



Médias-Agriculteurs
N° 07, période du 01 au 10 mars 2025

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique va présenter une Baisse modérée sur la majeure partie du pays par rapport à cette décade. Elle pourrait évoluer entre 67 mm à Bérégadougou et 96 mm à Ouahigouya (Figure 1).

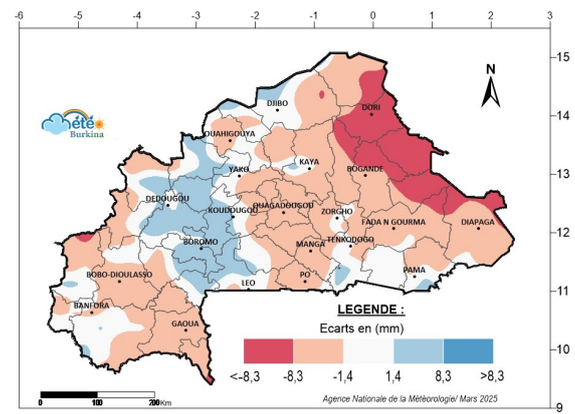


Figure 1: écart de l'ETP prévue à la décade à venir par rapport à la décade précédente
Source: NOAA/NCEP/GFS

Conditions météorologiques du 13 au 19 mars 2025

Vents : Harmattan dominant, affaibli par moments par la mousson. **Ciel :** Partiellement nuageux à nuageux.
Pluies & Orages : Entre le 14 et le 15 mars : Orages parfois accompagnés de pluies par endroits sur la majeure partie du pays. Autour du 19 mars : Pluies locales sur le Sud-Ouest et les Cascades.
Visibilité & Qualité de l'air : Globalement bonnes.
Pluviométrie : Cumul excédant 10 mm possible dans le Sud-Ouest, les Cascades, les Hauts-Bassins, la Boucle du Mouhoun et le Centre-Ouest.
Températures : Minimales : 26°C à 30°C ; Maximales : 38°C à 44°C

Risques phytosanitaires

Les conditions actuelles et prévues sont favorables au développement des ravageurs et maladies des cultures de choux, de tomate, de maïs 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.

Besoins en eau (nombre arrosoirs/jour pour 25 m²) pour Oignon.

Provinces	Différentes phases de la culture exprimées en nombre de jours après semis sur la première ligne													
	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-Tuy	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13	12
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
Houet	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	13	15	18	18	18	18	18	18	17	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	11	13	15	17	18	18	18	18	18	16	14

Besoins en eau (nombre arrosages/jour pour 25 m²) pour Maïs.

Différentes phases de la culture exprimées en nombre de 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	4	4	4	7	10	13	16	16	16	15	13	9	7
Comoé-Léraba-KénéDougou	3	3	4	6	9	11	13	13	13	13	11	8	6
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	5	5	5	8	12	15	18	18	18	18	15	11	8
Houet	3	3	4	6	9	11	14	14	14	13	11	8	6
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemdè-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	4	4	5	8	11	14	17	17	17	17	14	10	8
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	4	4	5	8	11	14	17	17	17	17	14	10	8
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	5	5	5	9	12	16	19	19	19	19	16	12	9
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	4	4	4	7	11	14	17	17	17	16	14	10	8
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	4	4	4	7	10	13	16	16	16	16	13	10	7
Poni-Bougouriba-Noumbiel	3	3	4	6	9	11	14	14	14	13	11	8	6
Séno-Oudalan-Soum	5	5	5	8	12	16	19	19	19	18	15	11	9

Besoins en eau (nombre arrosages/jour pour 25 m²) pour Tomate.

Différentes phases de la culture exprimées en nombre de 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	8	8	8	9	10	12	14	15	15	15	15	15	13	12
Comoé-Léraba-KénéDougou	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	12	11	10
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	9	9	9	10	12	14	17	17	17	17	17	17	16	14
Houet	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Kadiogo-Oubritenga-Boulkiemdè-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	9	9	9	10	12	14	16	17	17	17	17	16	15	13
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	10	10	10	11	13	15	18	18	18	18	18	18	17	14
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	8	8	8	9	11	13	15	16	16	16	16	15	14	12
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	8	8	8	9	11	13	15	15	15	15	15	15	14	12
Poni-Bougouriba-Noumbiel	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Séno-Oudalan-Soum	9	9	9	11	13	15	17	18	18	18	18	18	16	14

* 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'arrosages pour 25 m² est 12 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 48 arrosages.

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 :

- **Protéger les cultures contre les vents ;**
- **Protéger les récoltes contre les vents et les pluies prévus.**
- Privilégier l'irrigation goutte à goutte pour économiser l'eau et éviter le mouillage des feuilles ;
- **Surveiller les champs** pour détecter **précocement** les infestations de pucerons et acariens.
- Espacer les plants pour favoriser une bonne circulation d'air et réduire les maladies ;
- **Utiliser rigoureusement les informations sur les besoins en eau des cultures pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique;**
- Éviter l'arrosage la nuit pour réduire l'humidité prolongée ;
- Prendre des mesures de lutte contre les acariens, les mouches blanches, les chenilles et prévenir les maladies fongiques ;
- Prendre si possible conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture.

