

AWIO21 FMEE 241134

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 24/07/2019 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Bulletins WTIO21 et 31 émis à 06UTC sur la ZP 01-20192020.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Zone Perturbée 01-20192020:

Au sein de la très large circulation de basses couches, un minimum est visible sur les images satellites depuis quelques heures, situé vers 18.3S/68.85E à 09Z. Un autre vortex semble présent dans le nord de la circulation vers 15S d'après les données de la passe ASCAT C de 0508Z. Les conditions sont maintenant défavorables à une intensification avec la hausse du cisaillement et la déstructuration de la circulation. Le vent atteint loin du centre les 30/35kt, dans le demi-cercle sud. Le système devrait commencer à se combler à partir de demain.

Le bassin devrait reprendre dans les prochains jours une configuration hivernale.

Il n'y a plus de risque de formation d'une tempête tropicale modérée

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.