

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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	6	6	6	7	8	8	9	9	9	9	9	8
Comoé-Léraba-KénéDougou	5	5	5	6	6	7	8	8	8	8	8	7
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11
Houet	5	5	5	6	7	7	8	8	8	8	8	7
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	7	7	7	8	8	9	10	10	10	10	10	9
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	9	9	9	10	11	12	13	13	13	13	13	12
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayaia	6	6	6	7	8	8	9	9	9	9	9	8
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	7	7	7	8	9	10	11	11	11	11	11	10
Poni-Bougouriba-Noumbiel	6	6	6	7	8	9	10	10	10	10	10	9
Séno-Oudalan-Soum	8	8	8	9	10	11	12	12	12	12	12	11

stamp: 2025-12-12

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-Sanguie-Sissili-Ioba-Iuy	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Comoé-Léraba-KénéDougou	4	4	4	5	6	7	8	9	9	9	9	8	8	7
Gnagna-Yagha-Namentenga-Sanmentenga	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10
Houet	5	5	5	6	7	8	9	9	9	9	9	8	8	7
Kadiogo-Ouhritenga-Boulkiemde-Kourwéogo-Bazéga-Ganzourgou	6	6	6	7	8	9	11	11	11	11	11	11	10	9
Komondjari-Gourma-Iapoa-Kompienga-Kouritenga-Koulpélégou	7	7	7	8	10	12	13	14	14	14	14	14	13	11
Loroum-Passoré-Yatenga-Zondoma-Sourou-Bam	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	12	11	9
Mouhoun-Banwa-Kossi-Nayaia	5	5	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	9	8
Nahouri-Boulgou-Zounwéogo-Ziro	6	6	6	7	8	10	11	12	12	12	12	11	10	9
Poni-Bougouriba-Noumbiel	5	5	5	6	7	9	10	10	10	10	10	10	9	8
Séno-Oudalan-Soum	7	7	7	8	9	11	13	13	13	13	13	13	12	10

stamp: 2025-12-12

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 en tenant compte des pluies prévues en début de période;
- Prendre des dispositions pour poursuivre la récolte du coton, afin d'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 et les pluies prévues en début de période, 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.



<https://meteoburkina.bf>



<https://facebook.com/meteoburkina>

METEO-Burkina (ANAM)
(Ouvre Windows)

