

AWIO21 FMEE 091026

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 09/05/2022 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Néant.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le bassin est dans une configuration de Talweg Proche Equatorial (TPE) centré autour de 05°S et à l'est de 65°E. L'essentiel de l'activité convective associée se situe au niveau de la forte tempête tropicale KARIM localisée juste à l'est de notre zone de responsabilité.

Forte Tempête Tropicale KARIM en zone australienne :

D'après le bulletin IDW27600 du BOM :

Position à 06UTC : 12.4S / 90.7E

Déplacement : Sud à 5 kt

Vents maximum moyennés sur 10min : 50 kt

Pression minimale centrale : 985 hPa

Ce système devrait s'affaiblir significativement en fin de semaine. Le faible vortex résiduel pourrait être repris par le flux d'alizés et revenir à l'ouest de 90°E ce week-end avant de se dissiper définitivement sans aucun risque de ré-intensification ultérieure.

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins émis par le BOM.

En dehors de ce système, il n'y a pas de risque de formation d'une nouvelle tempête tropicale au cours des 5 prochains jours.

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.