d'une activité faible des vents d'harmattan sur la majeure partie du pays. Les températures maximales de l'air sous abri ont varié entre 31.1 °C à Soubakaniédougou et 40.1 °C à Dori, tandis que les minimales ont oscillé entre 19.3 °C à Bagawa et 25.3 °C à Ouahigouya. Les humidités relatives extrêmes de l'air sous abri ont évolué de 37 % à Gorgadji à 98 % à Gaoua pour les maximales et entre 14 % à Gorom-Gorom et 56 % à Bérégadougou pour les minimales. L'évapotranspiration potentielle (ETP) a oscillé entre 54 mm à Bérégadougou et 68 mm à Bogandé. L'évaporation bac classe « A » a varié entre 40 mm à la Vallée du Kou et 91 mm à Ouahigouya. Au cours de cette décennie des pluies ont été enregistrées dans la partie ouest du pays avec 40.1 mm à Bobo-Dioulasso, 23.8 mm à Koumbia, 5.7 mm à Niangoloko et 3.8 mm à Gaoua.

I.1. Evolution de la température

Les températures maximales sous abri au cours de la première décennie du mois de novembre 2021 ont oscillé entre 31.1 °C à Soubakaniédougou dans la province de la Comoé et 40.1 °C à Dori dans le Séno (fig. a). Comparativement à la normale (moyenne 1981-2010), pour la même période, elles ont été en hausse sur la quasi-totalité du pays. Cependant, dans certaines localités des régions du Sud-Ouest, et des Cascades, il a été observé une légère baisse de ce paramètre (fig. b).

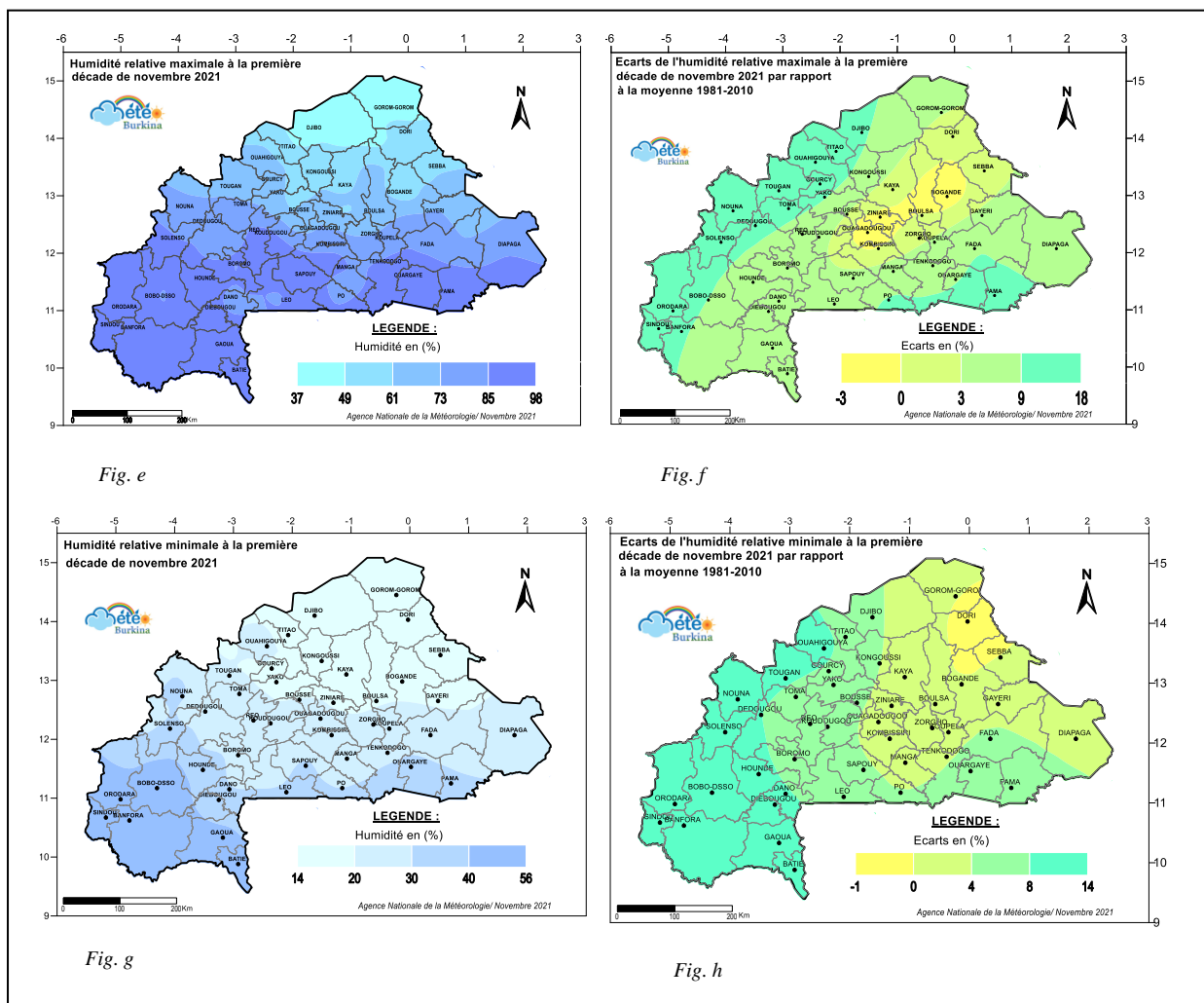


Les températures minimales de l'air sous abri ont varié entre 19.3 °C à Bagawa dans la province de l'Oudalan et 25.3 °C à Ouahigouya dans le Yatenga (fig. c).

Par rapport à la normale (moyenne 1981-2010) pour la même période, elles ont été en hausse sur l'ensemble du pays avec de fortes hausses (comprises entre +3°C et + 5°C) enregistrées dans la partie ouest du territoire (fig. d).

I.2. L'humidité relative de l'air

Au cours de cette décennie, l'humidité relative maximale de l'air sous abri a évolué entre 37 % à Gorgadji dans la province du Séno et 98 % à Gaoua dans le Poni (fig. e). Comparativement à la normale (moyenne 1981-2010), elle a été en hausse sur la quasi-totalité du pays avec de fortes hausses (comprises entre 9 % et 18 %) enregistrées dans la partie ouest du pays ainsi que dans les parties sud des régions de l'Est et du Centre-Est (fig. f).



Quant à l'humidité relative minimale sous abri, elle a varié entre 14 % à Gorom-Gorom dans la province de l'Oudalan et 56 % à Bérégadougou dans la Comoé (fig. g). Relativement à la

normale (moyenne 1981-2010), elle a été en hausse sur la quasi-totalité du pays à l'exception de certaines localités de la région du Sahel, où on a observé une légère baisse de ce paramètre (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. En effet, l'essentiel des pertes est dû principalement au séchage insuffisant qui favorise le développement des moisissures et / ou au stockage défectueux qui facilite l'attaque des déprédateurs comme les insectes et les rongeurs.

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

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.

Les cultures maraîchères ayant des besoins spécifiques en eau et en température, en tenant compte 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

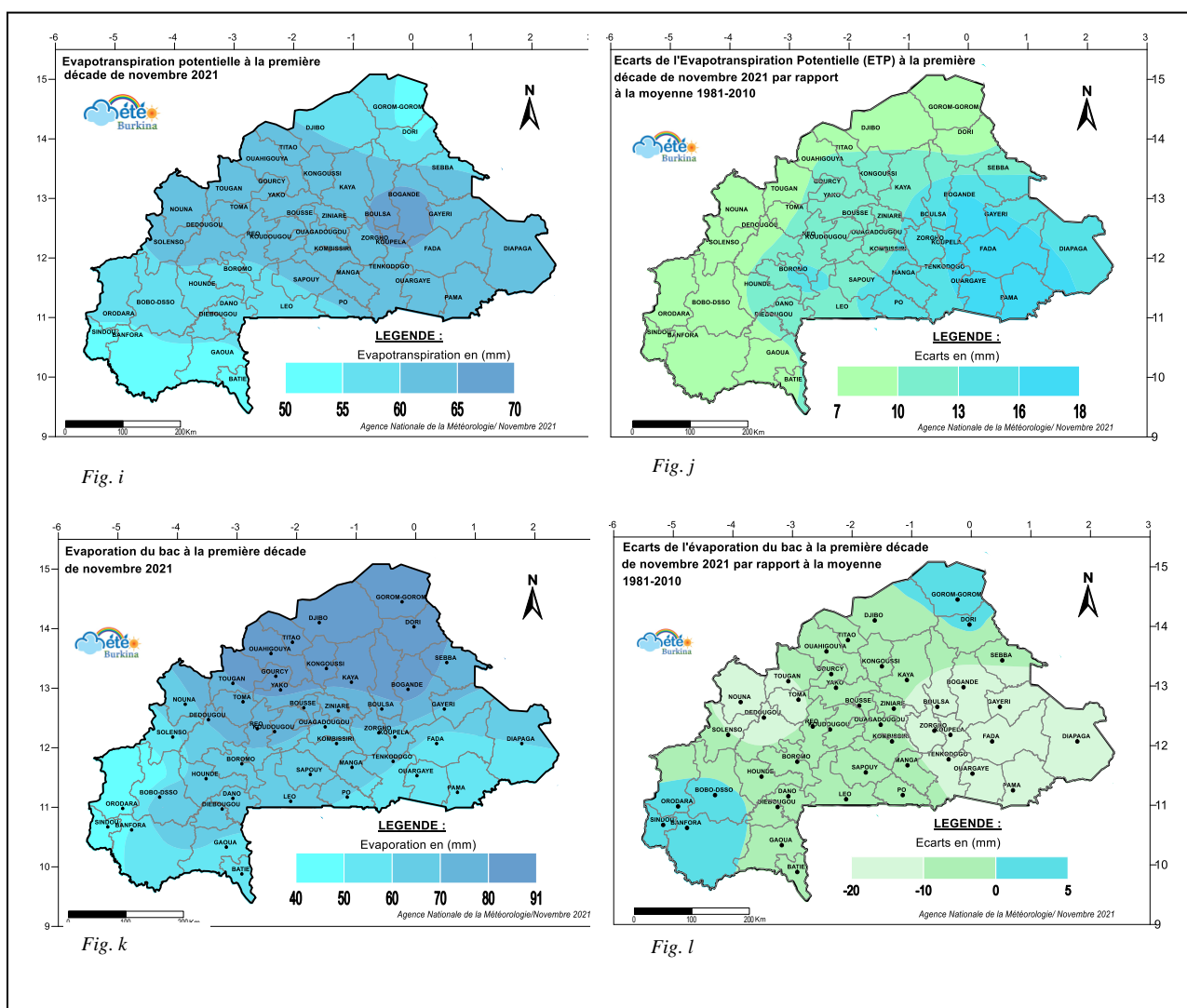
L'évapotranspiration potentielle (ETP) est la demande climatique en eau établie sur une période donnée. A la première décade du mois de novembre 2021, l'ETP a oscillé entre 54 mm à Bérégadougou dans la province de la Comoé et 68 mm à Bogandé dans la Gnagna (fig. i). Relativement à la série 1981-2010 pour la même période, l'ETP a connu une hausse sur l'ensemble du territoire avec de fortes hausses (comprises entre 13 et 18 mm) enregistrées dans la zone est du pays (fig. j).

Quant à l'évaporation relevée dans le Bac classe « A », elle a été comprise entre 40 mm à la Vallée du Kou dans le Houet et 91 mm à Ouahigouya dans le Yatenga (fig. k). Comparativement à la normale (moyenne 1981-2010), elle a été en baisse sur la majeure partie du pays avec de fortes baisses (comprises entre -20 et -10 mm) enregistrées dans l'est du territoire et dans quelques localités de la région de la Boucle du Mouhoun. Ailleurs, notamment dans certaines localités des régions du Sahel, des Hauts-Bassins et des Cascades, il a été observé une légère hausse de ce paramètre (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 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	
Coefficients culturaux	0.3	0.3	0.32	0.54	0.77	1	1.18	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'Épi
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		17,5	17,5	18,7	31,5	45,0	58,4	70,1	70,1	70,1	68,3	57,2	42,0	32,1
Bogande		18,1	18,1	19,3	32,5	46,4	60,2	72,2	72,2	72,2	70,4	59,0	43,3	33,1
Boromo		15,7	15,7	16,7	28,2	40,2	52,2	62,6	62,6	62,6	61,1	51,2	37,6	28,7
Dédougou		19,1	19,1	20,4	34,3	49,0	63,6	76,3	76,3	76,3	74,4	62,3	45,8	35,0
Dori		15,6	15,6	16,6	28,0	40,0	51,9	62,3	62,3	62,3	60,7	50,9	37,4	28,5
Fada N'gourma		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
Gaoua		16,1	16,1	17,2	29,1	41,4	53,8	64,6	64,6	64,6	62,9	52,7	38,7	29,6
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		17,3	17,3	18,5	31,2	44,4	57,7	69,2	69,2	69,2	67,5	56,5	41,5	31,7
Pô		16,4	16,4	17,4	29,4	42,0	54,5	65,4	65,4	65,4	63,8	53,4	39,2	30,0

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		35,0	35,0	35,0	39,7	46,7	55,5	64,2	67,2	67,2	67,2	67,2	65,4	60,2	52,6
Bogande		36,1	36,1	36,1	40,9	48,2	57,2	66,2	69,2	69,2	69,2	69,2	67,4	62,0	54,2
Boromo		31,3	31,3	31,3	35,5	41,8	49,6	57,4	60,0	60,0	60,0	60,0	58,5	53,8	47,0
Dédougou		38,2	38,2	38,2	43,2	50,9	60,4	70,0	73,1	73,1	73,1	73,1	71,2	65,5	57,2
Dori		31,1	31,1	31,1	35,3	41,5	49,3	57,1	59,7	59,7	59,7	59,7	58,1	53,5	46,7
Fada N'gourma		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
Gaoua		32,3	32,3	32,3	36,6	43,0	51,1	59,2	61,9	61,9	61,9	61,9	60,3	55,4	48,4
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		34,6	34,6	34,6	39,2	46,2	54,8	63,5	66,4	66,4	66,4	66,4	64,6	59,4	51,9
Pô		32,7	32,7	32,7	37,1	43,6	51,8	60,0	62,7	62,7	62,7	62,7	61,0	56,1	49,1

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		40,9	40,9	45,0	52,0	58,4	61,3	61,3	61,3	59,0	56,1
Bogande		42,1	42,1	46,4	53,6	60,2	63,2	63,2	63,2	60,8	57,8
Boromo		36,5	36,5	40,2	46,5	52,2	54,8	54,8	54,8	52,7	50,1
Dédougou		44,5	44,5	49,0	56,6	63,6	66,8	66,8	66,8	64,2	61,1
Dori		36,3	36,3	40,0	46,2	51,9	54,5	54,5	54,5	52,4	49,8
Fada N'gourma		37,8	37,8	41,6	48,1	54,0	56,7	56,7	56,7	54,5	51,8
Gaoua		37,7	37,7	41,4	47,9	53,8	56,5	56,5	56,5	54,3	51,6
Ouagadougou		41,2	41,2	45,4	52,4	58,9	61,8	61,8	61,8	59,5	56,5
Ouahigouya		40,4	40,4	44,4	51,4	57,7	60,6	60,6	60,6	58,3	55,4
Pô		38,2	38,2	42,0	48,5	54,5	57,2	57,2	57,2	55,0	52,3

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 deuxième décade du mois de novembre 2021 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 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**
- ✚ **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.

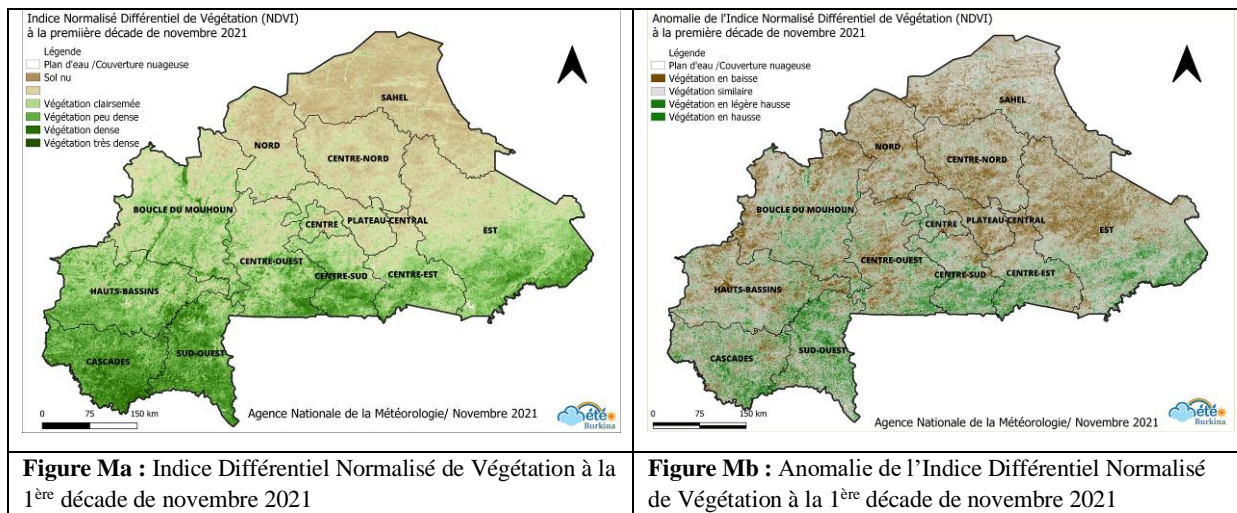
I.4. Suivi de la végétation

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. A la première décade du mois de novembre 2021, la végétation présente une bonne physionomie sur la moitié sud du pays. On note également une régression du couvert végétal par rapport la décade précédente dans la partie nord du pays (fig. Ma).

Par rapport à la médiane historique (2003-2017), nous observons des conditions de croissances végétatives inférieures ou similaires à la médiane dans la majeure partie du territoire national. Cependant, des avancées de la croissance végétative sont observées dans

certaines localités des régions de l’Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Sud-Ouest, des Cascades et de la Boucle du Mouhoun (fig. Mb).



I.5 Perspectives pour la deuxième décennie du mois de novembre 2021

1.5.1 Prévision climatologique de l’ETP

Il est attendu au cours de la deuxième décennie du mois de novembre 2021 que la demande climatique connaîtra une légère baisse sur l’ensemble du pays par rapport à la précédente décennie. Elle pourrait évoluer entre 52 mm à Dori et 64 mm à Dédougou (figure o).

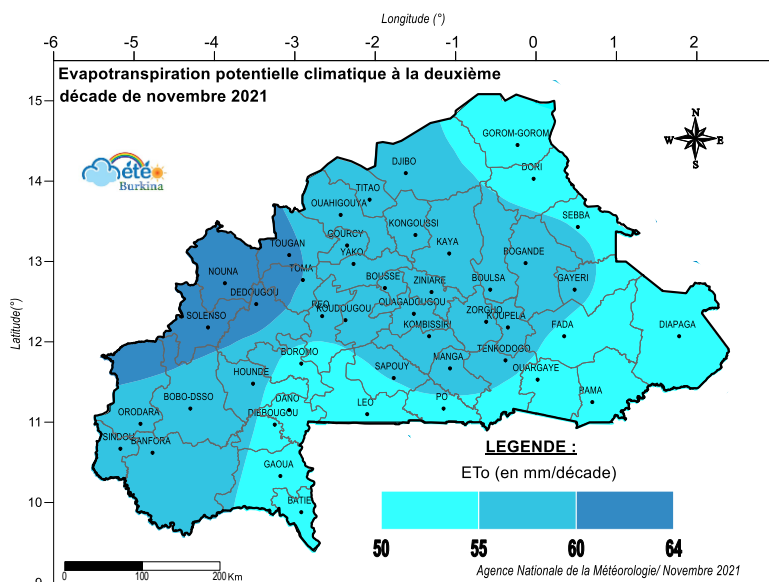


Figure o : Prévision climatologique de l’ETP à la deuxième décennie de novembre 2021

1.5.2 Perspectives pour la période du 12 au 18 novembre 2021

Au cours de la période à venir, on notera une prédominance des vents d'harmattan sur le pays. Des vents modérés pourraient être observés par moments, soulevant localement de la poussière ou des sables et parfois accompagnés de légères réductions de visibilité.

Le ciel sera en général partiellement nuageux à dégagé. Toutefois, des orages isolés ou de faibles pluies pourraient intéresser certaines localités du sud-ouest du territoire au cours de la soirée du 12 novembre (figure p).

Les températures minimales varieront en moyennes entre **20°C** et **27°C**, tandis que les maximales oscilleront entre **35°C** et **41°C** (figures q et r).

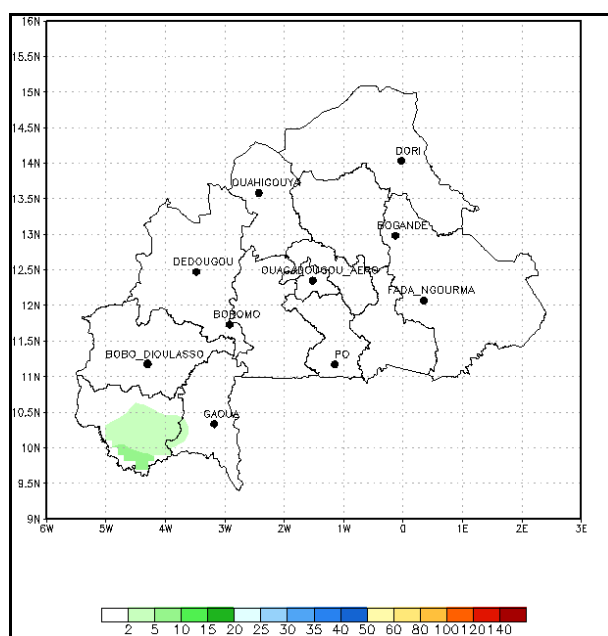
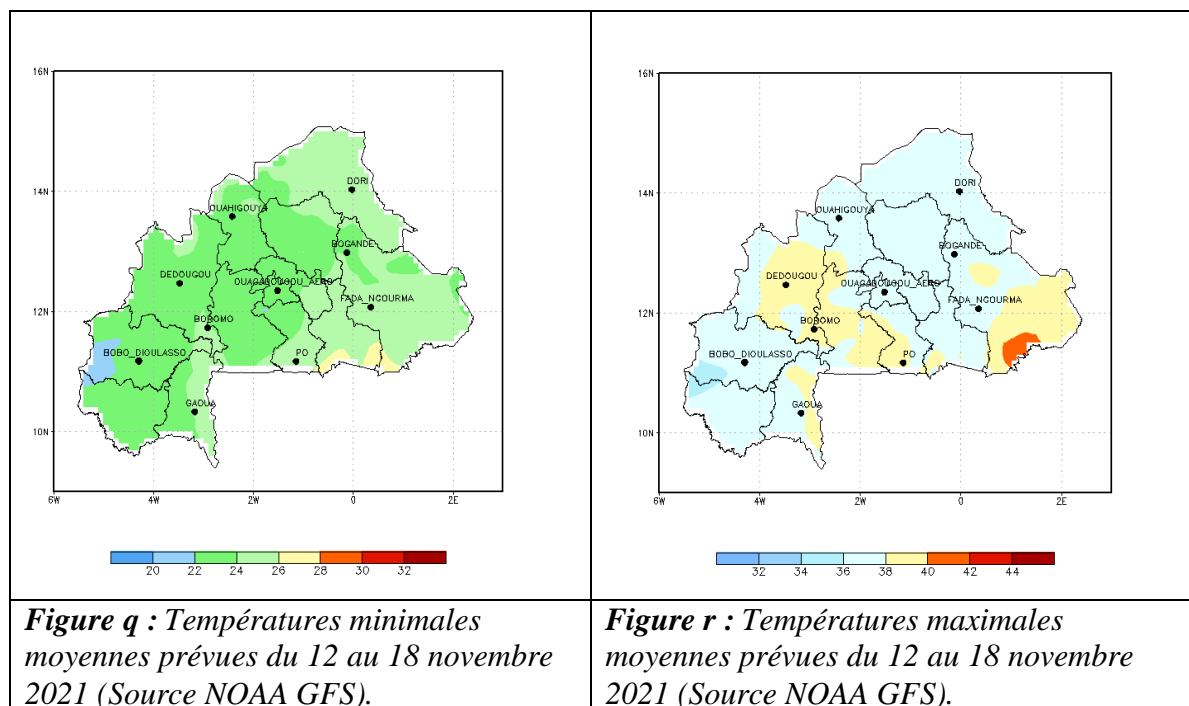


Figure p : Cumuls pluviométriques prévus du 12 au 18 novembre 2021 (Source NOAA GFS)



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. Il est conseillé de porter des cache-nez ;
- ✓ 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.

