

AWIO21 FMEE 191052

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 19/05/2020 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Néant.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le bassin reste en configuration de talweg proche-équatorial (TPE) axé autour de 5S à l'est de 65E. L'activité convective se concentre principalement sur l'extrême Nord-Est du bassin où une zone de basses pressions à 1005 hPa commence à montrer quelques signes d'organisation vers 8S/94E en zone de responsabilité indonésienne.

Ce système pourrait continuer de se développer au cours des prochains jours au sein d'un environnement assez favorable à la cyclogenèse (bonne divergence d'altitude, cisaillement plutôt faible, environnement humide en moyenne troposphère jusqu'à jeudi). Le scénario le plus probable laisse ce système juste en dehors de la limite Est de notre bassin (à l'Est de 90°E) sur une trajectoire qui devrait s'orienter assez rapidement vers le Sud puis le Sud-Est. Compte tenu de l'incertitude sur la prévision à ce stade très initial du développement, on ne peut complètement exclure que ce système vienne se former ou circuler temporairement à l'Ouest de 90°E entre mercredi et vendredi.

Pour plus de détails sur cette possible cyclogénèse en zone indonésienne, vous pouvez consulter le Cyclone Outlook émis par le TCWC de Jakarta.

**Pour les 5 prochains jours, le risque de formation ou d'entrée d'une tempête tropicale sur l'extrême Est de notre bassin est très faible entre mercredi et vendredi.**

*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.*