

WTIO31 FMEE 080053

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 23/6/20162017

1.A DEPRESSION SUR TERRE 6 (EX-ENAWO)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 08/03/2017 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 15.9 S / 49.3 E

(QUINZE DEGRES NEUF SUD ET QUARANTE NEUF DEGRES TROIS EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-OUEST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : NEANT

4.A PRESSION AU CENTRE : 985 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 50 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :NEANT

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

28 KT NE: 370 SE: 370 SO: 280 NO: 190

34 KT NE: 220 SE: 220 SO: 150 NO: 110

48 KT NE: 60 SE: 60 SO: NO:

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1005 HPA / 1300 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : PROFONDE

1.B PREVISIONS :

12H: 08/03/2017 12 UTC: 17.1 S / 48.1 E, VENT MAX=035 KT, DEPRESSION SUR TERRE

24H: 09/03/2017 00 UTC: 19.7 S / 46.8 E, VENT MAX=035 KT, DEPRESSION SUR TERRE

36H: 09/03/2017 12 UTC: 23.8 S / 46.8 E, VENT MAX=035 KT, DEPRESSION SUR TERRE

48H: 10/03/2017 00 UTC: 26.3 S / 47.2 E, VENT MAX=040 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

60H: 10/03/2017 12 UTC: 30.1 S / 49.0 E, VENT MAX=045 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

72H: 11/03/2017 00 UTC: 33.8 S / 48.7 E, VENT MAX=045 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 12/03/2017 00 UTC: 39.8 S / 42.9 E, VENT MAX=035 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

2.C COMMENTAIRES :

EX-ENAWO CONTINUE DE S'ENFONCER DANS LES TERRES MALGACHES A L'OUEST DE LA BAIE D'ANTONGIL. L'ACTIVITE CONVECTIVE A PROXIMITE DU CENTRE RESTE

MODEREE SOUS LA FORME DE BANDES S'ENROULANT AUTOUR DU COEUR. LES DERNIERES IMAGES MICRO-ONDES (AMSR2 2112Z) CONFIRMENT LA DESTRUCTURATION DE LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES. EN CONSEQUENCE, LA LOCALISATION DU CENTRE RESTE DELICATE AVEC UN POSSIBLE DEPHASAGE AVEC LA CIRCULATION D'ALTITUDE.

LE SYSTEME A COMMENCE A ACCELERER EN DIRECTION DU SUD-OUEST. DANS LES PROCHAINS JOURS, LE DEPLACEMENT SE POURSUIT SUR UNE TRAJECTOIRE PARABOLIQUE AVEC L'AFFAIBLISSEMENT DE LA DORSALE PRESENTE EN MOYENNE TROPOSPHERE SUR MADAGASCAR. DES VENTS FORTS DE L'ORDRE DU COUP DE VENT DEVRAIT RESTER PRESENT LE LONG DES COTES EST MALGACHES LORS DE CETTE DESCENTE, S'ETENDANT AU SUD-EST MALGACHE EN DEUXIEME PARTIE DE SEMAINE. A LA RESSORTIE EN MER (NUIT DE JEUDI A VENDREDI), LE DEBUT D'UNE TRANSITION EXTRATROPICALE DEVRAIT S'AMORCER ASSEZ RAPIDEMENT EN INTERACTION AVEC UN TALWEG D'ALTITUDE ARRIVANT PAR LE SUD-OUEST DANS UN ENVIRONNEMENT TRES CISAILLEE ET AVEC UN POTENTIEL OCEANIQUE DIMINUANT RAPIDEMENT.