

WTIO31 FMEE 051237

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 13/6/20162017

1.A CYCLONE TROPICAL 6 (ENAWO)

2.A POSITION A 1200 UTC LE 05/03/2017 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 14.0 S / 55.6 E

(QUATORZE DEGRES ZERO SUD ET CINQUANTE CINQ DEGRES SIX EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 5 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : 4.5/4.5/S 0.0/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE : 970 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 70 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: 06/03/2017 00 UTC: 14.3 S / 54.7 E, VENT MAX=075 KT, CYCLONE TROPICAL

24H: 06/03/2017 12 UTC: 14.7 S / 53.2 E, VENT MAX=085 KT, CYCLONE TROPICAL

36H: 07/03/2017 00 UTC: 15.2 S / 51.7 E, VENT MAX=090 KT, CYCLONE TROPICAL
INTENSE

48H: 07/03/2017 12 UTC: 15.8 S / 50.4 E, VENT MAX=100 KT, CYCLONE TROPICAL
INTENSE

60H: 08/03/2017 00 UTC: 16.5 S / 49.2 E, VENT MAX=070 KT, DEPRESSION SUR TERRE

72H: 08/03/2017 12 UTC: 17.9 S / 48.0 E, VENT MAX=045 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 09/03/2017 12 UTC: 21.7 S / 46.7 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SUR TERRE

120H: 10/03/2017 12 UTC: 24.9 S / 46.4 E, VENT MAX=015 KT, SE DISSIPANT

2.C COMMENTAIRES :

T=CI=4.5

UN OEIL DECHIQUETE EST APPARU EN IMAGES VISIBLES A 0830 UTC. AU COURS DES
DERNIERES HEURES, LE CYCLONE CONTINUE SON INTENSIFICATION ET L'OEIL

SEMBLE MIEUX DEFINI SUR LES DERNIERES IMAGES. LE DEPLACEMENT OUEST-SUD-OUEST EST MAINTENANT ETABLI.

LA DORSALE PRESENTE EN MOYENNE TROPO SUR LE SUD DE MADAGASCAR CONTINUE D'ORIENTER LA TRAJECTOIRE DANS UNE DIRECTION GENERALE VERS L'OUEST-SUD-OUEST. CETTE TRAJECTOIRE VA SE MAINTENIR AVEC UNE VITESSE RELATIVEMENT CONSTANTE JUSQU'A L'ATTERRISSAGE EN FIN DE JOURNEE DE MARDI SUR MADAGASCAR. PAR LA SUITE, LE DEPLACEMENT POURRAIT SUIVRE UNE TRAJECTOIRE PARABOLIQUE VERS LE SUD, DU A L'AFFAIBLISSEMENT DE LA DORSALE PRESENTE EN MOYENNE TROPO SUR MADAGASCAR. LE VORTEX RESIDUEL DEVRAIT ALORS TRANSITER SUR TERRE VERS LE SUD ET SE DISSIPER.

LA REPRISE DU DEPLACEMENT DU CYCLONE ENAWO ET LES BONNES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES PREVUES AU COURS DES PROCHAINS JOURS (FORT POTENTIEL ENERGETIQUE, FAIBLE CISAILLEMENT DE VENT...) DEVRAIENT PERMETTRE AU SYSTEME DE POURSUIVRE SON INTENSIFICATION JUSQU'A L'APPROCHE FINALE DE MADAGASCAR PRÉVU AU STADE DE CYCLONE TROPICAL INTENSE.