



## **EVALUATION DES PREVISIONS SAISONNIERES 2025 ET PREVISION SOUS-SAISONNIERE DE JANVIER A FIN FEVRIER 2026**

### **Sur le plan climatologique :**

Les prévisions des cumuls de pluie de la grande saison au Sud du Togo de 2025 ont réussi à un taux de 70 %, celles de la saison au Nord ont un taux de 50 % et la prévision de la petite saison au Sud du pays a eu un taux de 75 %. De façon générale, les prévisions de 2025 ont réussi avec un taux de 64,3 %. L'année 2025, avec un cumul moyen national de 987,8 mm, a été moins pluvieuse par rapport à l'année 2024 (1162,8 mm), que les cinq dernières années (1198,3 mm) et par rapport à la normale 1991-2020 (1222,2 mm).

### **Sur le plan agrométéorologique, les taux de réussite de la prévision des paramètres agroclimatiques de 2025 se présentent comme suit :**

Taux de réussite de la prévision des dates de début de saison agricole : 81%

Taux de réussite de la prévision des dates de fin de saison agricole : 86 %

Taux de réussite de la prévision des séquences sèches de début de saison agricole : 76 %

Taux de réussite de la prévision des séquences sèches de fin de saison agricole : 71 %.

**Sur le plan hydrologique :** Il ressort de la comparaison des hydrogrammes de crue des cours d'eau que l'année hydrologique 2025 a enregistré moins d'écoulement dans les différentes rivières du Togo (Oti, Mono, Zio, Haho etc...) que l'année 2024. En ce qui concerne les prévisions hydrologiques, le taux de réussite est de 95 %.

### **Prévision sous-saisonnière : période allant du 19 janvier à fin février 2026**

Une période relativement sèche sera observée sur la majeure partie du pays avec la présence de la brume sèche ou de la poussière dans la partie Nord du pays. Néanmoins, quelques pluies localisées hors saison sont attendues dans la Maritime et les Plateaux. Une hausse de température est attendue avec des maximales qui varieront entre 33 °C et 40 °C. Dans l'ensemble, ces températures seront légèrement supérieures à la normale 1991-2020 et pourront occasionner une sensation de chaleur sur l'ensemble du pays avec un accent dans la Maritime en fin février.

### **Comme avis et conseils, il faut :**

- Respecter les périodes de feu de végétation précoce ;
- Boire beaucoup d'eau et éviter de trop s'exposer au soleil ;
- Assurer une gestion rationnelle des ressources en eau pour satisfaire les différents usages ;
- Créer/redynamiser les comités eau.

**NB : La mise à jour de la prévision sous-saisonnière sera faite en fin mars.**