

WTIO31 FMEE 041848

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 10/6/20162017

1.A FORTE TEMPETE TROPICALE 6 (ENAWO)

2.A POSITION A 1800 UTC LE 04/03/2017 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 13.8 S / 56.7 E

(TREIZE DEGRES HUIT SUD ET CINQUANTE SIX DEGRES SEPT EST)

DEPLACEMENT: QUASI-STATIONNAIRE

3.A ANALYSE DE DVORAK : 4.0/4.0/D 0.5/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE : 978 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 55 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :46 KM

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

28 KT NE: 260 SE: 310 SO: 350 NO: 300

34 KT NE: 170 SE: 160 SO: 190 NO: 190

48 KT NE: 90 SE: 0 SO: 90 NO: 90

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1006 HPA / 1200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : PROFONDE

1.B PREVISIONS :

12H: 05/03/2017 06 UTC: 14.1 S / 55.7 E, VENT MAX=060 KT, FORTE TEMPETE TROPICALE

24H: 05/03/2017 18 UTC: 14.4 S / 54.6 E, VENT MAX=080 KT, CYCLONE TROPICAL

36H: 06/03/2017 06 UTC: 14.6 S / 53.0 E, VENT MAX=090 KT, CYCLONE TROPICAL  
INTENSE

48H: 06/03/2017 18 UTC: 14.9 S / 51.2 E, VENT MAX=095 KT, CYCLONE TROPICAL  
INTENSE

60H: 07/03/2017 06 UTC: 15.2 S / 49.8 E, VENT MAX=070 KT, CYCLONE TROPICAL

72H: 07/03/2017 18 UTC: 16.1 S / 48.6 E, VENT MAX=040 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 08/03/2017 18 UTC: 18.7 S / 47.0 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SUR TERRE

120H: 09/03/2017 18 UTC: 22.7 S / 46.4 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.C COMMENTAIRES :

T=CI=4.0-

ENAWO PRESENTE UNE CONFIGURATION DE CENTRE NOYE DANS LA MASSE

ASSOCIE A DES SOMMETS EXTREMEMENT FROIDS. L'ABSENCE D'IMAGE MICRO-ONDE DANS LA SOIREE NE PERMET PAS POUR L'INSTANT D'APPRECIER LE GAIN D'ORGANISATION AU NIVEAU DU COEUR DU SYSTEME. LA PRESENTE ESTIMATION D'INTENSITE RESTE DANS LA FORCHETTE BASSE DES ESTIMATIONS DVORAK DISPONIBLES (4.0 ET 4.5 DU PGTW ET DU SAB RESPECTIVEMENT - SOIT 57-68 KT EN VENTS 10 MIN) MAIS EST PROCHE DE L'ESTIMATION SATCON A 55 KT (VENTS 10 MIN) DE 1502Z.

L'ABSENCE DE FIX DE BONNE QUALITE RECENT ENTRETIENT UN DOUTE SUR LA POSITION RELLE D'ENAWO, MAIS L'ANIMATION SATELLITE SUGGERE PEU DE CHANGEMENT (POSITION DE 12 UTC RECALEEE LEGEREMENT AU SUD-EST QUE LA POSITION ESTIMEE EN TEMPS REEL). PLUS TARD DANS LA NUIT OU DEMAIN MATIN, LA TRAJECTOIRE DEVRAIT REDÉMARRER EN DIRECTION GENERALE DE L'OUEST OU DE L'OUEST-SUD-OUEST SUITE A LA POUSSEE D'UNE DORSALE PRESENTE EN MOYENNE TROPO SUR LE SUD DE L'AFRIQUE ET QUI S'ETEND PROGRESSIVEMENT AU SUD DE MADAGASCAR.

EN FIN D'ECHEANCE, CE FLUX DIRECTEUR POURRAIT S'AFFAIBLIR, FAVORISANT ALORS UNE TRAJECTOIRE PARABOLIQUE VERS LE SUD. UN ATERRISSAGE DE ENAWO SUR MADAGASCAR APPARAIT DONC DE PLUS EN PLUS PROBABLE AVEC UN IMPACT POSSIBLE QUI SE PRECISE POUR LA NUIT DE LUNDI A MARDI.

LA DIVERGENCE D'ALTITUDE DEVRAIT RESTER TRES BONNE NOTAMMENT COTE EQUATORIAL AU COURS DES PROCHAINS JOURS, CE QUI DEVRAIT PERMETTRE AU SYSTEME DE POURSUIVRE SON INTENSIFICATION AVEC UNE CONTRAINTE D'EST QUI DEVIENT GRADUELLEMENT MOINS MARQUEE.