



N° 36 période du 21 au 31 décembre 2025

Dans ce numéro :		<p><b>Sommaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hausse importante des températures maximales</li> <li>• Baisse importante des humidités relatives extrême sur la majeure partie du pays</li> <li>• Hausse importante des évaporations par rapport à la décade précédente</li> <li>• Poursuite de l'installation des cultures maraîchères et semis de certaines céréales notamment le blé au niveau de certaines plaines du pays.</li> <li>• variation légère à hausse modérée de la demande climatique prévue</li> </ul>
Conditions climatiques de la décade	1	
Perspectives agrométéorologiques	3	
Besoins en eau de quelques cultures	4	
Avis et conseils agrométéorologiques	5	

## Conditions climatique de la décade

### Températures :

• Maximales : entre 34.4 °C à Toussiana (Houet) et 39.6 °C à Cassou (Ziro). En hausse importante par rapport à la décade précédente sur la totalité du pays (Figure 1).

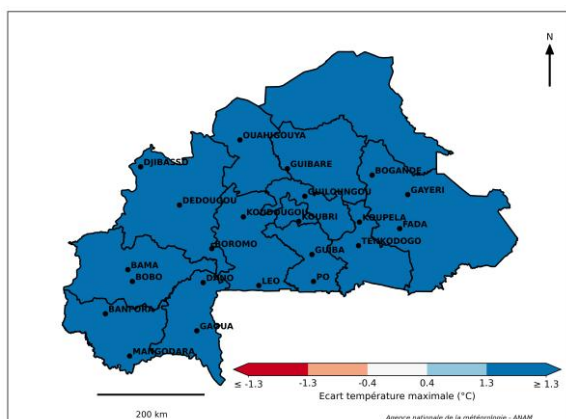


Figure 1 : Anomalie des températures maximales de la décade par rapport à la décade précédente

• Minimales : entre 14.3 °C à Bakata (Ziro) et 22.6 °C à Boudry

(Ganzourgou). En variation légère à baisse modérée par rapport à la décade précédente sauf dans les régions du Goulmou, de la Tapoa et de la Sirba (Figure 2).

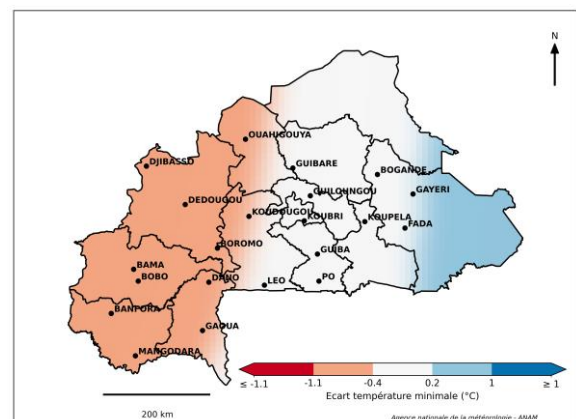



Figure 2 : Anomalie des températures minimales de la décade par rapport à la décade précédente

### Humidités relatives :

• Maximales : entre 27 % à Guiloungou (Bassitenga) et 95 % à Bama (Houet). En baisse importante par rapport à la décade précédente sauf dans certaines

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 2/5

localités du Guiriko, du Nando, du Nakambé, du Goulmou et de la Sirba où on a une hausse importante (Figure 3)

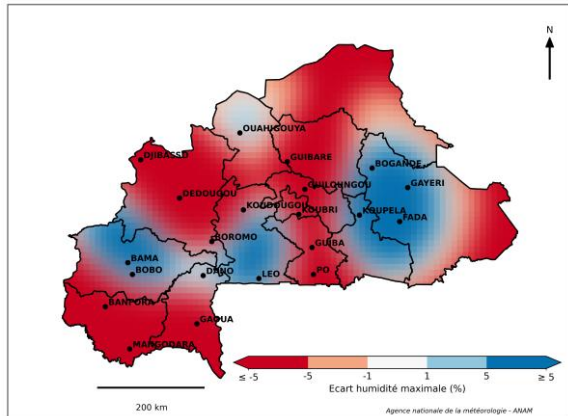


Figure 3 : Anomalie des humidités maximales de la décade par rapport à la décade précédente

- Minimales : entre 8 % à Boussouma (Sandbondtenga) et 25 % à Mangodara (Comoé). En baisse importante par rapport à la décade précédente sauf dans certaines localités du Tannounyan, du Nakambé, du sourou, du Liptako, du Yaadga, de la Sirba (Figure 4).

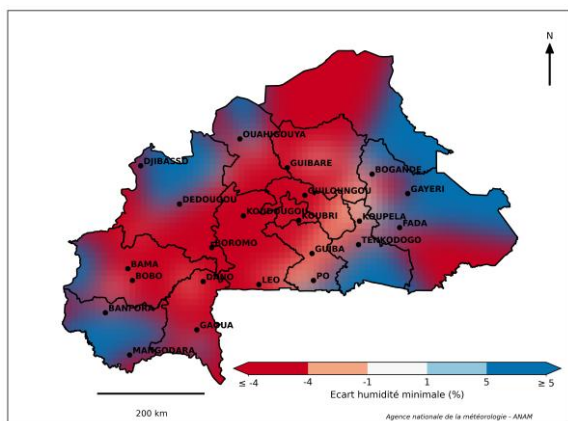


Figure 4 : Anomalie des humidités minimales de la décade par rapport à la décade précédente

**Evapotranspiration potentielle** : entre 57 mm à Bérégadougou

(Comoé) et 81 mm à Bogandé (Gnagna). En hausse importante par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 5).

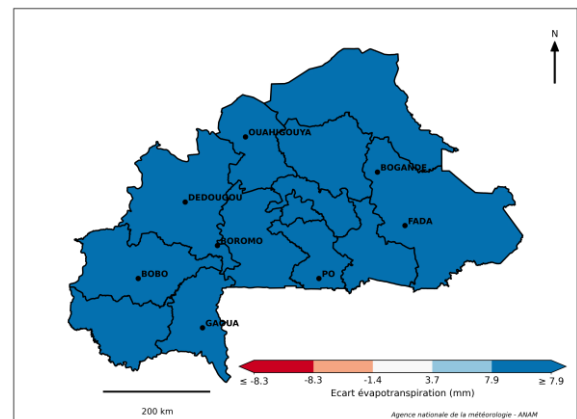


Figure 5 : Anomalie de l'évapotranspiration de la décade par rapport à la décade précédente

**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).

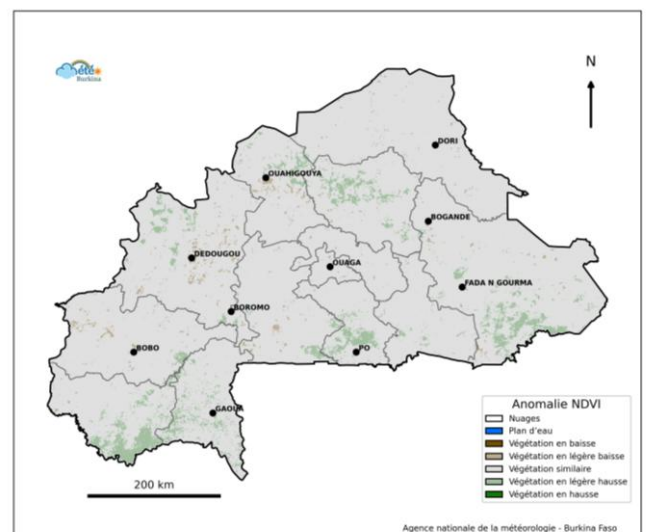



Figure 6 : Anomalie NDVI de la décade par rapport à la normale 2003-2022

	BULLETIN	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
		Date : 29 octobre 2024
	AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE	Page : 3/5

## Perspectives agrométéorologiques

### Prévision de l'Evapotranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une variation légère à hausse modérée sur la majeure partie du pays par rapport à cette décade. (Figure 7).

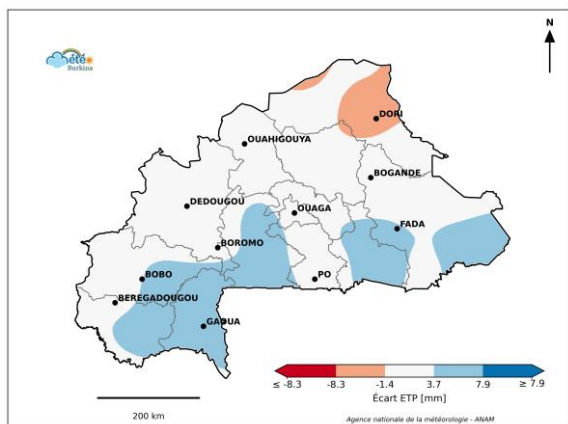


Figure 7 : Anomalie prévision de l'évapotranspiration de la décade par rapport à la décade précédente

### Conditions météorologiques du 03 au 09 janvier 2026

- Vents : Harmattan dominant sur la majeure partie du pays
- Ciel : en général peu nuageux à nuageux par moments
- Visibilité & Qualité de l'air : globalement bonnes, excepté dans certaines grandes villes où elles pourraient être affectées par la poussière et la fumée en suspension, surtout aux heures crépusculaires.
- Températures : Minimales : 20°C à 25°C ; Maximales : 34°C à 39°C.


### 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 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.

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

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

**Tableau 1 : Besoin en eau du maïs**

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — 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-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	3	3	4	6	9	11	13	13	13	13	11	8	6
Comoé-Léraba-KénéDougou	3	3	3	5	8	10	12	12	12	12	10	7	5
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	4	4	4	8	11	14	17	17	17	16	14	10	8
Houet	3	3	3	6	8	10	13	13	13	12	10	8	6
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	4	4	4	7	10	13	16	16	16	15	13	9	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	9	12	15	15	15	14	12	9	7
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	4	4	4	7	9	12	15	15	15	14	12	9	7
Poni-Bougouriba-Noumbiel	3	3	3	5	8	10	12	12	12	12	10	7	5
Séno-Oudalan-Soum	4	4	4	8	11	14	17	17	17	16	14	10	8

stamp: 2026-01-02

**Tableau 2 : Besoin en eau de la tomate**

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — 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-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Comoé-Léraba-KénéDougou	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13
Houet	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	10	12	14	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	16	16	16	16	16	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Séno-Oudalan-Soum	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13

stamp: 2026-01-02

**Tableau 3 : Besoin en eau de l'oignon**

Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — 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-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Comoé-Léraba-KénéDougou	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13
Houet	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	10	12	14	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	16	16	16	16	16	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Séno-Oudalan-Soum	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13

stamp: 2026-01-02

**Tableau 4 : Besoin en eau du chou**


Besoins en eau (arrosoirs/jour pour 25 m<sup>2</sup>) — 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-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	8	9	10	10	10	10	10	10	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	10	10	10	11	12	13	15	15	15	15	15	13
Houet	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	11	13	14	14	14	14	14	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	9	9	9	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	9	11	12	13	13	13	13	13	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	9	10	10	10	10	10	9
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	13	15	15	15	15	15	13

stamp: 2026-01-02

\* 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'arrosoirs pour 25 m<sup>2</sup> est 11 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m<sup>2</sup>, utilisez une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 44 arrosoirs.



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

## 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.



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

