



Médias-Agriculteurs

N° 36, période du 21 au 31 décembre 2025

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision climatologique 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 1).

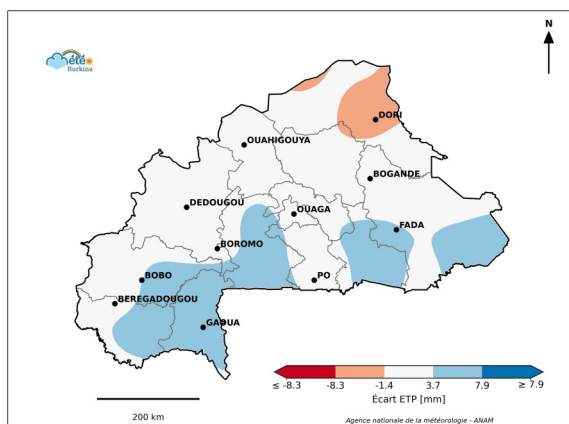


Figure 1: prévision de l'ETP à la décade à venir

Conditions météorologiques du 03 au 09 janvier 2026

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 11 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 44 arrosoirs.*

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	12	13	13	13	13	13	12	10
Comoé-Leraba-Kenedougou	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-Iapo-Kompienga-Kouritenga-Koulpéogo	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	15	14
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-Zounweogo-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

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	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-Koulpéogo	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-Nayaia	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

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	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-Koulpéogo	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	15	14
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayaia	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

Avis et Conseils agrométéorologiques

Au regard des conditions météorologiques observées et celles prévues pour les jours prochains, 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.