

WTIO31 FMEE 060628

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 3/3/20222023

1.A DEPRESSION RESIDUELLE 3

2.A POSITION A 0600 UTC LE 06/11/2022 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 12.6 S / 84.1 E

(DOUZE DEGRES SIX SUD ET QUATRE-VINGT QUATRE DEGRES UN EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 14 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1009 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: 150 SO: 165 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1011 HPA / 200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PROFONDE

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

12H: 06/11/2022 18 UTC: 12.6 S / 80.8 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

24H: 07/11/2022 06 UTC: 12.4 S / 77.4 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=NEANT

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LA CONVECTION AUTOUR DU MINIMUM DEPRESSIONNAIRE S EST MAINTENUE DANS LE DEMI-CERCLE SUD, CEPENDANT L'IMAGERIE SATELLITE COMMENCE A DEVOILER LE VORTEX DE BASSES COUCHES SOUS L'INFLUENCE DU CISAILLEMENT D'ALTITUDE. DE PLUS, LA PASSE ASCAT DE 0415UTC MET EN EVIDENCE UNE CIRCULATION TRES ALLONGEE AVEC DES VENTS FAIBLES DANS SA PARTIE NORD ET DES VENTS DE 30 NOEUDS DANS LE DEMI-CERCLE SUD. PAR AILLEURS, L'ARRIVEE D'UN AIR PLUS SEC PAR LE NORD EST AUSSI BIEN VISIBLE SUR L'IMAGE SATELLITE. AVEC DES DONNEES, LA DEPRESSION

TROPICALE EST DECLASSEE EN DEPRESSION RESIDUELLE.

LE VORTEX RESIDUEL POURSUIT SA TRAJECTOIRE GLOBALEMENT ORIENTEE VERS L'OUEST SUR LA FACE NORD DE LA DORSALE SUBTROPICALE.

L'INVASION D'AIR SEC PAR LE NORD AINSI QUE L'ABSENCE DE CONVERGENCE DANS LA PARTIE NORD DU SYSTEME VA PROGRESSIVEMENT COMPLETEMENT OUVRIR LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES NE LAISSANT PLUS AUCUNE CHANCE D'INTENSIFICATION PAR LA SUITE. L'AFFAIBLISSEMENT DE LA CONVECTION ET L'ASYMETRISATION DU SYTEME VONT DONC SE POURSUIVRE. LES VENTS MAXIMAUX PEUVENT ENCORE ATTEINDRE LE COUP DE VENT DANS LES PROCHAINES HEURES DANS LE DEMI-CERCLE SUD AVANT DE FAIBLIR NETTEMENT EN FIN DE JOURNEE. LE MINIMUM RESIDUEL DEVRAIT RAPIDEMENT SE COMBLER SANS MENACE POUR LES TERRES HABITEES.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN CONCERNANT CE SYSTEME.