

**Médias-Agriculteurs**

N° 32, période du 11 au 30 novembre 2025

## Perspectives Agrométéorologiques

### Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter globalement une variation légère à une hausse modérée à importante sur le pays par rapport à cette décennie. (Figure 1).

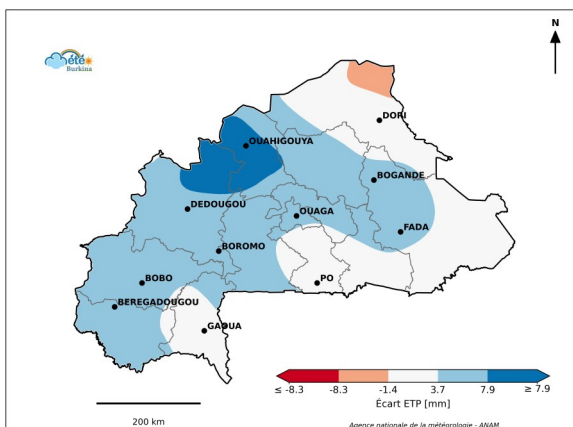


Figure 1: prévision de l'ETP à la décennie à venir

### Conditions météorologiques du 23 au 29 novembre 2025

- vents d'harmattan prédominants sur la majeure partie du pays. Ciel : généralement dégagé à partiellement nuageux .
- Températures : Minimales : entre **18°C et 24°C** ; Maximales : entre **34°C et 39°C**.
- Visibilité & Qualité de l'air bonnes dans l'ensemble, sauf dans certaines grandes villes où elles seraient affectées par moments par la poussière en suspension surtout aux heures crépusculaires

### Risques phytosanitaires

Les conditions actuelles et prévues sont favorables au développement des ravageurs et maladies des cultures de choux, de tomate et de l'oignon comme les pucerons, les mouches blanches, les Chenilles, les acariens ou les maladies fongiques (*mildiou, rouille, fusariose*).

## 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 m<sup>2</sup> est 11 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 44 arrosoirs.

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-Sanguiré-Sissili-Joba-Tuv	6	6	6	7	8	10	11	13	14	14	14	13	12	11
Comoe-Leraba-Kenedougou	6	6	6	8	9	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Gnagna-Yagha-Nafanga-Gé-Saminentenga	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	11	10	9
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemidé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Komondjari-Gourma-Tapoa-Komplenga-Kouritenga-Koulpélogo	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Loroum-Passore-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
Mouhoun-Bawra-Kossi-Navala	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Nahouri-Boulgou-Zounweogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Sénio-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	13	16	16	16	16	16	16	15	13



## 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 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-Sanguié-Sissili-Joba-Tuy	8	8	8	9	10	12	13	13	13	13	13	11
Comoé-Léraba-Kénédougou	7	7	7	8	9	9	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-Oubritenga-Bouklemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	11	12	14	14	14	14	14	12
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	9	9	9	10	12	13	14	14	14	14	14	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	11	11	11	12	13	14	16	16	16	16	16	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	9	10	10	10	10	10	9
Seno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	13

stamp: 2025-11-22

**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-Sanguié-Sissili-Joba-Tuy	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11
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	8	10	11	12	12	12	12	12	11	10	9
Kadiogo-Oubritenga-Bouklemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélogo	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Seno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	13	16	16	16	16	16	16	15	13

stamp: 2025-11-22

### 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 ;
- Prendre des dispositions pour la récolte du coton, si possible, pour 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 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>

