

BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE MENSUEL

Publié le 06 Juillet 2026.

Sommaire :

- A. Situations pluviométriques Juin 2026.
 - B. Situations agrométéorologiques Juin 2026.
 - C. Prévisions saisonnières des précipitations pour Juillet 2026.
 - D. Perspectives agrométéorologiques Juillet 2026
- Guide pratique d'interprétation des éléments du bulletin agrométéorologique.
Contacts.

A- SITUATIONS PLUVIOMETRIQUES JUIN 2026

Au cours du mois de Juin 2026, les régions situées le long de la côte Est de Madagascar ont été bien arrosées (précipitations supérieures à 100 mm), tandis que les régions restantes ont reçus des pluies inférieures à 50 mm (*Fig. 1*).

Comparé à Juin 2025, Juin 2026 a été plus humide pour les régions Atsimo Atsinanana, Anosy. Dans le reste du pays, il n'y a pas eu de différences significatives entre les mois de Juin de ces deux années en termes de précipitations. (*fig. 2*).

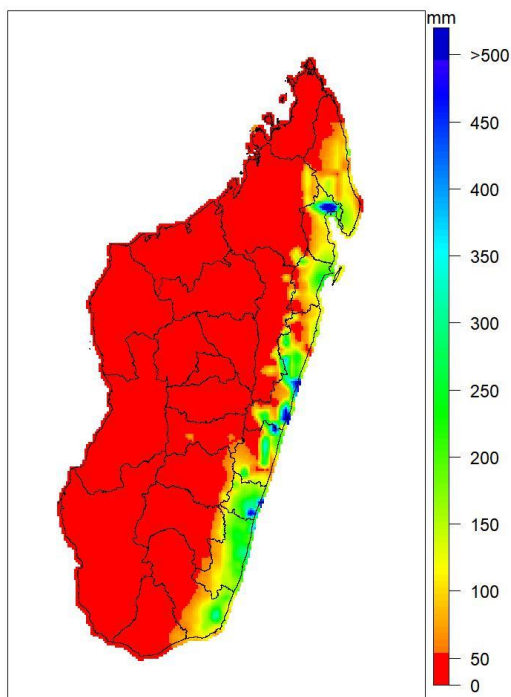


Figure 1. Cumul de précipitations mensuelles en Juin 2026

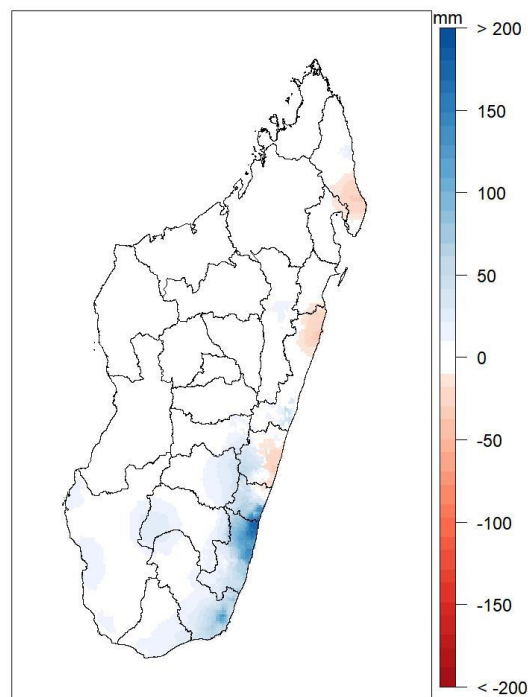


Figure 2. Différence de précipitations Juin 2026 et Juin 2025

En Juin 2026, selon l'indice de sécheresse SPI1, des pluies supérieures aux valeurs normales ont été enregistrées pour certaines parties des Régions Atsimo Atsinanana et Fitovinany. Pour les autres régions longeant la côte Est, le SPI1 montre des pluies proches ou inférieures à la normale pour ce mois passé (fig. 3).

L'indice de sécheresse SPI3, qui compare le cumul des précipitations des mois de Avril, Mai et Juin 2026 à la normale pour cette période, indique que pour ces trois derniers mois, les pluies ont été inférieures à la normale pour une partie des régions Sava, Ambatosoa, Atsinanana et Anosy. Pour les autres régions longeant la côte Ests, cette période a été marquée par des précipitations proches ou supérieures à la normale (fig. 4).

Remarque : dans les zones où les pluies normales (mensuelles ou cumul de 3 mois) sont de petites quantités, l'interprétation des valeurs des SPI est sujette à caution. Parfois, les SPI sont même inutilisables. Ces zones sont marquées en gris.

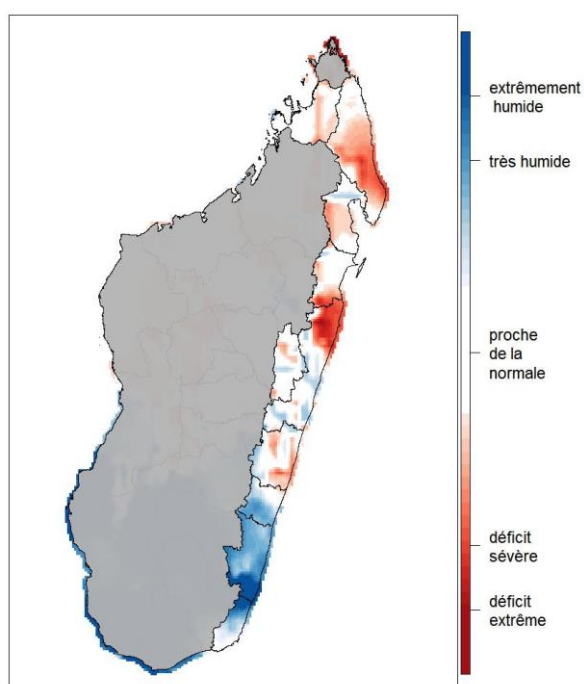


Figure 3. Indice de sécheresse SPI1 en Juin 2026

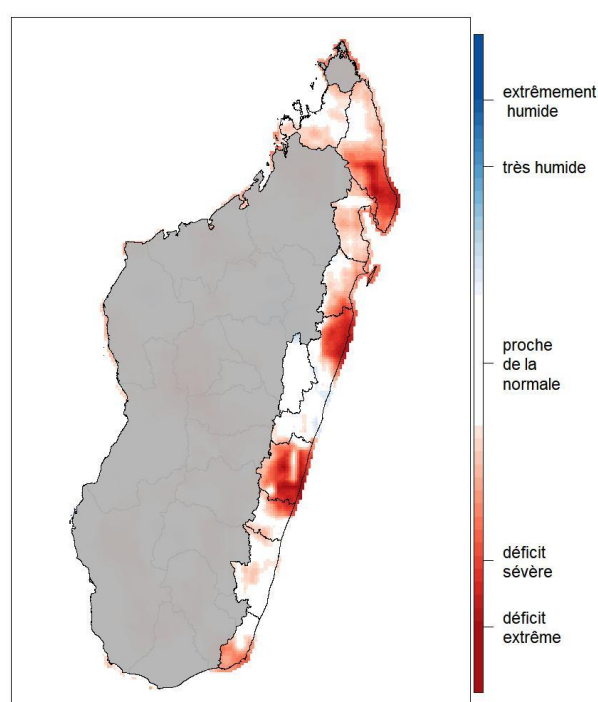


Figure 4. Indice de sécheresse SPI3 en Juin 2026

B- SITUATIONS AGROMETEOROLOGIQUES JUIN 2026

C'est la période de récoltes et des cultures de contre saison.

C- PREVISIONS SAISONNIERES DES PRECIPITATIONS

En juillet 2026, des précipitations normales à supérieures à la normale sont attendues dans les régions Diana, Sava et Sofia, ainsi que sur une grande partie de Boeny, une partie de Betsiboka, le sud-ouest d'Atsimo Andrefana et localement dans le sud des régions Androy et Anosy. En revanche, des précipitations normales à inférieures à la normale sont prévues sur le reste du territoire. (Figure 5)

Juillet 2026

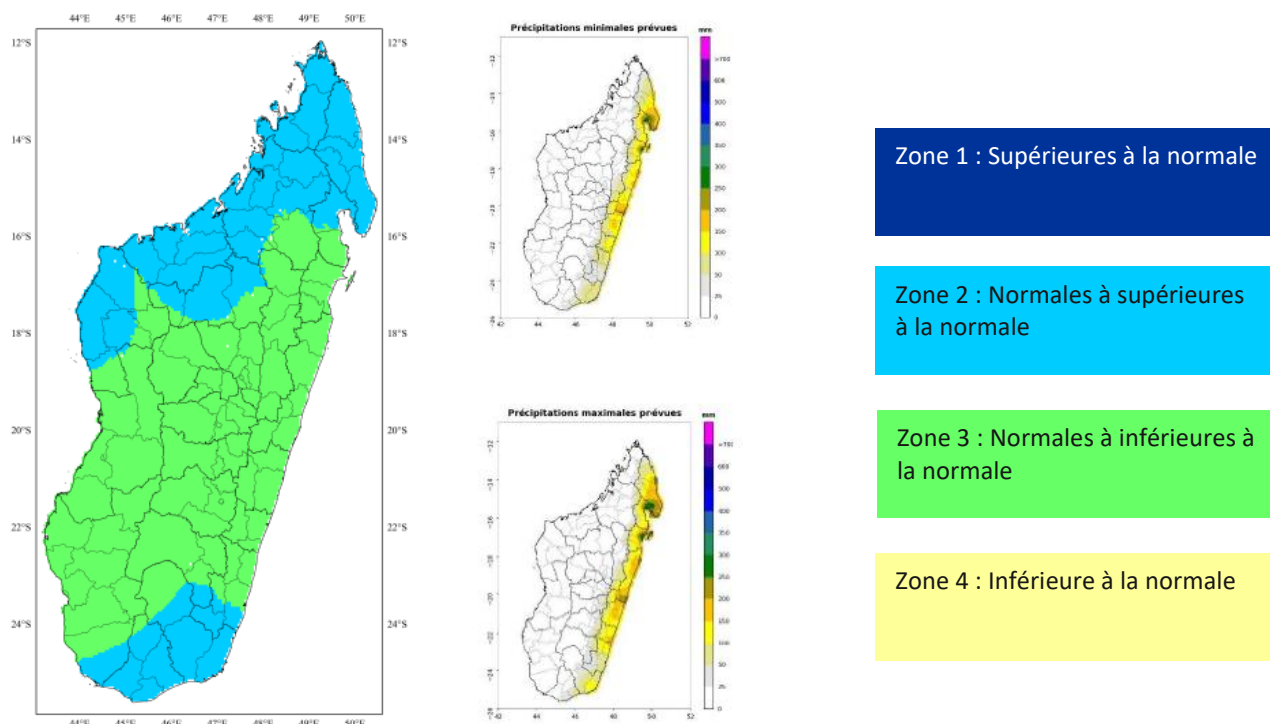


Figure 5. Prévision mensuelle des précipitations.

Source : Mise à jour des prévisions saisonnières. (DGM/DRDH/SVRC)

GUIDE PRATIQUE D'INTERPRETATION DES ELEMENTS DU BULLETIN AGROMETEOROLOGIQUE

SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Décade: période de 10 jours.

Première décade: 01-10^{ième} jours du mois.

Deuxième décade: 11-20^{ième} jours du mois.

Troisième décade: 21^{ième} -jusqu'à la fin du mois.

Pluie significative en agriculture: il s'agit de quantité de pluie qui a un impact sur l'humidité du sol compte tenu des évaporations.

SPI (Standardized Precipitation Index) ou Indice Normalisé de Précipitations:

C'est un indice qui permet de quantifier le déficit ou l'excès de précipitations pour une période de temps données par rapport aux précipitations moyennes. L'indice SPI permet donc d'assurer aussi une surveillance des périodes humides et sèches.

Le SPI 1 caractérise les précipitations mensuelles et le SPI3 correspondent à des pluies cumulées sur 3 mois.

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE ET PERSPECTIVE AGROMETEOROLOGIQUE

Ces deux sections consistent à faire le suivi agrométéorologique de deux cultures pluvial de références (riz et maïs).

Longueur des cycles des cultures suivies:

- Riz pluvial:
 - 100 jours pour les régions: Androy et Atsimo Andrefana.
 - 150 jours pour les régions: Alaotra Mangoro, Analamanga, Bongolava, Itasy, Vakinankaratra, Amoron'i Mania, Haute Matsiatra, Ihorombe.
 - 120 jours pour les régions restantes.
- Maïs pluvial:
 - 90 jours pour les régions Atsimo Andrefana et Androy,
 - 120 jours pour les régions restantes.

Début de la période de semis favorable: décade à partir de laquelle les conditions de semis favorables pour une culture sont remplies. A noter que les conditions de semis combinent des seuils pluviométriques et la satisfaction des besoins en eau des cultures.

Ainsi, le **"Pas encore de semis"**: indique qu'au moment de l'observation ou de la période de prévision, le début de la période de semis favorable n'est pas encore identifié.

Indice de satisfaction des besoins en eau ou WRSI: indicateur de la performance d'une culture selon la disponibilité en eau.

Signification de la légende de l'Indice de satisfaction des besoins en eau:

Indice de satisfaction des besoins en eau	Signification
Très bon	Besoin en eau satisfait au cours du mois passé, et existence dans le sol de réserve en eau pouvant réduire le risque de stress hydrique pour le mois prochain.
Bon	
Médiocre	Le besoin en eau de la culture n'est pas entièrement satisfait au cours du mois passé. Si cette insatisfaction du besoin en eau persiste pour le prochain mois, il y risque d'accroissement du stress hydrique et la dégradation des états des cultures.
Pauvre	Si l'insatisfaction du besoin en eau persiste pour le prochain mois, il y risque d'accroissement du stress hydrique et la dégradation des états des cultures. L'eau disponible dans le sol pour soutenir la culture est très faible.
Flétrissement	Fort stress hydrique au cours du mois passé pouvant entraîner la perte de la production. La poursuite de la sécheresse peut entraîner le flétrissement des plantes et une grande réduction de la récolte
Début de semis favorable en retard ou non identifié	Le début de semis favorable n'est pas encore identifié et est en retard par rapport à la moyenne ou il n'a pas été possible d'identifier un début de semis favorable pour la saison
Début de saison favorable encore à venir	Le début de semis favorable n'est pas encore identifié mais n'est pas encore en retard par rapport à la moyenne

Perspectives agrométéorologiques: perspective de début de la période de semis favorable ou d'indice de satisfaction des besoins en eau pour le mois prochain selon la pluie minimale prévue pour ce mois.

Inscription sur la liste de diffusion du bulletin agrométéorologique mensuel

*Pour recevoir les bulletins agrométéorologiques mensuels, veuillez envoyer un e-mail à smameteo@gmail.com avec objet :
« Bulletin agrométéorologique mensuel – Inscription ».*

Contacts

Division agrométéorologie
Service des Applications Météorologiques (S.A.M)
smameteo@gmail.com
034 05 027 44
www.meteomadagascar.com