

WTIO31 FMEE 090114

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 27/6/20162017

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

2.A POSITION A 0000 UTC LE 09/03/2017 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 19.2 S / 46.5 E

(DIX-NEUF DEGRES DEUX SUD ET QUARANTE SIX DEGRES CINQ EST)

DEPLACEMENT: SUD 13 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : NEANT

4.A PRESSION AU CENTRE : NIL

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 35 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :NEANT

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

28 KT NE: 440 SE: 460 SO: 0 NO: 0

34 KT NE: 0 SE: 350 SO: 0 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1002 HPA / 1000 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : MOYENNE

1.B PREVISIONS :

12H: 09/03/2017 12 UTC: 22.3 S / 46.2 E, VENT MAX=035 KT, DEPRESSION SUR TERRE

24H: 10/03/2017 00 UTC: 25.3 S / 46.7 E, VENT MAX=040 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

36H: 10/03/2017 12 UTC: 28.2 S / 48.6 E, VENT MAX=040 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

48H: 11/03/2017 00 UTC: 31.7 S / 48.6 E, VENT MAX=045 KT, DEPRESSION POST-TROPICALE

60H: 11/03/2017 12 UTC: 34.9 S / 46.0 E, VENT MAX=045 KT, DEPRESSION EXTRATROPICALE

72H: 12/03/2017 00 UTC: 37.7 S / 42.3 E, VENT MAX=045 KT, DEPRESSION EXTRATROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 13/03/2017 00 UTC: 49.3 S / 48.3 E, VENT MAX=040 KT, SE DISSIPANT

2.C COMMENTAIRES :

BIEN QUE DEVENANT DE PLUS EN PLUS DIFFICILE A POINTER, LE CENTRE DE EX-ENAWO SEMBLE AVOIR BIEN AMORCE SA DESCENTE VERS LE SUD. LA CONFIGURATION SATELLITAIRE A PEU EVOLUE AVEC LES BANDES LES PLUS ACTIVES SITUEES ASSEZ LOIN DU CENTRE. SANS ELEMENT OBJECTIF EN APPUI, L'INTENSITE EST INCHANGE AVEC DU COUP DE VENT PLAUSIBLE LE LONG D'UNE PORTION DE LA COTE EST MALGACHE.

DANS LES PROCHAINS JOURS, LE DEPLACEMENT SE POURSUIT SUR UNE TRAJECTOIRE MERIDIENNE 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 PLUS TARD DANS LA JOURNEE OU LA NUIT PROCHAINE. A LA RESSORTIE EN MER (CE SOIR), 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.