

AWIO21 FMEE 111000

CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX / CMRS DE LA REUNION / METEO-FRANCE

BULLETIN SUR L'ACTIVITE CYCLONIQUE ET LES CONDITIONS
METEOROLOGIQUES TROPICALES SUR LE SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN

LE 11/03/2019 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Bulletins WTIO21 et WTIO31 FMEE 011/11 émis à 06 UTC sur le Cyclone Tropical Intense IDAI.
Prochains bulletins à 12 UTC.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le flux de mousson reste bien établi sur notre bassin. Un vortex de nuages de basses couches est visible à l'Est de Madagascar, sans convection associée avec une masse d'air sèche et stable. Un thalweg de mousson est établi à l'Est de 65E le long de 12S et concentre une activité convective modérée mais sans zone suspecte.

Entre 60E et 75E, une large circulation anticyclonique est visible avec un centre de circulation situé vers 2S. Les filtrages de V850 analysent cette anomalie comme une phase active d'une mixte Rossby-Gravité.

Cyclone Tropical Intense IDAI :

Position à 09UTC : 17.5S / 42.9E

Déplacement : Sud-Ouest à 3kt

Vent moyens maximaux sur 10min : 90kt

Pression centrale : 960 hPa

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins WTIO21 et WTIO31.

En fin de week-end, un système pourrait entrer sur le bassin par l'Est, en provenance de la zone de responsabilité australienne.

Il n'y a pas de risque de formation d'une autre tempête tropicale au cours des 5 prochains jours.

NOTA BENE: La probabilité donnée est une estimation des "chances" de formation d'une tempête tropicale modérée sur le bassin au cours des 5 prochains jours:

<i>Très faible:</i>	<i>inf. à 10%</i>	<i>Modérée:</i>	<i>30% à 60%</i>	<i>Très importante:</i>	<i>sup. à 90%</i>
<i>Faible:</i>	<i>10% à 30%</i>	<i>Importante:</i>	<i>60% à 90%</i>		

Le bassin du Sud-Ouest de l'Océan Indien s'étend de l'équateur à 40S et des côtes africaines jusqu'à 90E.