

WTIO31 FMEE 310037

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 19/6/20242025

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 6 (ELVIS)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 31/01/2025 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 30.7 S / 47.5 E

(TRENTE DEGRES SEPT SUD ET QUARANTE SEPT DEGRES CINQ EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-EST 15 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 994 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 40 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 315 SE: 325 SO: 250 NO: 240

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

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1004 HPA / 600 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

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

12H: 31/01/2025 12 UTC: 33.0 S / 49.6 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

28 KT NE: 295 SE: 195 SO: 0 NO: 285

34 KT NE: 195 SE: 0 SO: 0 NO: 195

24H: 01/02/2025 00 UTC: 36.0 S / 52.6 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

28 KT NE: 325 SE: 490 SO: 0 NO: 240

34 KT NE: 185 SE: 185 SO: 0 NO: 0

36H: 01/02/2025 12 UTC: 40.0 S / 56.6 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 480 SE: 500 SO: 0 NO: 215

34 KT NE: 315 SE: 315 SO: 0 NO: 0

48H: 02/02/2025 00 UTC: 45.0 S / 62.5 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 585 SE: 535 SO: 305 NO: 390

34 KT NE: 425 SE: 415 SO: 0 NO: 230

60H: 02/02/2025 12 UTC: 48.2 S / 69.2 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 390 SE: 595 SO: 480 NO: 360

34 KT NE: 0 SE: 360 SO: 360 NO: 260

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES D'ELVIS EST A PRESENT EN GRANDE PARTIE EXPOSEE, EN DEHORS DE LA CONVECTION PROFONDE, ET MONTRE DES SIGNES D'UNE STRUCTURE ALLONGEE. LES SOMMETS NUAGEUX ONT CONTINUE DE SE RECHAUFFER. ELVIS EST DONC RECLASSEE DEPRESSION POST-TROPICALE. L'INTENSITE EST MAINTENUE A 40KT EN ACCORD AVEC LES DONNEES SAR ET SMAP D'HIER SOIR.

EN TERME DE TRAJECTOIRE, PEU DE CHANGEMENT. ELVIS A COMMENCE A ACCELERER VERS LE SUD-EST SOUS L'INFLUENCE DE LA DORSALE CENTREE AU SUD DES MASCAREIGNES ET A L'AVANT D'UN THALWEG DES MOYENNES LATITUDES. IL DEVRAIT MAINTENIR CE DEPLACEMENT EN DIRECTION DES LATITUDES AUSTRALES POUR LES PROCHAINS JOURS.

EN TERMES D'INTENSITE, ELVIS COMMENCE A RENCONTRER DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE MOINS EN MOINS FAVORABLE AVEC LA HAUSSE DU CISAILLEMENT ET L'ARRIVEE SUR DES EAUX PLUS FROIDES. IL DEVRAIT PERDRE PROGRESSIVEMENT SES CARACTERISTIQUES TROPICALES DANS LES PROCHAINES 36H.

LE SYSTEME NE PRESENTE PLUS DE MENACE POUR LES TERRES HABITEES.