

Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_03/V00

Date: 29 octobre 2024

Page : 1/4

AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

AGENCE NATIONALE
DE LA METEOROLOGIE

BURKINA FASO
La Patrie ou la Mort, nous Vaincrons

Nº 06, période du 21 au 28 février 2025

Dans ce numéro :

Conditions climatiques de la décade	1
Perspectives agrométéorologiques	2
Besoins en eau de quelques cultures	3
Avis et conseils agrométéorologiques	4

Sommaire:

- Hausse modérée des températures minimales et baisse importante des maxi
- Baisse modérée à importante des Humidités relatives
- Baisse importante des évaporations par rapport à la décade précédente
- Hausse importante de la demande climatique prévue

Conditions climatiques de la décade

Températures :

- Maximales: entre 34.2°C à Toussiana dans le Houet et 38.6°C à Cassou dans la province du Ziro. En baisse importante par rapport à la décade précédente sur l'ensemble pays (Figure 1).
- Minimales: entre 15.9°C à Ouangolodougou dans la Comoé et 26.5°C à Kompienga dans le Kompienga . En hausse modérée par rapport à la décade précédente sauf dans les régions du Sahel, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et des Cascades (Figure 2).

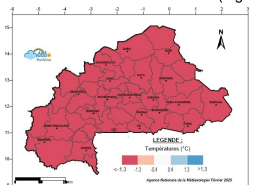


Figure 1 : Écart des températures maximales de la décade avec celles de la décade passée

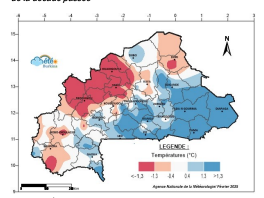


Figure 2: Écart des températures minimales de la décade avec celles de la décade passée

Humidités relatives :

- Maximales: entre 15 % à Djibo dans le Soum et 77 % à Bama dans le Houet. En baisse importante par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 3)
- Minimales: entre 03 % à Boussouma dans le Sanmatenga et 19 % à Sidéradougou dans la Comoé. En baisse modérée par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 4).

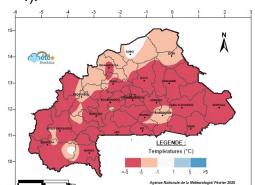


Figure 3: Écart des humidités maximales de la décade avec celles de la décade passée

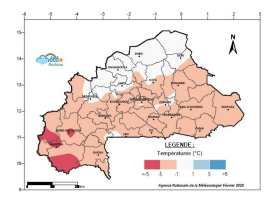


Figure 4: Écart des humidités minimales de la décade avec celles de la décade passée



Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_03/V00

Date: 29 octobre 2024

Page : 2/4

AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

Evapotranspiration potentielle: entre 46 mm à Bérégadougou dans la Comoé et 62 mm à Bogandé dans la Gnagna. En baisse importante par rapport à la décade précédente sur la majeure partie du pays (Figure 5)

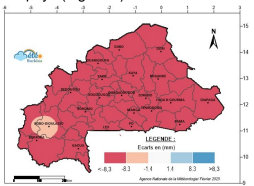


Figure 5: écart de l'ETP de la décade par rapport à la décade précédente

Suivi de la végétation

La végétation est clairsemée à peu dense sur le pays. La croissance végétative est en baisse par rapport à la moyenne 2003-2022 sur la majeure partie du territoire, sauf dans les régions du Centre-Nord, du Sahel, du Nord et de la Boucle du Mouhoun.



Figure 6: Anomalie du NDVI à la troisième décade de février 2025

DISTRICT OF THE PRINCE OF THE

Figure 7: écart de l'ETP prévue à la décade à venir par rapport à la décade précédente/Source: NOAA/NCEP/GFS

Conditions météorologiques du 03 au 09 mars 2025

Prédominance des vents d'harmattan faibles à modérés du 03 au 09 mars sur le pays, soufflant par moments relativement forts. Incursions de flux de mousson sur une bonne partie du territoire. Orages et pluies isolés attendus entre le 05 et 07 mars. Visibilités et qualité de l'air par moments affectées par la poussière en suspension dans plusieurs localités. Des cumuls pluviométriques excédents 10 mm attendus dans certaines localités des régions du Sud-Ouest, du Centre-Ouest et du Centre-Sud. Les températures minimales entre 24 °C et 28 °C et les maximales entre 38 °C et 42 °C attendus.

Risques phytosanitaires

Les conditions actuelles et prévues sont favorables au développement des ravageurs et maladies des cultures de choux, de tomate, de mais et de l'oignon comme les pucerons, les mouches blanches, les chenilles, les acariens ou les maladies fongiques (mildiou, rouille, fusariose).

Un risque de stress thermique et hydrique pourrait être observé sur les cultures accentué par une **forte évapotranspiration** prévue.

Perspectives agrométéorologiques

Prévision de l'Evapotranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une hausse importante sur l'ensemble du pays au cours de la période du 01 au 10 Mars 2025. Elle pourrait évoluer entre 69 mm à Bérégadougou et 105 mm à Dori (Figure 7).



Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_03/V00

Date: 29 octobre 2024

Page : 3/4

AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

Evaluation des besoins en eau en nombre d'arrosoirs selon le JAS* de quelques cultures de campagne sèche.

Besoins en eau (nombre arrosoirs/jour pour 25 m²) pour Oignon.

Différentes phases de la culture exprimées en nombre de jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140
Balé-Sanguié-Sissili-loba-Tuy	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Comoé-Léraba-Kénédougou	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	11	13	15	17	18	18	18	18	18	16	14
Houet	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	15	13
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	15	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	13	15	18	19	19	19	19	18	17	15
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Séno-Oudalan-Soum	11	11	11	12	14	17	20	20	20	20	20	20	18	16

Besoins en eau (nombre arrosoirs/jour pour 25 m²) pour Maïs.

Différentes phases de la culture exprimées en nombre de jours après semis sur la première ligne

									,				
Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130
Balé-Sanguié-Sissili-loba-Tuy	4	4	4	7	9	12	15	15	15	14	12	9	7
Comoé-Léraba-Kénédougou	3	3	4	6	9	11	14	14	14	13	11	8	6
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	5	5	5	8	12	16	19	19	19	18	15	11	9
Houet	4	4	4	7	9	12	14	14	14	14	12	9	7
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	4	4	5	8	12	15	18	18	18	17	15	11	8
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	4	4	5	8	11	15	18	18	18	17	15	11	8
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	5	5	5	9	12	16	19	19	19	19	16	12	9
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	4	4	4	7	10	14	16	16	16	16	13	10	7
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	4	4	4	7	10	14	16	16	16	16	13	10	7
Poni-Bougouriba-Noumbiel	4	4	4	7	9	12	15	15	15	14	12	9	7
Séno-Oudalan-Soum	5	5	6	10	14	18	21	21	21	21	17	13	10

Besoins en eau (nombre arrosoirs/jour pour 25 m²) pour Tomate.

Différentes phases de la culture exprimées en nombre de jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-3	0 31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140
Balé-Sanguié-Sissili-loba-Tuy	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Comoé-Léraba-Kénédougou	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	11	13	15	17	18	18	18	18	18	16	14
Houet	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	15	13
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	15	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	13	15	18	19	19	19	19	18	17	15
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Séno-Oudalan-Soum	11	11	11	12	14	17	20	20	20	20	20	20	18	16

Besoins en eau (nombre arrosoirs/jour pour 25 m²) pour Choux.

Différentes phases de la culture exprimées en nombre de jours après semis sur la première ligne

Provinces	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120
Balé-Sanguié-Sissili-Ioba-Tuy	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Comoé-Léraba-Kénédougou	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	11	11	11	12	14	15	16	16	16	16	16	15
Houet	8	8	8	9	10	12	13	13	13	13	13	11
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	10	10	10	12	13	14	16	16	16	16	16	14
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	10	10	10	12	13	14	16	16	16	16	16	14
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	11	11	11	13	14	16	17	17	17	17	17	15
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Poni-Bougouriba-Noumbiel	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Séno-Oudalan-Soum	12	12	12	14	15	17	19	19	19	19	19	17

^{*} JAS (jour après semis) correspond au nombre de jours depuis la mise en semis de votre culture. Si par exemple vous êtes dans la province du Houet, et que votre choux est mis en place depuis 62 jours, le nombre d'arrosoirs pour 25 m² est 13 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m², utilisé une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 52 arrosoirs.



Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_03/V00

Date: 29 octobre 2024

Page : 4/4

AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

Avis et Conseils agrométéorologiques

Au regard des conditions météorologiques observées et celles prévues pour les jours prochains, il est nécessaire de prendre les dispositions nécessaires :

- Protéger les cultures et les récoltes contre la poussière, les vents et les pluies prévus; arroser pour éliminer les dépôts, et se protéger personnellement contre les irritations et les infestations ;
- Privilégier l'irrigation goutte à goutte pour économiser l'eau ;
- Surveiller les champs pour détecter précocement les infestations de pucerons et acariens.
- Espacer les plants pour favoriser une bonne circulation d'air et réduire les maladies ;
- Pailler les sols pour conserver l'humidité et réduire l'évaporation ;
- Utiliser rigoureusement les informations sur les besoins en eau des cultures pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique;
- Privilégier l'arrosage tôt le matin ou en fin d'après-midi pour limiter les pertes d'eau ;
- Éviter l'arrosage la nuit pour réduire l'humidité prolongée ;
- Éviter l'application excessive d'engrais azotés, qui favorise les maladies fongiques.
- Protéger et maintenir les canaux d'irrigation pour limiter les dépôts de poussière;
- Prendre des mesures de lutte contre les acariens, les mouches blanches, les chenilles et prévenir les maladies fongiques;
- Prendre si possible conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture.





