

Sourou, du Nando, du Nazinon et du nakambé (Figure 3)

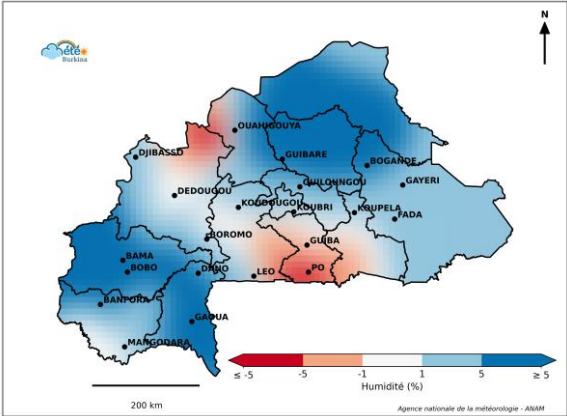


Figure 3 : Anomalie des humidités maximales de la décade par rapport à la décade précédente

- Minimales : entre 13 % à Boussouma (Sandbondtenga) et 39 % à Manga (Zoundwéogo). En variation légère à hausse importante à modérée par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 4).

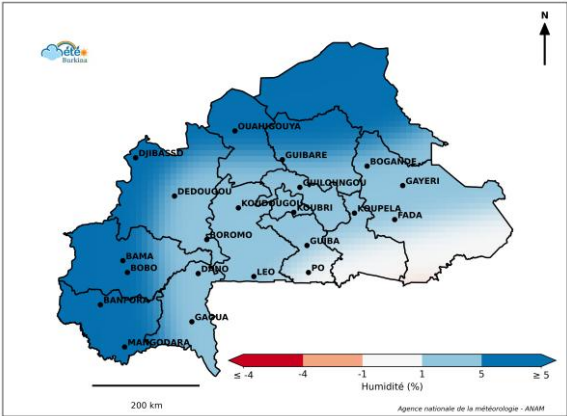


Figure 4 : Anomalie des humidités minimales de la décade par rapport à la décade précédente

Evapotranspiration potentielle : entre 45 mm à Bérégadougou (Comoé) et 63 mm à Pô (Nahouri). En baisse modérée par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 5).

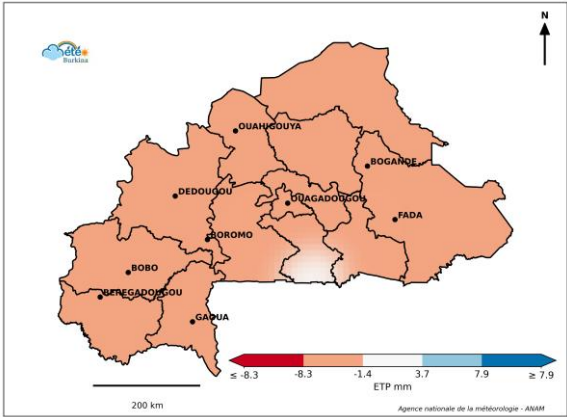


Figure 5 : Anomalie de l'évapotranspiration de la décade par rapport à la décade précédente

Suivi de la végétation : La croissance végétative est similaire ou en hausse par rapport à la moyenne 2003-2022 sur la majeure partie du territoire, sauf dans certaines localités de la Tapoa, du Nakambé, du Goulmou, du Oubri, du Kadiogo, du Guiriko et du Nando. (Figure 6).



Figure 6 : Anomalie NDVI de la décade par rapport à la moyenne 2003-2022

Perspectives agrométéorologiques

Prévision de l'Evapotranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une hausse importante à modérée sur l'ensemble du pays par rapport à cette décade. (Figure 7).

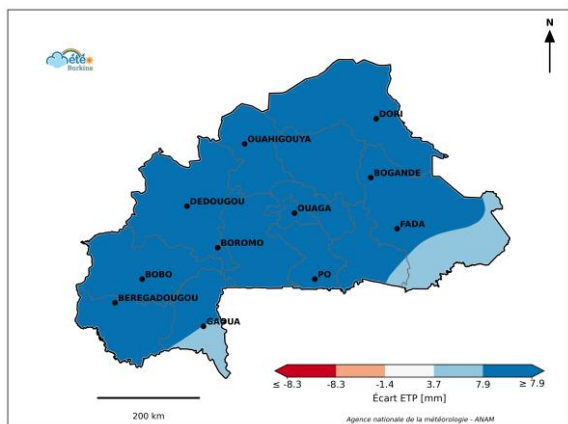


Figure 7 : Anomalie prévision de l'évapotranspiration de la décade par rapport à la décade précédente

Conditions météorologiques du 23 au 29 décembre 2025

- Vents harmattan faible à modéré sur le pays. Ciel : peu nuageux à nuageux par moments.
- Visibilité & Qualité de l'air : bonnes dans l'ensemble, mais pourraient être par moments affectées dans les grandes villes par la poussière ou la fumée en suspension surtout aux heures crépusculaires.
- Températures : Minimales : 18°C à 25°C ; Maximales : 32°C à 37°C.

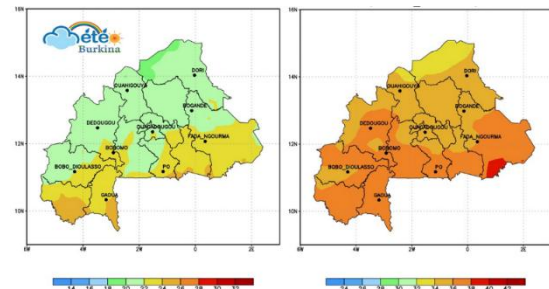



Figure 8 : Températures minimales prévues (a) et Températures maximales prévues (b) du 23 au 29 décembre 2025. Source NOAA GFS

Situation agricole

Les opérations culturales de la campagne sèche se déroulent normalement sur tout le territoire. Les opérations culturales dominantes sont le labour, le semis/repiquage et le sarclage. Les stades phénologiques observés sont principalement la levée et la croissance pour la majorité des spéculations. Toutefois, on note quelques des récoltes précoces d'oignon, de tomate et de chou dans plusieurs localités du pays.

Risques phytosanitaires

La situation phytosanitaire est globalement maîtrisée sur l'ensemble du territoire grâce aux appuis de l'État et de ses partenaires en produits de traitement. Des infestations localisées de mouche blanche, jassides et chenille légionnaire ont été observées dans certaines localités des régions de Bankui et des Tannounyan. Les traitements phytosanitaires ont été effectués sur les superficies infestées. Aucune attaque phytosanitaire majeure n'a été signalée dans les autres régions, permettant un déroulement normal de la campagne sèche.

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 4/5

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

Tableau 1 : Besoin en eau du maïs

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

Phases de culture : 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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	4	4	4	6	9	12	14	14	14	14	12	8	6
Comoé-Léraba-KénéDougou	3	3	3	5	8	10	12	12	12	12	10	7	6
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	4	4	4	7	11	14	17	17	17	16	14	10	8
Houet	3	3	3	5	8	10	12	12	12	12	10	7	5
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	4	4	4	7	10	13	16	16	16	16	13	10	7
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	4	4	4	7	10	14	16	16	16	16	13	10	7
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	4	4	5	8	11	14	17	17	17	17	14	10	8
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	4	4	4	7	10	13	15	15	15	15	12	9	7
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	4	4	4	7	10	13	15	15	15	15	12	9	7
Poni-Bougouriba-Noumbiel	3	3	3	5	8	10	12	12	12	12	10	7	6
Séno-Oudalan-Soum	4	4	5	8	11	14	17	17	17	17	14	10	8

stamp: 2025-12-22

Tableau 2 : Besoin en eau de la tomate

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

Phases de culture : 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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Houet	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	11	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13

stamp: 2025-12-22

Tableau 3 : Besoin en eau de l'oignon

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

Phases de culture : 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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Houet	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	11	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13

stamp: 2025-12-22


Tableau 4 : Besoin en eau du chou

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

Phases de culture : 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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Houet	7	7	7	8	9	10	10	10	10	10	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	13	14	14	14	14	14	13
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	14

stamp: 2025-12-22

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 5/5

** 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 chou est mis en place depuis 62 jours, le nombre d'arrosages pour 25 m² est 8 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m², utilisez une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 32 arrosages.*

Avis et conseils agrométéorologiques

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

- Surveiller les pépinières et les cultures pour détecter tout stress hydrique et thermique ;
- Installer des brise-vents naturels (haies, branchages) pour limiter l'effet desséchant du vent sur les jeunes plants et les cultures maraîchères.
- **Utiliser les informations de la page précédente sur les besoins en eau des cultures pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique ;**
- Maintenir une humidité suffisante au niveau des racines.
- Stocker adéquatement et protéger les produits de récoltes pour éviter les pertes ;
- Recycler les résidus de récolte pour nourrir le bétail et/ou protéger le sol (paillage) contre la chaleur et ainsi réduire l'évaporation ;
- Espacer les plants pour favoriser une bonne circulation d'air et réduire les maladies ;
- Privilégier l'arrosage tôt le matin ou en fin d'après-midi pour réduire les pertes d'eau; favoriser un séchage rapide du feuillage afin d'éviter les maladies cryptogamiques (champignons, moisissures;
- Surveiller les parcelles pour détecter précocement les infestations et les maladies.

En rappel :

- Suivre régulièrement les prévisions météorologiques ainsi que les alertes agrométéorologiques pour planifier les activités de saison sèche ;
- Prendre des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture pour mener à bien la campagne sèche en toute sérénité.



METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

