



Médias-Agriculteurs

N° 33, période du 21 au 30 novembre 2025

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision climatologique de l'EvapoTranspiration Potentielle

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

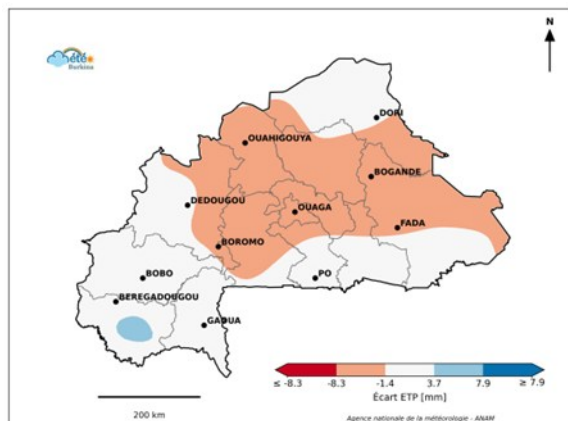


Figure 1: prévision de l'ETP à la décade à venir

Conditions météorologiques du 03 au 09 novembre 2025

• vents d'harmattan sur l'ensemble du pays.

Ciel : peu à partiellement nuageux par moments

• Températures : Minimales : entre **18°C et 24°C** ; Maximales : entre **32°C et 36°C**.

• Visibilité & Qualité de l'air bonnes dans l'ensemble, sauf dans certaines grandes villes où elles seraient affectées par moments par la poussière ou la fumée 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 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	13	13	13	13	13	13	12	10
Comoé-Léraba-Kénédougou	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanimentenga	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13	12
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	14	14	14	14	14	13	11
Komondjari-Gourma-Iapoia-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	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	10	11	12	12	12	12	12	11	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-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	11	12	14	14	14	14	14	12
Houet	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	9	9	9	10	11	12	14	14	14	14	14	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	13	14	15	15	15	15	15	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Séno-Oudalan-Soum	10	10	10	11	12	13	15	15	15	15	15	13

stamp: 2025-12-02

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-Sanguié-Sissili-Ioba-Iuy	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Comoé-Léraba-KénéDougou	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13	12
Houet	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	8	8	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	8	8	8	9	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	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	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Séno-Oudalan-Soum	8	8	8	10	11	13	15	16	16	16	16	16	14	13

stamp: 2025-12-02

Avis et Conseils agrométéorologiques

Au regard des conditions météorologiques observées et celles prévues pour les prochains jours il est vivement recommandé de :

- Acheter les récoltes résiduelles dans les meilleurs délais et stocker adéquatement les produits récoltés en les protégeant contre les ravageurs.
- Installer le plus tôt possible les cultures préférant des températures modérées (blé, oignon, pomme de terre, ...) sur les périmètres irrigués.
- Valoriser les résidus de récolte pour l'alimentation du bétail ou le paillage des sols afin de limiter l'évaporation, tout en restant vigilant face aux risques d'incendie et de termites.
- Optimiser l'irrigation en se référant aux besoins en eau des cultures et en privilégiant l'arrosage tôt le matin ou en fin d'après-midi pour minimiser les pertes par évaporation.
- Surveiller régulièrement les pépinières et les parcelles pour détecter tout stress hydrique et thermique ainsi que les infestations de ravageurs (pucerons, acariens, chenilles, thrips).
- Mettre en place des protections contre l'harmattan (brise-vents, voiles d'ombrage) pour les cultures sensibles.
- **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