

AWIO21 FMEE 191023

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 19/02/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Néant.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le flux de mousson est établi sur toute la largeur du bassin. La convection est relativement forte au Nord de Madagascar ainsi que dans la zone des Comores. Au centre du bassin, EX-GABEKILE continue de dériver vers l'Ouest en coupant l'influence de l'anticyclone, ce qui empêche la formation d'un réel thalweg de mousson par manque de convergence côté polaire.

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

Dépression Post-tropicale EX-GABEKILE :

Position à 0900UTC : 23.7°S / 74.5°E

Vent Max 10mn : 30 kt

Pression minimale : 997 hPa

Déplacement : Sud-Sud-Ouest à 8 kt

Sous l'influence d'un thalweg d'altitude à proximité Ouest, le système présente aujourd'hui des caractéristiques post-tropicales. Les processus baroclines associés à l'interaction entre le thalweg et EX-GABEKILE pourraient **permettre le dépassement du coup de vent dans le demi-cercle Sud la nuit prochaine jusqu'à la mi-journée de Jeudi**. Dès demain soir cependant, la dynamique d'altitude se déphase en se décalant plus à l'Est et EX-GABEKILE devrait s'affaiblir pour de bon.

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.