

WTIO31 FMEE 051305

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 17/13/20252026

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 13 (INDUSA)

2.A POSITION A 1200 UTC LE 05/04/2026 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 29.7 S / 71.4 E

(VINGT NEUF DEGRES SEPT SUD ET SOIXANTE ONZE DEGRES QUATRE EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-EST 21 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 3.0/3.5/W 0.5/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 989 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 50 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 280 SE: 280 SO: 95 NO: 95

34 KT NE: 205 SE: 205 SO: 0 NO: 0

48 KT NE: 55 SE: 55 SO: 0 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1010 HPA / 400 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PROFONDE

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

12H: 06/04/2026 00 UTC: 33.8 S / 73.5 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

28 KT NE: 325 SE: 240 SO: 130 NO: 130

34 KT NE: 215 SE: 165 SO: 75 NO: 0

24H: 06/04/2026 12 UTC: 37.5 S / 75.7 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 260 SE: 270 SO: 150 NO: 165

34 KT NE: 140 SE: 175 SO: 75 NO: 0

36H: 07/04/2026 00 UTC: 41.4 S / 79.4 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 305 SE: 185 SO: 0 NO: 220

48H: 07/04/2026 12 UTC: 43.6 S / 83.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 185 SE: 130 SO: 0 NO: 0

2.B TENDANCE ULTERIEURE:
NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:
PT=3.0 CI=3.5

AU COURS DES SIX DERNIERES HEURES, LA CONFIGURATION NUAGEUSE A CONTINUE A SE DEGRADER EN DEVENANT DE PLUS EN PLUS ASYMETRIQUE SOUS L'EFFET DU FORT CISAILLEMENT DE NORD-OUEST. LA PASSE GCOM-W DE 0856Z MONTRE QUE LE CENTRE D'ALTITUDE EST DECALE D'ENVIRON 40MN VERS LE SUD-EST PAR RAPPORT AU CENTRE DE BASSE COUCHE. DE PLUS, L'ANIMATION SATELLITE SUGGERE UN DEBUT DE FRONTOGENESE BAROCLINE. ON PEUT DONC ESTIMER QUE LE SYSTEME A COMMENCE A PERDRE SES CARACTERISTIQUES TROPICALES JUSTIFIANT UNE CLASSIFICATION EN DEPRESSION POST-TROPICALE. EN L'ABSENCE DE PASSES SCATTEROMETRIQUES RECENTES, L'INTENSITE EST ESTIMEE A PARTIR D'ANALYSE DVORAK SUBJECTIVE AVEC DES VENTS MAX DE 50 KT.

CONCERNANT LA TRAJECTOIRE, LE SYSTEME DEVRAIT POURSUIVRE SON DEPLACEMENT RAPIDE EN DIRECTION DU SUD-SUD-EST SOUS L'INFLUENCE DE LA DORSALE D'ALTITUDE RESTANT SUR L'EST DU BASSIN ET D'UN PROFOND TALWEG S'APPROCHANT PAR L'OUEST. L'INCERTITUDE SUR LA TRAJECTOIRE EST FAIBLE.

CONCERNANT L'INTENSITE, LE SYSTEME DEVRAIT POURSUIVRE SA TRANSITION EXTRA-TROPICALE TOUT EN CONTINUANT A S'AFFAIBLIR EN EVOLUANT SUR DES EAUX DE PLUS EN PLUS FROIDES DANS UN ENVIRONNEMENT FORTEMENT CISAILLE.

AUCUN IMPACT SIGNIFICATIF N'EST ATTENDU POUR LES TERRES HABITEES AU COURS DES PROCHAINES 72 HEURES.

DERNIER BULLETIN EMIS PAR LE CMRS DE LA REUNION CONCERNANT CE SYSTEME QUI DEVRAIT S'EVACUER VERS LES MOYENNES LATITUDES TOUT EN FAIBLISSANT ET EN PERDANT SES CARACTERISTIQUES TROPICALES.