

AWIO21 FMEE 271123

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 27/01/2022 A 1200 UTC

PARTIE 1:

AVIS SPECIAUX EN COURS:

Bulletins WTIO21 et WTIO31 FMEE n°005/02 émis à 06 UTC aujourd'hui sur le Cyclone
Tropicale BATSIRAI 02-20212022.

Prochain bulletin à 1200 UTC.

PARTIE 2 :

ACTIVITE DANS LE DOMAINE TROPICAL:

Le flux de mousson transéquatorial reste présent sur toute la largeur du bassin et alimente le
thalweg de mousson (MT) active située de 8S/51E au centre de BATSIRAI et de 18S/80E à 8S/85E.
L'activité convective est forte à très forte au nord du MT et à l'intérieur du MT avec le CT
BATSIRAI.

Les produits filtrés du vent dans les bas niveaux montrent qu'un croisement de la MJO et des ondes
de Rossby équatoriales est actuellement en cours sur l'Océan Indien.

Cyclone Tropical BATSIRAI n°02-20212022 :

Position A 10UTC : 17.6S 80.5E

Déplacement SO 20kt

Vent Maximum 10min 70kt

Pmin 980hPa

Pour plus d'informations, se référer aux bulletins WTIO21 et WTIO31 émis à 06 UTC et suivants.

Dépression sur terre ANA :

A 09 UTC, le centre résiduel du système était situé approximativement à 17.1°S et 27.2°E près de la
frontière entre le Zimbabwe, la Zambie et le Botswana. Il se déplace dans une direction générale
d'ouest à 5 kt. Ce système continue de générer des précipitations localement fortes sur une large
zone comprenant la bordure ouest du Mozambique, le Zimbabwe et le sud de la Zambie ainsi que
des parties du nord de l'Afrique du Sud et du nord-est du Botswana.

Au cours des prochaines 24 heures, de fréquents cumuls de précipitations supplémentaires de 30 à
80 mm en 24 heures sont attendus sur ces zones, avec des quantités locales pouvant atteindre 100
mm, notamment sur l'ouest de la Zambie vendredi puis sur le sud-est de l'Angola samedi.

**Il n'y a pas de risque de formation d'une autre tempête tropicale sur le bassin dans les cinq
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:*

Très faible: inf. à 10% Modérée: 30% à 60% Très importante: sup. à 90%
Faible: 10% à 30% Importante: 60% à 90%

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