AWIO21 FMEE 200931 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 20/12/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Bulletins WTOI21 FMEE n°001/4 et WTIO31 FMEE n°001/4/20202021 sur la zone perturbée 04/20202021 émis prochainement à 12UTC.

PARTIE 2:

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le bassin reste en configuration de talweg de mousson (TM) axé vers 10S avec un flux de mousson bien établi à l'Est de 60E. L'activité convective est globalement modérée à forte au niveau de ce TM et se situe de façon privilégiée sur la face Sud et à proximité des deux zones de circulation dépressionnaires présentes au sein du TM et décrites ci-dessous.

Perturbation tropicale en limite Nord-Est du bassin :

La circulation est maintenant passée dans le bassin australien. Ce système pourrait revenir au cours des prochains jours sur notre zone de responsabilité mais ne présente pas de potentiel d'intensification au cours de ces échéances.

Zone pertubée 4/20202021 au Nord-Est des Mascareignes :

A partir du réseau de 12UTC de ce jour, cette zone perturbée est suivie par le CMRS.

Position à 09UTC: 12.5°S/65.3°E

Vent Maximum: 20kt

Pression centrale estimée: 1008hPa

Déplacement : OSO 4kt

Au cours des 5 prochains jours, il n'y a pas de risque de formation d'une autre tempête tropicale modérée sur le bassin.

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:

Très faible: inf. à 10% *Modérée:* 30% à 60% *Très importante:* sup. à 90%

Faible: 10% à 30% *Importante:* 60% à 90%

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