

WTIO31 FMEE 281304

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 1/7/20242025

1.A PERTURBATION TROPICALE 7

2.A POSITION A 1200 UTC LE 28/01/2025 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 11.9 S / 75.9 E

(ONZE DEGRES NEUF SUD ET SOIXANTE QUINZE DEGRES NEUF EST)

DEPLACEMENT: SUD 4 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 1.5/1.5/S 0.0/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 999 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: 1006 HPA / 1000 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PROFONDE

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

12H: 29/01/2025 00 UTC: 12.8 S / 75.2 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 120 SE: 165 SO: 165 NO: 120

24H: 29/01/2025 12 UTC: 14.3 S / 74.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 100 SE: 175 SO: 165 NO: 95

36H: 30/01/2025 00 UTC: 15.1 S / 72.6 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE  
MODEREE

28 KT NE: 100 SE: 140 SO: 120 NO: 130

34 KT NE: 75 SE: 95 SO: 0 NO: 65

48H: 30/01/2025 12 UTC: 15.8 S / 71.2 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE  
MODEREE

28 KT NE: 100 SE: 205 SO: 155 NO: 100

34 KT NE: 75 SE: 130 SO: 130 NO: 0

60H: 31/01/2025 00 UTC: 16.4 S / 68.6 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE  
MODEREE

28 KT NE: 150 SE: 220 SO: 165 NO: 100

34 KT NE: 100 SE: 130 SO: 140 NO: 55

72H: 31/01/2025 12 UTC: 16.9 S / 65.6 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE

MODEREE

28 KT NE: 110 SE: 230 SO: 165 NO: 100

34 KT NE: 75 SE: 130 SO: 95 NO: 0

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 01/02/2025 12 UTC: 17.9 S / 60.8 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 120 SE: 270 SO: 165 NO: 110

120H: 02/02/2025 12 UTC: 19.0 S / 56.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

28 KT NE: 120 SE: 295 SO: 165 NO: 110

2.C COMMENTAIRES:

T=1.5 CI=1.5

UNE CIRCULATION DEPRESSIONNAIRE S'EST FORMEE AU SUD-EST DE DIEGO-GARCIA EN FIN DE SEMAINE DERNIERE. LA CONVECTION S'EST PROGRESSIVEMENT ORGANISEE ET S'EST MAINTENU AU COURS DES 12 DERNIERES HEURES AU SUD D'UN CENTRE VISIBLE AVEC LA CIRCULATION DE BASSE COUCHE SUR LES IMAGES VISIBLES AINSI QUE SUR L'IMAGE GCOM DE 0858Z. LA PASSE ASCAT PARTIELLE DE 0408Z CE MATIN MESURE DES VENTS A 25KT LE DEMI-CERCLE SUD. UNE CLASSIFICATION INITIALE DVORAK A 1.5 PEUT AINSI ETRE ETABLI A PARTIR DE CE MARDI 28 JANVIER A 12UTC ET LE SYSTEME EST CLASSE EN PERTURBATION TROPICALE.

LA TRAJECTOIRE DU SYSTEME EST PREVUE VERS LE SUD-OUEST PUIS OUEST-SUD-OUEST EN BORDURE D'UNE DORSALE SUBTROPICALE CENTREE AU SUD ET SUD-EST. LE RENFOCEMENT OU L'AFFAIBLISSEMENT DE CETTE DORSALE POURRAIT MODIFIER NOTABLEMENT CETTE TRAJECTOIRE. L'INCERTITUDE SUR LA TRAJECTOIRE DEVIENT AINSI IMPORTANTE A PARTIR DE JEUDI OU VENDREDI.

L'INTENSITE DU SYSTEME EST A LA HAUSSE CE MARDI SOIR DANS UN CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL FAVORABLE JUSQU'A DEMAIN MERCREDI : CISAILLEMENT PROFOND MODÉRÉ, BONNE DIVERGENCE D'ALTITUDE SOUS LA DORSALE, POTENTIEL OCEANIQUE ELEVE ET ASSEZ BONNE CONVERGENCE DE BASSES COUCHES. CELA DEVRAIT CONDUIRE A UNE INTENSIFICATION EN TEMPETE TROPICALE, AVEC UN PIC D'INTENSITE ESTIME JEUDI. PAR LA SUITE, L'INTRUSION D'AIR SEC PAR LE NORD POURRAIT LIMITER SON INTENSIFICATION.

LE SYSTEME NE PRESENTE PAS DE MENACE POUR LES TERRES HABITEES POUR LES PROCHAINES 72 HEURES.

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