



Médias-Agriculteurs

N° 01, période du 01 au 10 janvier 2026

## Perspectives Agrométéorologiques

### Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une variation légère à hausse modérée à importante sur l'ensemble du pays par rapport à cette décade . (Figure 1).

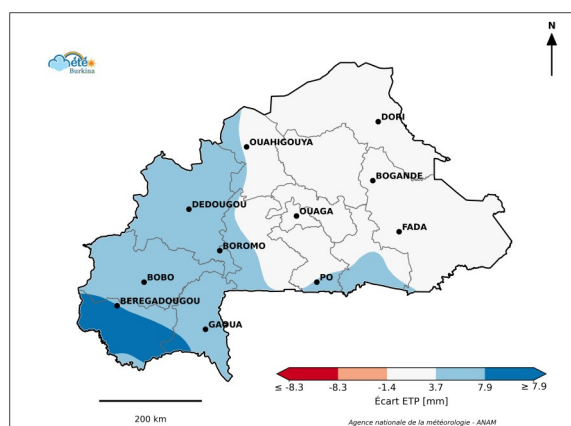


Figure 1: prévision de l'ETP à la décade à venir

### Conditions météorologiques du 13 au 19 janvier 2026

- Vents : d'harmattan faibles a modérés avec des vents soufflant par moments en rafales.
- Remontées de flux de mousson notamment sur le sud-ouest du territoire.
- **Autour de la période du 18 au 19 janvier, pluies prévues** avec des cumuls pouvant atteindre 5 mm dans les localités des régions du **Djoro, des Tannouyan, du Guiriko.**
- **persistance de la nappe** de poussière actuellement présente sur le pays
- **Réduction des visibilités** et de la qualité de l'air sur la majeure partie du territoire avec une amélioration progressive en fin de période.
- Températures : Minimales : 20°C à 24°C ; Maximales : 32°C à 37°C.

### Risques phytosanitaires

La situation phytosanitaire reste globalement maîtrisée, permettant un déroulement normal de la campagne sèche. Des infestations localisées de mouche blanche, jassides, chenille légionnaire sont observées dans certaines localités du pays et des traitements phytosanitaires effectués sur les superficies infestées.

## 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 12 pour les dix jours à venir. Si votre superficie est au-delà, par exemple 100 m<sup>2</sup>, utilisez une règle de trois en multipliant ce nombre par 4 soit 48 arrosoirs.

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-Ioba-Iuy	8	8	8	9	10	11	13	13	13	13	13	11
Comoé-Léraba-Kénédougou	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	14
Houet	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	10	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	13
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpelogo	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	12	13	14	16	16	16	16	16	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	9	9	9	10	11	13	14	14	14	14	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	14	15	15	15	15	15	14

**Besoins en eau (arrosage/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
Balé-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12
Comoé-Léraba-Kénédougou	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15
Houet	7	7	7	8	9	10	12	13	13	13	13	12	11
Jiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	14
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	15
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayaia	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	17	17	17	17	16	15

stamp: 2026-01-11

**Besoins en eau (arrosage/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-Ioba-Iuy	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Comoé-Léraba-Kénédougou	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	11	14	16	16	16	16	16	16	15	13
Houet	7	7	7	8	9	10	12	13	13	13	13	12	11	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	15	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	17	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayaia	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	14	13	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	10	11	14	16	17	17	17	17	16	15	13

stamp: 2026-01-11

### **Avis et Conseils agrométéorologiques**

**Des pluies sont attendues dans le Djôrô, le Guiriko et les Tannounyan autour de la période du 18 au 19 janvier. Adapter donc les opérations culturales en conséquence.**

**Il est vivement recommandé de :**

- Tenir compte des pluies prévues pour économiser l'eau, éviter le stress hydrique et planifier les traitements phytosanitaires ;
- Protéger les récoltes et les biens sensibles à l'humidité contre les précipitations annoncées ;
- Surveiller régulièrement pépinières et parcelles pour détecter précocement tout stress hydrique, stress thermique, infestations et maladies ;
- Irriguer tôt le matin ou en fin d'après-midi selon les besoins hydriques spécifiques des cultures pour économiser la ressource ;
- Maintenir une humidité suffisante au niveau des racines tout en favorisant le séchage rapide du feuillage après irrigation ou pluies ;
- Installer des brise-vents naturels (haies, branchages) pour limiter l'effet desséchant du vent sur les jeunes plants et les cultures maraîchères ;
- Pailler les sols avec les résidus de récolte pour protéger contre la chaleur et réduire l'évaporation ;
- Valoriser les résidus de récolte pour l'alimentation du bétail et la protection des sols.

**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 au besoin.



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

METEO-Burkina (ANAM)  
(Logo Météo)

