

WTIO31 FMEE 050621

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 12/6/20162017

1.A CYCLONE TROPICAL 6 (ENAWO)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 05/03/2017 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 13.6 S / 56.0 E

(TREIZE DEGRES SIX SUD ET CINQUANTE SIX DEGRES ZERO EST)

DEPLACEMENT: OUEST 5 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : 4.5/4.5/D 0.5/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE : 974 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 65 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :24 KM

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

28 KT NE: 230 SE: 370 SO: 190 NO: 280

34 KT NE: 130 SE: 220 SO: 110 NO: 150

48 KT NE: 60 SE: 80 SO: 60 NO: 70

64 KT NE: 20 SE: 20 SO: 20 NO: 20

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1008 HPA / 1500 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : PROFONDE

1.B PREVISIONS :

12H: 05/03/2017 18 UTC: 13.9 S / 55.2 E, VENT MAX=075 KT, CYCLONE TROPICAL

24H: 06/03/2017 06 UTC: 14.3 S / 54.1 E, VENT MAX=085 KT, CYCLONE TROPICAL

36H: 06/03/2017 18 UTC: 14.9 S / 52.4 E, VENT MAX=095 KT, CYCLONE TROPICAL
INTENSE

48H: 07/03/2017 06 UTC: 15.4 S / 51.0 E, VENT MAX=100 KT, CYCLONE TROPICAL
INTENSE

60H: 07/03/2017 18 UTC: 16.1 S / 49.9 E, VENT MAX=100 KT, CYCLONE TROPICAL
INTENSE

72H: 08/03/2017 06 UTC: 17.4 S / 48.5 E, VENT MAX=055 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 09/03/2017 06 UTC: 20.8 S / 46.8 E, VENT MAX=035 KT, DEPRESSION SUR TERRE

120H: 10/03/2017 06 UTC: 24.7 S / 47.0 E, VENT MAX=030 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.C COMMENTAIRES :

T=CI=4.5-

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LA CONFIGURATION NUAGEUSE CONTINUE

DE S'AMELIORER. L'IMAGE WINDSAT DE 0235UTC PERMET DE FOURNIR UN POSITIONNEMENT DE QUALITE ET CONFIRME LA REPRISE DU DEPLACEMENT VERS L'OUEST. A 06UTC, LE CENTRE D'ENAWO SE SITUE EN LIMITE SUD DES SOMMETS NUAGEUX LES PLUS FROIDS. ENAWO EST MAINTENANT ANALYSE EN CYCLONE TROPICAL, ESTIMATION D'INTENSITE EN ACCORD AVEC L'ANALYSE OBJECTIVE DU SATCON.

AUJOURD'HUI, LA POUSSEE D'UNE DORSALE PRESENTE EN MOYENNE TROPO SUR LE SUD DE MADAGASCAR ORIENTE LA TRAJECTOIRE DANS UNE DIRECTION GENERALE VERS L'OUEST-SUD-OUEST. LES PRESENTES PREVISIONS PERMETTENT D'ESTIMER UN ATTERRISSAGE EN FIN DE JOURNEE DE MARDI SUR MADAGASCAR. APRES L'ATTERRISSAGE, LE DEPLACEMENT POURRAIT SUIVRE UNE TRAJECTOIRE PARABOLIQUE VERS LE SUD, SUITE A L'AFFAIBLISSEMENT DE LA DORSALE PRESENTE EN MOYENNE TROPO SUR MADAGASCAR.

LE POTENTIEL ENERGIQUE OCEANIQUE ANALYSE PAR LE MODELE MERCATOR-OCEAN EST ENCORE SUFFISANT MALGRE LE QUASI-STATIONNEMENT PROLONGE D'ENAWO AU COURS DES DERNIERES 24 HEURES. LA REPRISE DU DEPLACEMENT DU SYSTEME ET LES BONNES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES PREVUES AU COURS DES PROCHAINS JOURS, DEVRAIENT PERMETTRE AU SYSTEME DE POURSUIVRE SON INTENSIFICATION JUSQU'A L'APPROCHE FINALE DE MADAGASCAR.