

WTIO31 FMEE 170627

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 6/1/20242025

1.A ZONE PERTURBEE 1

2.A POSITION A 0600 UTC LE 17/08/2024 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 6.7 S / 71.2 E

(SIX DEGRES SEPT SUD ET SOIXANTE ONZE DEGRES DEUX EST)

DEPLACEMENT: OUEST 7 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 1.5/1.5/W 0.5/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 1002 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 30 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 0 SE: 280 SO: 0 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1008 HPA / 600 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PROFONDE

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

12H: 17/08/2024 18 UTC: 6.9 S / 69.7 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

24H: 18/08/2024 06 UTC: 7.1 S / 68.6 E, VENT MAX= 030 KT, ZONE PERTURBEE

28 KT NE: 0 SE: 285 SO: 165 NO: 0

36H: 18/08/2024 18 UTC: 7.3 S / 67.7 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

48H: 19/08/2024 06 UTC: 7.7 S / 66.9 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

FT=1.5 CI=1.5

AU COURS DES DERNIERES HEURES, L'ACTIVITE CONVECTIVE NE S'EST PAS ORGANISEE ET LE CISAILLEMENT FORT DE VENT (25-30KT ANALYSE PAR LE CIMSS A 00UTC) A LAISSE APPARAITRE LE CENTRE. LA CIRCULATION ASSOCIEE EST DE PLUS EN PLUS ALLONGEE CE MATIN. PAR AILLEURS, LA PASSE ASCAT DE 0415 MONTRE

UNE CIRCULATION ALLONGEE AVEC DES VENTS DE 25KT DANS LE QUADRANT SUD, AVEC UNE PETITE PORTION A 30KT EN LIEN AVEC LA CONVECTION. LE SYSTEME EST DONC MAINTENU AU STADE DE ZONE PERTURBEE 30KT.

EN TERME DE TRAJECTOIRE, LE SYSTEME A MAINTENU SON CAP VERS L'OUEST-SUD-OUEST EN STABILISANT SA VITESSE. DES FLUCTUATIONS DE VITESSE DE DEPLACEMENT SONT A ATTENDRE AU COURS DES PROCHAINS JOURS COMME LE MONTRE LA FORTE DISPERSION EST-OUEST OBSERVEE PARMI LES GUIDANCES NUMERIQUES. LE FLUX DIRECTEUR DE LA DORSALE SUBTROPICALE DEVRAIT ETRE LE FLUX DIRECTEUR PRINCIPAL ET TRANSPORTER LE SYSTEME EN DIRECTION GENERALE DE L'OUEST-SUD-OUEST. COMPTE TENU DE L'INCERTITUDE SUR LA VITESSE DE DEPLACEMENT, UNE CONFIANCE MODEREE EST ASSOCIEE A LA PREVISION DE TRAJECTOIRE.

COTE INTENSITE, LA FENETRE DE CONDITIONS FAVORABLES SEMBLE TERMINEE. LE CISAILLEMENT DEVRAIT PROGRESSIVEMENT AUGMENTER AUJOURD'HUI SAMEDI ET SURTOUT DIMANCHE. MEME SI UNE INTENSIFICATION TEMPORAIRE D'ICI DIMANCHE N'EST PAS EXCLUE, LA PROBABILITE QUE 01 ATTEIGNE LE STADE DE TEMPETE TROPICALE MODEREE SEMBLE TRES FAIBLE. A PARTIR DE DIMANCHE, LE SYSTEME DEVRAIT PROGRESSIVEMENT SE COMBLER DANS UN ENVIRONNEMENT DEFAVORABLE.

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

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 12Z (AWIO21 FMEE).