



Médias-Agriculteurs
N° 09, période du 21 au 31 mars 2026

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une variation légère à baisse modérée sur la majeure partie du pays par rapport à cette décade sauf sur les régions des Tannounyan, Guiriko, Djôro, et Bankui (Figure 1).

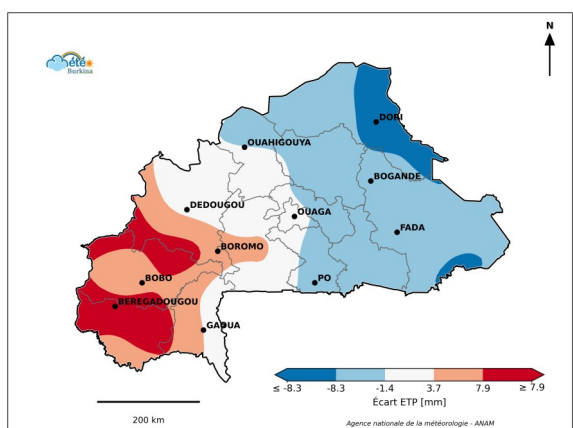


Figure 1: prévision de l'ETP à la décade à venir
Source: GFS

Conditions météorologiques du 3 au 9 avril

- Vents : incursions de vent de mousson au Sud et Sud-ouest et qui **remonteront progressivement sur la majeure partie du pays en fin de période.**
- vents d'harmattan dominant sur le pays.
- Ciel en général peu à très nuageux sur le pays
- Possibilités d'orages ou pluies isolés surtout sur les parties Est, Sud et Sud-ouest du pays à partir du 09.

. Températures : Minimales : 22°C à 28°C ; Maximales : 36°C à 42°C

Risques phytosanitaires

Conditions climatiques observées et prévues peuvent induire un **stress hydrique ou thermique** sur les cultures (Temps chaud 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. Risques de maladies fongiques dues aux pluies et à l'humidité.

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 14 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 56 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	10	10	10	11	12	13	15	15	15	15	15	13
Comoé-Leraba-Kénéougou	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	11	11	11	12	14	15	16	16	16	16	16	15
Houet	9	9	9	10	11	13	14	14	14	14	14	13
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	11	11	11	12	13	15	16	16	16	16	16	15
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	11	11	11	12	13	14	16	16	16	16	16	15
Loroum-Passoré-Yatenga-Zoundama-Sourou-Bam	12	12	12	13	15	16	18	18	18	18	18	16
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	11	11	11	12	13	15	16	16	16	16	16	14
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
Seno-Oudalan-Soum	11	11	11	13	14	15	17	17	17	17	17	15

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-Sanguie-Sissili-Joba-Luy	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13
Comoé-Léraba-Kénédogou	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	11
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	11	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Houet	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Komondjari-Gourma-Iapoia-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
Loroum-Passoré-Yatenga-Zoundoma-Sourou-Bam	10	10	10	12	14	16	19	20	20	20	20	19	18	15
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
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	14	14	14	14	14	14	13	11
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	13	15	18	18	18	18	18	18	17	14

stamp: 2026-04-01

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-Sanguie-Sissili-Joba-Luy	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13
Comoé-Léraba-Kénédogou	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	11
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	11	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Houet	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Komondjari-Gourma-Iapoia-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	9	9	9	10	12	15	17	18	18	18	18	17	16	14
Loroum-Passoré-Yatenga-Zoundoma-Sourou-Bam	10	10	10	12	14	16	19	20	20	20	20	19	18	15
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
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	14	14	14	14	14	14	13	11
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	13	15	18	18	18	18	18	18	17	14

stamp: 2026-04-01

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 et en tenant compte des pluies prévues au cours de la période ;
- 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.



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

