

WTIO31 FMEE 261233

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 1/1/20222023

1.A DEPRESSION TROPICALE 1

2.A POSITION A 1200 UTC LE 26/09/2022 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 13.0 S / 83.4 E

(TREIZE DEGRES ZERO SUD ET QUATRE-VINGT TROIS DEGRES QUATRE EST)

DEPLACEMENT: SUD-OUEST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 2.5/2.5/S 0.0/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 1000 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: 75 SE: 185 SO: 185 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1011 HPA / 600 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

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

12H: 27/09/2022 00 UTC: 13.6 S / 81.8 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE  
MODEREE

28 KT NE: 75 SE: 185 SO: 185 NO: 0

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

24H: 27/09/2022 12 UTC: 13.7 S / 79.8 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 28/09/2022 00 UTC: 14.1 S / 77.3 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

48H: 28/09/2022 12 UTC: 15.2 S / 75.4 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

60H: 29/09/2022 00 UTC: 15.8 S / 72.6 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

72H: 29/09/2022 12 UTC: 16.2 S / 70.4 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=2.5

SUIVI PAR LE BIAIS DES BULLETINS ZCIT DEPUIS QUELQUES JOURS, LE SYSTEME 01-20222023 S'EST INTENSIFIE EN COURS DE NUIT PRECEDENT ET AU COURS DE CETTE JOURNEE. LA STRUCTURE NUAGEUSE A AINSI EVOLUE POUR DEFINIR UNE CONFIGURATION EN BANDE INCURVEE AVEC UNE ACTIVITE CONVECTIVE PRINCIPALE DANS LE DEMI-CERCLE SUD. LA PASSE ASCAT PARTIELLE DE 0359UTC PERMET DE VALIDER DES VALEURS DE 30KT DANS LE DEMI-CERCLE SUD-EST. QUELQUES VALEURS A 35KT SONT AUSSI NOTABLES MAIS SUR UNE PORTION DE LA CIRCULATION NON SIGNIFICATIVE. EN REPRENANT LES IMAGES SATELLITES SUR PLUS DE 24H, ON PEUT DETERMINER UNE ANALYSE DVORAK DE 2.5 A 12UTC, VALIDANT LE SEUIL DE DEPRESSION TROPICALE POUR CE SYSTEME. LES DERNIERES IMAGES LAISSENT SUPPOSER LA PRESENCE D'AIR SEC DANS LA PARTIE NORD DE LA CIRCULATION CE QUI CONTRIBUERA A LIMITER LE POTENTIEL D'INTENSIFICATION.

PLACEE SUR LA FACE EQUATORIAL DE LA DORSALE SUBTROPICALE, LA DEPRESSION TROPICALE VA SUIVRE UNE TRAJECTOIRE GLOBALEMENT VERS OUEST-SUD-OUEST A UNE VITESSE ASSEZ CONSTANTE. A PLUS LONGUE ECHEANCE, LE SYSTEME EST PREVU S'ORIENTE PLUS VERS LE SUD LORS DE SA DISSIPATION.

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES EVOLUENT RAPIDEMENT VERS DES CONDITIONS DEFAVORABLES AU MAINTIEN DE L'INTENSITE DU SYSTEME. IL N'EXISTE QU'UNE COURTE FENETRE D'INTENSIFICATION AU STADE DE TEMPETE TROPICALE MODEREE AU COURS DE LA NUIT PROCHAINE. PAR LA SUITE, L'INTRUSION D'AIR SEC PAR LE COTE NORD AINSI QU'UN CISAILLEMENT DE VENT GRANDISSANT VONT STOPPER TOUTE VELLEITE D'INTENSIFICATION. LE SYSTEME VA DONC RAPIDEMENT FINIR AU STADE DE DEPRESSION RESIDUELLE AVANT DE DISPARAITRE SANS ATTEINDRE LES MASCAREIGNES.

CE SYSTEME NE PRESENTE PAS DE DANGER POUR LES TERRES HABITEES.