

AWIO21 FMEE 231103

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 23/01/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Derniers bulletins WTIO21 et WTIO31 FMEE n°005/5 émis à 06Z sur la Perturbation Tropicale n°05-20192020.

Bulletins WTIO21 et WTIO31 FMEE n°003/6 émis à 06Z sur la Dépression sur terre n°06-20192020.

Prochains bulletins à 12Z.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le flux trans-équatorial devient moins marqué sur l'océan Indien central. Il reste par contre bien établi à l'Ouest de 60°E où il alimente une configuration de Talweg de Mousson (TM) positionnée assez Sud. 3 circulations dépressionnaire s'égrènent entre 15°S et 25°S au sein de ce TM. Sur le Nord du canal du Mozambique, l'activité convective reste soutenue dans une situation de confluence d'Ouest mais les plus gros foyers pluvio-orageux se sont décalés aujourd'hui au Nord de l'archipel des Comores et de Mayotte. Pas de zone suspecte présente, mais une activité pluvieuse qui va continuer d'évoluer à proximité des îles de l'Ouest de l'archipel au cours des prochaines 24h.

Perturbation Tropicale 05-20192020:

Position à 0900Z: 24S / 71.7E

Vent Max: 25 kt

Pression minimale: 1003 hPa

Déplacement: Sud-Sud-Est à 14 kt

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins WTIO31 et WTIO21 nr 005/5 émis à 06Z.

Dépression sur Terre 06-20192020:

Position à 0900Z: 18.4S / 48.4E

Vent Max: 25 kt

Pression minimale: indéterminée (car le système est sur terre sur les hauts plateaux malgaches)

Déplacement: Est-Sud-Est à 14 kt

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins WTIO31 et WTIO21 nr 003/6 émis à 06Z et suivants.

Le risque que ce système devienne une tempête tropicale au cours des prochaines 48h devient important.

Zone Perturbée entre Maurice et Rodrigues

Une vaste zone dépressionnaire composée plusieurs centre de vorticité est maintenant présente au Sud immédiat des Mascareignes. La circulation la mieux définie, issue d'une poussée convective en fin de nuit, se situe à 09Z vers 20.8°S et 60.7°E à environ 300 km à l'Ouest-Sud-Ouest de Rodrigues. Elle est associée à des vents de 25 kt à localement 30 kt dans sa partie Nord. Une circulation moins définie existe aussi au Sud de La Réunion vers 23.4°S et 56.4°E. L'activité pluvieuse a concerné Rodrigues ce matin et reste présente à proximité. Au cours des prochains jours, les conditions environnementales restent défavorables à la formation d'une tempête tropicale (interaction avec le Jet d'Ouest Subtropical et le cisaillement induit). L'ensemble de la zone dépressionnaire se décale vers l'Est-Sud-Est au cours des prochains jours.

Il n'y a plus de risque de formation d'une tempête tropicale modérée associé à cette zone suspecte.

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

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