

WTIO31 FMEE 260635  
CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION  
BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 4/6/20242025

1.A ZONE PERTURBEE 6

2.A POSITION A 0600 UTC LE 26/01/2025 :

DANS UN RAYON DE 40 MN AUTOUR DU POINT 21.4 S / 40.5 E

(VINGT UN DEGRES QUATRE SUD ET QUARANTE DEGRES CINQ EST)

DEPLACEMENT: SUD-EST 6 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1002 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 25 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

6.A EXTENSION DES VENTS PAR QUADRANTS (KM):

NON RENSEIGNE

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1005 HPA / 700 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS (EXTENSIONS DES VENTS FORTS EN KM):

12H: 26/01/2025 18 UTC: 21.8 S / 40.8 E, VENT MAX= 025 KT, PERTURBATION TROPICALE

24H: 27/01/2025 06 UTC: 22.6 S / 40.9 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 95 SE: 0 SO: 0 NO: 0

36H: 27/01/2025 18 UTC: 23.9 S / 41.1 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 0 SE: 150 SO: 260 NO: 0

48H: 28/01/2025 06 UTC: 24.3 S / 40.6 E, VENT MAX= 025 KT, PERTURBATION TROPICALE

60H: 28/01/2025 18 UTC: 23.7 S / 40.4 E, VENT MAX= 025 KT, PERTURBATION TROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=NEANT

AU COURS DES DERNIERES 18H, L'ACTIVITE CONVECTIVE ASSOCIEE AU SYSTEME  
06-20242025 A BEAUCOUP FLUCTUEE. SUR LES 6 DERNIERES HEURES, CETTE  
ACTIVITE SE FOCALISE DANS LE DEMI-CERCLE EST DE LA LARGE CIRCULATION, AU

NIVEAU DE LA CONVERGENCE AVEC LE FLUX DE MOUSSON LONGEANT LES COTES OUEST MALGACHES. ALORS QUE LA DERNIERE ASCAT DISPONIBLE (CELLE DE 1838UTC DE HIER) MONTRE UNE CIRCULATION TRES ALLONGEE AVEC LA POSSIBILITE DE PLUSIEURS CENTRES ET DES VENTS MAXIMAUX DE L'ORDRE DE 20/25KT, IL RESTE DIFFICILE DE DEFINIR UNE ANALYSE DVORAK PAR MANQUE DE COURBURE. LE CMRS OPTÉ POUR UN CENTRE DANS LA PARTIE EST DE LA CIRCULATION PLUS PROCHE DE L'ACTIVITE CONVECTIVE, EN ECARTANT UN CENTRE PLUS PROCHE DES COTES AFRICAINES. DANS CE CONTEXTE, LE SYSTEME 06-20242025 CONTINUE D'ETRE CLASSE ZONE PERTURBEE AVEC DES VENTS MAXIMAUX DE L'ORDRE DE 25KT.

LE SYSTEME RESTE SOUS L'INFLUENCE DE FLUX DIRECTEURS CONTRADICTOIRES, ENTRE LES DORSALES DE MOYENNES TROPOSPHERES L'UNE SITUEE SUR L'AFRIQUE DU SUD ET L'AUTRE EN LIMITE NORD DES MASCAREIGNES. EN PLUS DE CE CONTEXTE, LE FLUX DE BASSES COUCHES RESTE FAIBLE A PROXIMITE DE LA ZONE PERTURBEE ET PAR CONSEQUENT L'ENVIRONNEMENT N'IMPOSE PAS VRAIMENT DE FLUX DIRECTEUR. DE CE FAIT, LE SYSTEME 06-20242025 PRESENTE UN DEPLACEMENT LENT AVEC UNE LEGERE ORIENTATION SUD-EST. PAR LA SUITE, AVEC LA PREDOMINANCE DE LA DORSALE SUR L'AFRIQUE DU SUD, LE SYSTEME DEVRAIT REBROUSSER CHEMIN EN REMONTANT LEGEREMENT SUR LE CANAL EN DIRECTION DU NORD. DANS LE CAS D'UN SYSTEME AUSSI FAIBLE SANS FLUX DIRECTEUR BIEN ETABLI, LES MODELES ONT DU MAL A MAINTENIR DES TRAJECTOIRES CONSISTANTES AU COURS DES DIFFERENTS RESEAUX AVEC UNE FORTE INCERTITUDE. LA PRESENTE PREVISION DU CMRS OPTÉ POUR UN SCENARIO D'UN SYSTEME RESTANT FAIBLE AU CENTRE DU CANAL.

LA PREVISION D'INTENSITE EST AUSSI TRES COMPLEXE ET INCERTAINE QUE CELLE DE LA TRAJECTOIRE. BIEN QUE BENEFICIANT D'UN FAIBLE CISAILLEMENT ET D'UNE ALIMENTATION DE BASSES COUCHES SUFFISANTE PAR LE FLUX DE MOUSSON QUI DESCEND DANS LE CANAL, LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES RESTE ALLONGEE ET A DU MAL A SE CONCRETISER. DANS CE CONTEXTE, L'INTENSITE DU SYSTEME VA AUGMENTER LEGEREMENT AU COURS DE 24-36H MAIS PAR LA SUITE, SE DEPLACANT VERS LE SUD, L'ENVIRONNEMENT PLUS CISAILLE ET L'ARRIVEE D'AIR SEC PAR L'OUEST VONT CONTRIBUER A LAISSER MOURIR LE SYSTEME DANS LE CANAL DU MOZAMBIQUE.

IMPACTS SUR LES TERRES HABITEES DANS LES PROCHAINES 72H :

MADAGASCAR :

- FORTES PLUIES ORAGEUSES POSSIBLES SUR LA COTE OUEST JUSQU'A LUNDI. CUMULS PROCHES DE 100 MM EN 24 A 48H POSSIBLES LOCALEMENT SUR L'OUEST DE LA PROVINCE DE MAHAJANGA ET LA PROVINCE DE TOLIARA.

DERNIER BULLETIN EMIS PAR LE CMRS DE LA REUNION CONCERNANT CE SYSTEME, SAUF RE-INTENSIFICATION. DES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR CE SYSTEME, SERONT DISPONIBLES DANS LE BULLETIN QUOTIDIEN SUR LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES TROPICALES SUR LE SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN EMIS A 12UTC (AWIO21 FMEE).

