

Médias-Agriculteurs

N° 34, période du 01 au 10 décembre 2025

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une baisse importante à modérée sur l'ensemble du pays par rapport à cette décennie. (Figure 1).

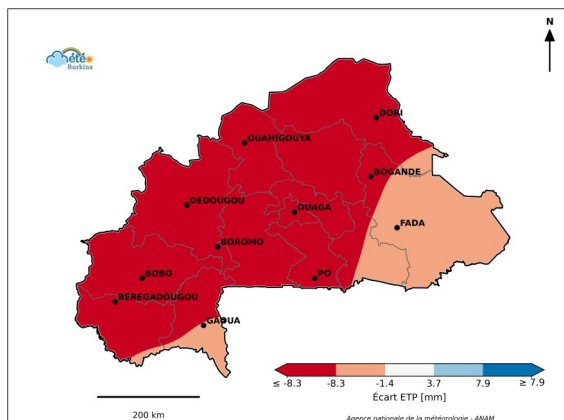


Figure 1: prévision de l'ETP à la décennie à venir

Conditions météorologiques du 13 au 19 décembre 2025

Vents harmattan sur le pays, avec toutefois, une remontée de la mousson sur une bonne partie du territoire en début de période. Ciel : partiel-

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 8 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m², utilisé une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 32 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-Sanguine-Sissili-Joba-Tuy	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Comoe-Leraba-Kelodougou	4	4	4	5	6	7	8	9	9	9	9	8	8	7
Gnagna-Yagha-Nafanga-Saminentenga	4	4	4	5	6	7	8	9	11	13	13	13	13	13
Houet	5	5	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	13	10
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Komondjari-Gourma-Tapoa-Komnienga-Kouritenga-Koulpélogo	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passore-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Mouhoun-Barwa-Kossi-Nayala	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	11	10	9	8
Poni-Bougouriba-Noumbiel	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Sénou-Oudalan-Soum	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	12	10	



BULLETIN

Réf :
ANAM/PAM/PR_10/BN_04/V00
Date : 29 novembre 2025

AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

Page : 2/2

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-Sangué-Sissili-Joba-Tuy	6	6	6	7	8	8	9	9	9	9	9	8
Comoé-Léraba-Kénédougou	5	5	5	6	6	7	8	8	8	8	8	7
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Houet	5	5	5	6	7	7	8	8	8	8	8	7
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	8	9	10	10	10	10	10	9
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	6	6	6	7	8	8	9	9	9	9	9	8
Nahouri-Bougoumba-Ziro	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	9	10	10	10	10	10	9
Seno-Oudalan-Soum	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11

stamp: 2025-12-12

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-Sangué-Sissili-Joba-Tuy	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Comoé-Léraba-Kénédougou	4	4	4	5	6	7	8	9	9	9	9	8	8	7
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Houet	5	5	5	6	7	8	9	9	9	9	9	8	8	7
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	6	6	6	7	8	10	11	11	12	12	12	12	11	9
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Nahouri-Bougoumba-Ziro	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Poni-Bougouriba-Noumbiel	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Seno-Oudalan-Soum	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10

stamp: 2025-12-12

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 :

- Stocker adéquatement et protéger les produits de récoltes en tenant compte des pluies prévues en début de période;
- Prendre des dispositions pour poursuivre la récolte du coton, afin d'éviter des pertes ou une détérioration de sa qualité.
- Recycler les résidus de récolte pour nourrir le bétail ou protéger le sol contre la chaleur et réduire l'évaporation ;
- Surveiller les pépinières pour détecter tout stress hydrique et thermique ;
- Utiliser les informations de la page précédente sur les besoins en eau des cultures et les pluies prévues en début de période, pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique ;
- Surveiller les parcelles pour détecter précocement les infestations de pucerons et acariens.
- 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 ;

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.

METEO-Burkina (ANAM)
Chaine WhatsApp



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

