

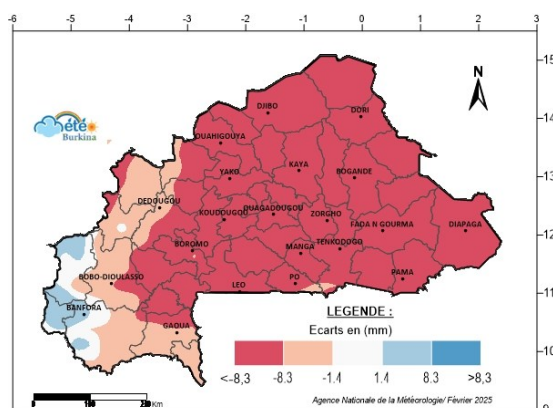
Médias-Agriculteurs

N° 05, période du 11 au 20 février 2025

Perspectives Agrométéorologiques

Prévision de l'EvapoTranspiration Potentielle

La demande climatique sera en baisse importante sur l'ensemble du pays par rapport à la décade passée. Elle pourrait évoluer entre 53 mm à Bérégadougou et 74 mm à Ouahigouya (Figure 1).



Conditions météorologiques du 23 février au 1er mars 2025

Prédominance des vents d'harmattan soufflant par moments relativement fort et soulevant localement de la poussière ou du sable.

Incursions de flux de mousson, par moments, dans les régions du Sud-Ouest, des Cascades et des Hauts-Bassins. Ciel en général partiellement nuageux sans activité pluvieuse notable.

Visibilités et la qualité de l'air affectées en début de période par une nappe de poussière en suspension sur la majeure partie du territoire. Les températures minimales entre 21 °C et 25 °C et les maximales entre 34 °C et 38 °C.

Risques phytosanitaires

Les conditions climatiques passées et prévues sont favorables au développement et à la propagation des ravageurs et maladies sur les cultures de choux, de tomate, de maïs et de l'oignon comme les pucerons, les mouches blanches et les acariens ou les maladies fongiques. Risque de stress hydrique sur les cultures

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.

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-Sanguie-Sissili-Ioba-Tuy	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Comoé-Léraba-Kénédougou	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Houet	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	9	8	8
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Komondjari-Gourma-Tapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpelogo	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	12	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	6	6	6	7	9	10	12	12	12	12	12	12	11	10
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	6	8	9	10	11	11	11	11	11	10	9
Seno-Oudalan-Soum	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11

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	3	3	3	6	8	10	12	12	12	12	10	7	6
Comoé-Léraba-Kénédougou	3	3	3	5	7	9	11	11	11	10	9	6	5
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	4	4	4	6	9	12	14	14	14	14	12	9	7
Houet	3	3	3	5	7	9	11	11	11	11	9	6	5
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	3	3	4	6	9	11	13	13	13	13	11	8	6
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	4	4	4	7	9	12	15	15	15	14	12	9	7
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	4	4	4	7	10	12	15	15	15	15	12	9	7
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	3	3	3	6	8	11	13	13	13	13	11	8	6
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	3	3	4	6	9	11	14	14	14	13	11	8	6
Poni-Bougouriba-Noumbiel	3	3	3	5	7	9	11	11	11	11	9	7	5
Séno-Oudalan-Soum	4	4	4	6	9	12	14	14	14	14	12	9	7

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	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Comoé-Léraba-Kénédougou	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11
Houet	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemdé-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	9	11	12	13	13	13	13	13	12	10
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélougo	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	12	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	7	7	7	8	10	12	14	14	14	14	14	14	13	11
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayala	6	6	6	7	9	10	12	12	12	12	12	12	11	10
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	6	8	9	10	11	11	11	11	11	10	9
Séno-Oudalan-Soum	7	7	7	8	10	11	13	14	14	14	14	13	12	11

* 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 9 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 36 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 récoltes et les cultures contre la poussière et les vents prévus**, arroser pour éliminer les dépôts, et se protéger personnellement contre les irritations et les infestations ;
- Privilégier l'irrigation goutte à goutte pour économiser l'eau et éviter le mouillage des feuilles ;
- Pailler les sols pour conserver l'humidité et réduire l'évaporation ;
- **Utiliser rigoureusement les informations sur les besoins en eau des cultures pour économiser la ressource et minimiser le risque de stress hydrique** ;
- Privilégier l'arrosage tôt le matin ou en fin d'après-midi pour limiter les pertes d'eau ;
- Protéger et maintenir les canaux d'irrigation contre les dépôts de poussière ;
- Prendre des mesures de lutte contre les acariens, les mouches blanches et prévenir les maladies fongiques ;
- Prendre si possible conseils auprès des agents des services techniques de l'Agriculture.

