

WTIO31 FMEE 021840
CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION
BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 12/5/20202021

1.A DEPRESSION TROPICALE 5

2.A POSITION A 1800 UTC LE 02/01/2021 :
DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 14.6 S / 76.8 E
(QUATORZE DEGRES SIX SUD ET SOIXANTE SEIZE DEGRES HUIT EST)
DEPLACEMENT: OUEST 7 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

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: 0 SE: 240 SO: 150 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1004 HPA / 400 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

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

12H: 03/01/2021 06 UTC: 14.7 S / 75.6 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

24H: 03/01/2021 18 UTC: 14.2 S / 75.0 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=NEANT

AU COURS DES 6 DERNIÈRES HEURES, LA CONVECTION S'EST EFFONDREE À PROXIMITÉ DU CENTRE SUITE À L'INTRUSION D'AIR SEC PAR LE SUD. L'ACTIVITÉ CONVECTIVE S'EST TOTALEMENT DÉPORTÉE TRÈS LOIN DU CENTRE DANS LE SECTEUR NORD-EST DANS LA ZONE DE RALENTISSEMENT DU FLUX DE MOUSSON. LA DERNIÈRE PASSE ASCAT DE 1608UTC MONTRE UNE CIRCULATION BIEN AFFAIBLIE ET ASSEZ ALLONGÉE AVEC DES VENT ATTEIGNANT DIFFICILEMENT LES 30KT DANS LE QUADRANT SUD-EST. L'ABSENCE DE CONVECTION NE PERMET PAS DE RÉALISER UNE ANALYSE DVORAK.

L'INTRUSION D'AIR SEC DOUBLÉ PAR LA PRÉSENCE PROCHE DE DANILO SIGNE LA FIN DU SYSTÈME 05. AU COURS DES PROCHAINES HEURES, LA CIRCULATION DU SYSTÈME 05 VA SE DISSIPER PROGRESSIVEMENT AVANT DE DISPARAITRE TOTALEMENT DANS LA CIRCULATION DE DANILO DANS PRÈS DE 24H EN SUIVANT UNE TRAJECTOIRE GLOBALEMENT VERS L'OUEST.

CE BULLETIN EST LE DERNIER SUR CE SYSTÈME.