

MINISTRE DES TRANSPORTS
ET DE LA METEOROLOGIE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE
DE LA METEOROLOGIE

DIRECTION DES RECHERCHES
ET DEVELOPPEMENTS
HYDROMETEOROLOGIQUES

SERVICE DES RECHERCHES
HYDROMETEOROLOGIQUES

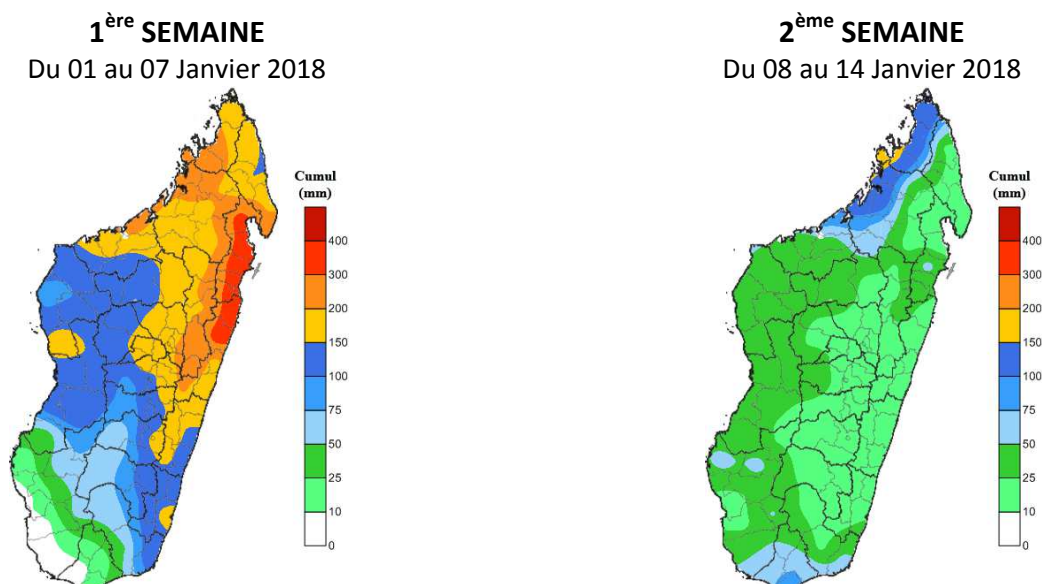
BULLETIN DE PRÉVISION DES PRÉCIPITATIONS INTRA-SAISONNIÈRES

Valable du 01 au 14 Janvier 2018

Faits saillants

Au cours de la semaine passée (25 au 31 Décembre 2017), des cumuls de précipitation abondants (150 à 200 mm) ont été observés dans les districts de Sambava, Andapa, Bealanana, Analalava, Antsohihy, Boriziny, Mampikony, Mandritsara, Moramanga, Anosibe Anala, Antananarivo Renivohitra, Antananarivo Avaradrano et Antananarivo Atsimondrano.

Prévisions des cumuls de précipitation



Risques de précipitations abondantes

Pour cette semaine (01 au 07 Janvier), des cumuls de précipitation abondants (supérieurs à 150 mm) sont prévus sur la moitié Nord de Madagascar, et des cumuls de précipitation abondants à très abondants (200 à 400 mm) sont prévus sur les districts de Maroantsetra, Mananara Avaratra, Soanierana Ivongo, Fenoarivo Atsinanana, Vavatenina, Toamasina I et II, Sainte-Marie et Vohibinany.

Pour la semaine prochaine (08 au 14 Janvier), des cumuls de précipitation abondants (150 à 200 mm) sont prévus sur le district de Nosy Be.

Risques d'activité cyclonique sur Madagascar

Au cours de cette semaine (01 au 07 Janvier), la perturbation tropicale qui évolue actuellement à l'Est de Madagascar présente un risque d'activité cyclonique élevé pour Madagascar.