

MINISTRE DES TRANSPORTS
ET DE LA METEOROLOGIE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE
DE LA METEOROLOGIE

DIRECTION DES RECHERCHES
ET DEVELOPPEMENTS
HYDROMETEOROLOGIQUES

SERVICE DES RECHERCHES
HYDROMETEOROLOGIQUES

BULLETIN DE PRÉVISION DES PRÉCIPITATIONS INTRA-SAISONNIÈRES

Valable du 15 au 28 Janvier 2018

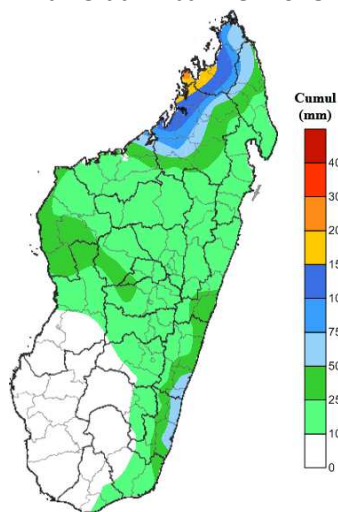
Faits saillants

Au cours de la semaine passée (08 au 14 Janvier), des cumuls de précipitations abondants (150 à 300 mm) ont été observés dans les districts de Nosy Be, Ambilobe, Ambanja, Analalava, Sainte Marie, Mahajanga I et II, et des cumuls de précipitations très abondants (300 à 400 mm) ont été observés dans le district d'Antsohihy.

Prévisions des cumuls de précipitation

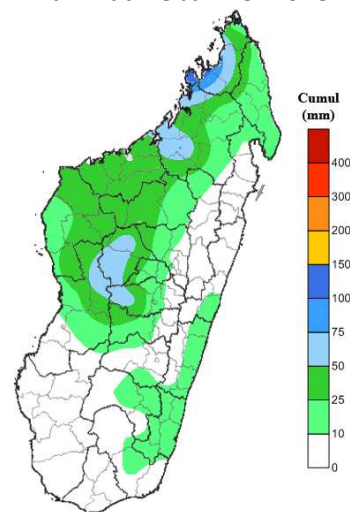
1^{ère} SEMAINE

Du 15 au 21 Janvier 2018



2^{ème} SEMAINE

Du 22 au 28 Janvier 2018



Risques de précipitations abondantes

Pour cette semaine (15 au 21 Janvier), des cumuls de précipitation abondants (150 à 300 mm) sont prévus sur les districts de Nosy Be, Ambilobe, Ambanja et Analalava.

Pour la semaine prochaine (22 au 28 Janvier), des cumuls de précipitations modérés à abondants (75 à 150 mm) sont toujours prévus sur les districts de Nosy Be, Ambilobe et Ambanja.

Risques d'activité cyclonique sur Madagascar

Au cours de cette semaine (15 au 21 Janvier), le cyclone BERGUITTA qui évolue actuellement dans l'Océan Indien ne présente pas un risque élevé pour Madagascar. Pour la semaine prochaine (22 au 28 Janvier), le risque d'activité cyclonique sur Madagascar reste faible.