



Médias-Agriculteurs
N° 07, période du 01 au 10 mars 2026

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une variation légère à hausse modérée sur la moitié Ouest du pays par rapport à cette décade. Sur la moitié Est, elle sera en baisse modérée à importante (Figure 1).

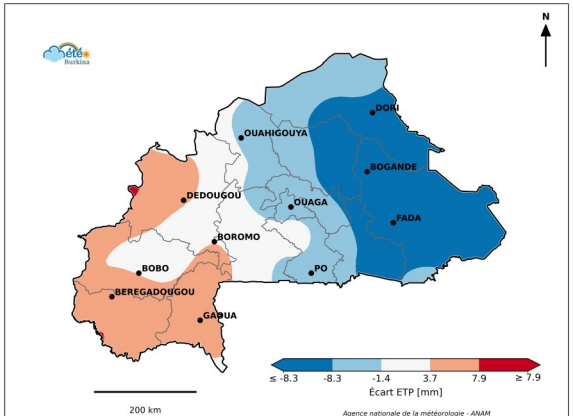


Figure 1: prévision de l'ETP à la décade à venir
Source: GFS

- 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 Tannounyan, 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

Conditions climatiques observées et prévues peuvent induire **un stress hydrique ou thermique** sur les cultures (Temps chaud avec température jusqu'à 42°C). **Risque** de développement et de 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.

Conditions météorologiques du 13 au 19 mars

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

* 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 m² est 12 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 48 arrosoirs.

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-Joba-Tuy	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Comoé-Leraba-Kénéougou	8	8	8	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	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-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zoundma-Sourou-Bam	11	11	11	12	13	14	15	15	15	15	15	14
Mouhoun-Batwa-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
Seno-Oudalan-Soum	11	11	11	12	13	14	15	15	15	15	15	14

Besoins en eau (arrosage/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-Sanguié-Sissili-Joba-Luy	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-Iapoia-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zoundoma-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

Besoins en eau (arrosage/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-Sanguié-Sissili-Joba-Luy	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	16	14	12
Komondjari-Gourma-Iapoia-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zoundoma-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	16	15	14
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

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 efficiente ;
- 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.

