

AWIO21 FMEE 101011

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 10/04/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Néant.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le bassin est en configuration de talweg de mousson à l'Est de 65°E alors qu'une faible circulation de basses couches est notable sur la partie Ouest du bassin à proximité des côtes africaines. L'activité convective se situe principalement dans la zone de ralentissement du flux sur la partie Sud de ce talweg.

**Circulation au nord-ouest des Seychelles :**

La passe ASCAT de 0605UTC confirme la présence de la circulation mentionnée dans le précédent bulletin. Celle-ci reste assez large et bien que ce minimum devrait se maintenir avec une activité convective modérée, cette circulation n'est pas prévue s'intensifier notablement. Elle devrait poursuivre sa trajectoire en direction des côtes africaines qu'elle devrait atteindre au cours du week-end.

**Talweg à l'est du bassin :**

Au sein du talweg de mousson, une circulation dépressionnaire assez large est notable sur les passes ASCAT de la nuit précédente, en zone australienne du bassin. En début de semaine prochaine, dans un contexte un peu plus favorable, la circulation devrait se consolider et un minimum pourrait se former au sein du talweg de mousson à l'extrême est du bassin. Les modèles numériques sont en accord sur le maintien de la circulation mais divergent quelque peu sur son potentiel d'intensification.

**Le risque de formation d'une tempête tropicale modérée sur l'est du bassin devient faible à partir de mercredi prochain.**

*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.*