



N° 07 période du 01 au 10 mars 2026

<b>Dans ce numéro :</b>		<b>Sommaire :</b>	
Conditions climatiques de la décade	1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausse modérée des températures maximales</li> <li>• Hausse modérée à importante des Humidités relatives extrêmes</li> <li>• Hausse importante des évaporations par rapport à la décade précédente</li> <li>• Variation légère à baisse importante de la demande climatique prévue, <b>orages ou pluies prévus au Sud-ouest et Ouest du pays, poussière à l'Est du territoire</b></li> </ul>
Perspectives agrométéorologiques	2		
Besoins en eau de quelques cultures	4		
Avis et conseils agrométéorologiques	5		

### Conditions climatique de la décade

#### Températures :

• Maximales : entre 35.8 °C à Orodara (Kéné Dougou) et 41.3 °C à Cassou (Ziro). En hausse importante par rapport à la décade précédente sur la majeure partie du pays, sauf dans certaines localités des régions du Liptako, du Goulmou, de la Sirba et de la Tapoa où elles ont été en baisse importante (Figure 1).

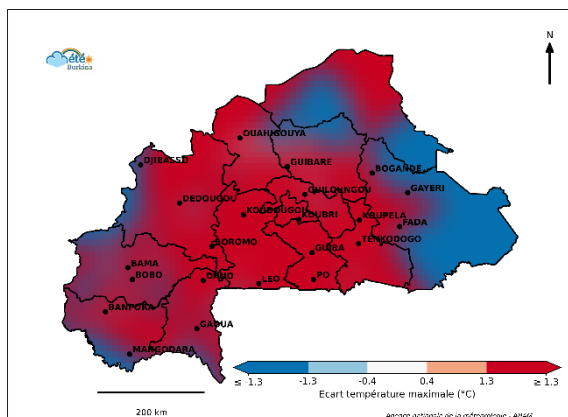


Figure 1 : Anomalie des températures maximales de la décade par rapport à la décade précédente

• Minimales : entre 21.0 °C à Orodara (Kéné Dougou) et 27.4 °C à Tikaré (Bam). En hausse importante par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 2).

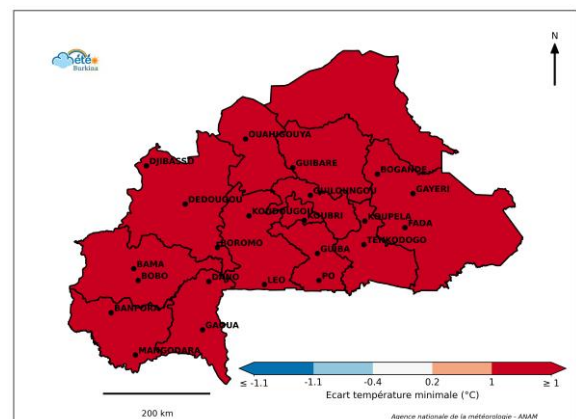


Figure 2 : Anomalie des températures minimales de la décade par rapport à la décade précédente

#### Humidités relatives :

• Maximales : entre 15 % à Ouakara (Mouhoun) et 83 % à Loumana (Léraba). En hausse importante par rapport à la décade précédente sur le pays (Figure 3).

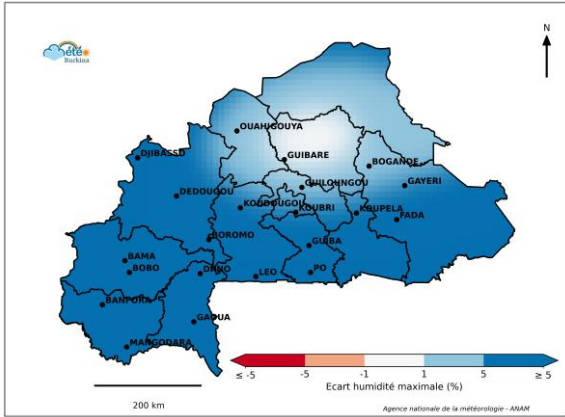


Figure 3 : Anomalie des humidités maximales de la décade par rapport à la décade précédente

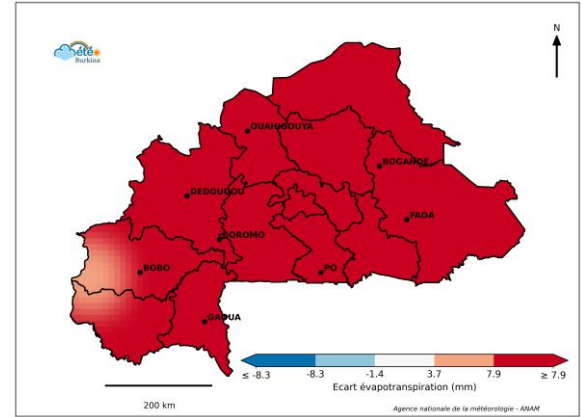


Figure 5 : Anomalie de l'évapotranspiration de la décade par rapport à la décade précédente

- Minimales : entre 3 % à Tenkodogo (Boulgou) et 30 % à Manga (Zoundwéogo). En hausse modérée à importante par rapport à la décade précédente sur la majeure partie du pays, excepté à l'extrême Est et Nord-est du territoire (Figure 4).

**Suivi de la végétation :** La croissance végétative est globalement similaire ou en légère hausse par rapport à la moyenne 2003-2022 sur la majeure partie du territoire (Figure 6).

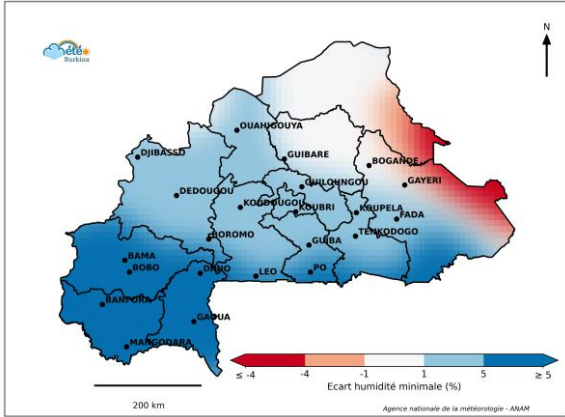


Figure 4 : Anomalie des humidités minimales de la décade par rapport à la décade précédente

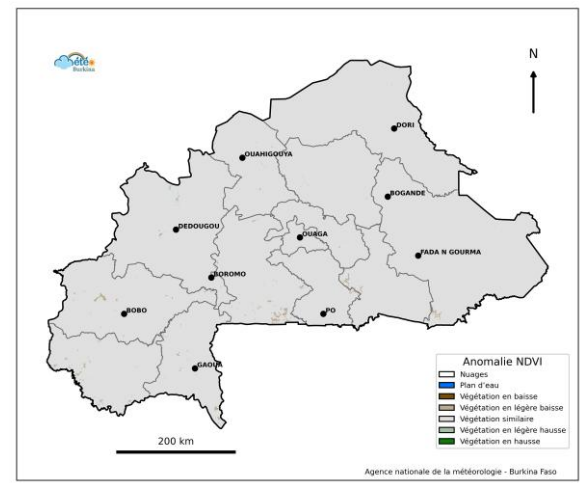



Figure 6 : Anomalie NDVI de la décade par rapport à la normale 2003-2022

**Evapotranspiration potentielle :** entre 52 mm à Bérégadougou (Comoé) et 73 mm à Bogandé (Gnagna). En hausse importante par rapport à la décade précédente sur l'ensemble du pays (Figure 5).

**Perspectives agrométéorologiques**

**Prévision de l'Evapotranspiration Potentielle**

La demande climatique va présenter une variation légère à hausse modérée sur la moitié Ouest du pays par rapport

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

à cette décade. Sur la moitié Est, elle sera en baisse modérée à importante. (Figure 7).

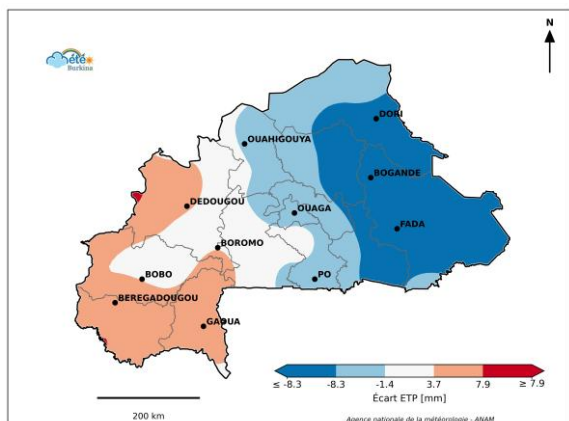


Figure 7 : Anomalie prévision de l'évapotranspiration de la décade par rapport à la décade précédente

### Conditions météorologiques du 13 au 19 mars 2026

- Vents : vents d'harmattan faibles à modérés sur la majeure partie du territoire.
- Incursions de flux de mousson sur la partie Sud-ouest du pays
- Ciel en général **partiellement nuageux à nuageux** notamment dans l'Ouest et le Sud-Ouest du pays
- En fin de période, **orages et/ou pluies isolés sur les localités des régions des Tannouyan, du Djôrô, du Guiriko , du Bankui et du Sourou**

• **Visibilité & Qualité de l'air** : bonnes dans l'ensemble, hormis dans les localités de l'Est et dans les grandes villes où elles pourraient être réduites par moments par la poussière et la fumée en suspension.

Températures : Minimales : 23°C à 28°C ; Maximales : 38°C à 42°C.

### Risques phytosanitaires

Les conditions météorologiques passées et celles à venir (temps chaud avec températures jusqu'à 42°C), pourraient induire **un stress hydrique ou thermique** sur les cultures, surtout sensibles comme la tomate, le chou, la pomme de terre, le blé et l'oignon, si l'irrigation est insuffisante. Cela pourrait aussi entraîner le développement et la propagation de certains ennemis de la tomate, l'oignon, le chou, le blé, la pomme de terre, la carotte comme les pucerons, les mouches blanches, les thrips, les chenilles. **Les pluies prévues** peuvent favoriser l'apparition de maladies cryptogamiques si l'humidité persiste.

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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	4	4	4	6	9	12	14	14	14	14	12	9	7
Comoé-Léraba-KénéDougou	3	3	3	6	8	11	13	13	13	13	11	8	6
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	4	4	4	7	11	14	16	16	16	16	13	10	8
Houet	3	3	4	6	9	11	13	13	13	13	11	8	6
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	4	4	4	7	10	14	16	16	16	16	13	10	7
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	4	4	4	7	11	14	17	17	17	16	14	10	8
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	5	5	5	8	12	15	19	19	19	18	15	11	8
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	4	4	4	7	10	14	16	16	16	16	13	10	7
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	4	4	4	6	9	12	14	14	14	14	12	9	6
Poni-Bougouriba-Noumbiel	3	3	4	6	9	11	13	13	13	13	11	8	6
Séno-Oudalan-Soum	5	5	5	8	12	15	18	18	18	18	15	11	8

stamp: 2026-03-11

**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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	7	9	10	12	13	13	13	13	12	11	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Houet	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14

stamp: 2026-03-11

**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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	7	9	10	12	13	13	13	13	12	11	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Houet	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14

stamp: 2026-03-11


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

stamp: 2026-03-11

\* 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 12 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m<sup>2</sup>, utilisé une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 48 arrosoirs.

	<b>BULLETIN</b>	Réf : ANAM/PAM/PR_10/BN_01/V00
	<b>AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE</b>	Date : 29 octobre 2024
		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 :

- Inspecter régulièrement les parcelles pour détecter précocement les attaques de ravageurs (pucerons, thrips et chenilles etc.) ;
- **Irrigation** : adaptez l'arrosage selon les besoins des cultures (maïs, tomate, oignon, chou) en **consultant les tableaux de la page précédente** ;
- Arrosez tôt ou tard pour limiter l'évaporation ;
- Maintenez une humidité suffisante au niveau des racines sans excès sur le feuillage pour éviter les maladies (champignons, moisissures) ;
- Stocker adéquatement au sec et à l'abri les produits de récoltes pour éviter les pertes ;
- Garder les plants bien espacés pour favoriser une bonne circulation d'air et réduire les maladies ;
- Nettoyez les panneaux solaires **régulièrement** pour maintenir la performance des systèmes de pompage pour une irrigation plus efficace ;
- Pour le goutte-à-goutte, inspectez et nettoyez les goutteurs et filtres pour éviter les bouchons.

### En rappel :

- Suivre régulièrement les prévisions météorologiques pour planifier les activités ;
- Prendre des conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture.



<https://meteoburkina.bf>



METEO-Burkina (ANAM)  
Chaîne WhatsApp



<https://facebook.com/meteoburkina>

