

AWIO21 FMEE 281015

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 28/01/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Bulletins WTIO21 et WTIO31 FMEE n°023/6 émis à 06UTC sur la Dépression Post-tropicale ex-DIANE.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Sur le bassin, le flux de mousson est présent à l'ouest de 80E. La convection est forte dans la zone de ralentissement du flux de mousson vers 65E et sur l'est du bassin.

A partir de Vendredi prochain, un thalweg de mousson bien défini se remet en place sur le bassin. Le renforcement du flux d'ouest au nord du TM pourrait être lié à l'arrivée d'une phase active d'onde équatoriale Rossby mais aussi de MJO sur le bassin (l'indice RMM n'est étonnamment pas très réactif sur notre bassin). Les données de prévisions ensemblistes à longue échéance proposent dans ce contexte un signal de cyclogenèse significatif pour le début du mois de février.

Depression Post-Tropicale ex-DIANE:

Position à 0900UTC: 29.3S / 68.4E

Vent Max: 35 kt

Pression minimale: 991 hPa

Déplacement: Sud-Ouest 14 kt

La pression a été recalé par rapport aux derniers bulletins grâce à la bouée 5601519

Il n'y a pas de risque de formation d'une autre tempête tropicale modérée sur le bassin 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.