

WTIO31 FMEE 061402

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 1/5/20242025

1.A ZONE PERTURBEE 5

2.A POSITION A 1200 UTC LE 06/01/2025 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 14.1 S / 82.4 E

(QUATORZE DEGRES UN SUD ET QUATRE-VINGT DEUX DEGRES QUATRE EST)

DEPLACEMENT: OUEST 12 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1006 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 20 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: 1007 HPA / 500 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

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

12H: 07/01/2025 00 UTC: 14.1 S / 79.6 E, VENT MAX= 025 KT, ZONE PERTURBEE

24H: 07/01/2025 12 UTC: 14.3 S / 76.4 E, VENT MAX= 030 KT, ZONE PERTURBEE

28 KT NE: 150 SE: 195 SO: 220 NO: 110

36H: 08/01/2025 00 UTC: 14.6 S / 72.5 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 155 SE: 215 SO: 220 NO: 120

48H: 08/01/2025 12 UTC: 14.8 S / 68.5 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE

MODEREE

28 KT NE: 165 SE: 230 SO: 220 NO: 130

34 KT NE: 100 SE: 140 SO: 140 NO: 85

60H: 09/01/2025 00 UTC: 15.0 S / 64.8 E, VENT MAX= 045 KT, TEMPETE TROPICALE

MODEREE

28 KT NE: 185 SE: 260 SO: 220 NO: 140

34 KT NE: 110 SE: 150 SO: 140 NO: 85

72H: 09/01/2025 12 UTC: 15.2 S / 61.7 E, VENT MAX= 045 KT, TEMPETE TROPICALE

MODEREE

28 KT NE: 195 SE: 280 SO: 220 NO: 150

34 KT NE: 110 SE: 155 SO: 140 NO: 95

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 10/01/2025 12 UTC: 15.5 S / 55.5 E, VENT MAX= 050 KT, FORTE TEMPETE TROPICALE

28 KT NE: 215 SE: 325 SO: 220 NO: 175

34 KT NE: 130 SE: 175 SO: 140 NO: 100

48 KT NE: 65 SE: 65 SO: 65 NO: 55

120H: 11/01/2025 12 UTC: 14.9 S / 48.8 E, VENT MAX= 045 KT, TEMPETE TROPICALE MODEREE

28 KT NE: 230 SE: 370 SO: 220 NO: 195

34 KT NE: 150 SE: 195 SO: 140 NO: 110

2.C COMMENTAIRES:

UNE ZONE PERTURBE EST ENTREE DANS LE BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN SAMEDI DERNIER PAR L'EST. LA PASSE ASCAT DE 0438Z MONTRE UNE CIRCULATION ENCORE ALLONGEE ET PERMET D'ESTIMER LES VENTS MAXIMAUX A 20 KT DANS SA PARTIE SUD. LA CONVECTION RESTE ENCORE PEU ORGANISEE, UNE CLASSIFICATION DE DVORAK NE PEUT DONC PAS ENCORE ETRE ETABLIE.

LA TRAJECTOIRE DU SYSTEME EST PREVUE VERS L'OUEST EN BORDURE D'UNE DORSALE SUBTROPICALE CENTREE AU SUD. LE SYSTEME DEVRAIT ATTERIR AU NORDE DE MADAGASCAR SAMEDI. LES PRINCIPAUX MODELES SONT EN ACCORD SUR CE SCENARIO. LA CONFIANCE SUR LA TRAJECTOIRE DU SYSTEME EST DONC ASSEZ BONNE. L'INCERTITUDE SUR LA TRAJECTOIRE AUGMENTE NEANMOINS A LONGUE ECHEANCE.

L'INTENSITE DU SYSTEME EST A LA HAUSSE DANS UN CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL PLUTOT FAVORABLE DANS LES PROCHAINS JOURS: CISAILLEMENT PROFOND FAIBLE A MODEREE, BONNE DIVERGENCE D'ALTITUDE SOUS LA DORSALE, POTENTIEL OCEANIQUE ELEVE ET ASSEZ BONNE CONVERGENCE DE BASSES COUCHES COTE POLAIRE. AU COURS DES 24 A 48 PROCHAINES HEURES, LA CONVECTION AU SEIN DE LA ZONE PERTURBEE DEVRAIT CONTINUER A S'ORGANISER AU SEIN DE LA ZONE PERTURBEE QUI DEVRAIT S'INTENSIFIER AU STADE DE TEMPÊTE TROPICALE MODEREE. PAR LA SUITE, IL DEVRAIT ATTEINDRE LE STADE DE FORTE TEMPETE TROPICALE AVANT SON ATTERRISSAGE SUR MADAGASCAR.IL SUBSISTE TOUTEFOIS UNE FORTE INCERTITUDE QUAND A L'INTENSIFICATION MAXIMALE DU SYSTEME CAR IL N'Y A PAS DE CONSENSUS ENTRE LES DIFFERENTS MODELES.

LES HABITANTS DE SAINT-BRANDON, TROMELIN, ET DU NORD DE MADAGASCAR SONT INVITES A SUIVRE L'EVOLUTION DU SYSTEME (MENACE POTENTIELLE AU DELA DE 72H).

L'INTENSITE DE CE SYSTEME NE JUSTIFIE PAS L'EMISSION DE BULLETINS REGULIERS. PROCHAIN BULLETIN DEMAIN A 0600Z.