

WTIO31 FMEE 030701

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 4/6/20162017

1.A TEMPETE TROPICALE MODEREE 6 (ENAWO)

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

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 12.8 S / 57.0 E

(DOUZE DEGRES HUIT SUD ET CINQUANTE SEPT DEGRES ZERO EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 10 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : 2.5/2.5/D 0.5/6 H

4.A PRESSION AU CENTRE : 998 HPA

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

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :46 KM

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

28 KT NE: 110 SE: 0 SO: 240 NO: 280

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

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1007 HPA / 1400 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : MOYENNE

1.B PREVISIONS :

12H: 03/03/2017 18 UTC: 13.2 S / 55.9 E, VENT MAX=040 KT, TEMPETE TROPICALE MODEREE

24H: 04/03/2017 06 UTC: 13.6 S / 55.7 E, VENT MAX=045 KT, TEMPETE TROPICALE MODEREE

36H: 04/03/2017 18 UTC: 13.9 S / 55.8 E, VENT MAX=050 KT, FORTE TEMPETE TROPICALE

48H: 05/03/2017 06 UTC: 14.2 S / 55.5 E, VENT MAX=060 KT, FORTE TEMPETE TROPICALE

60H: 05/03/2017 18 UTC: 14.7 S / 54.6 E, VENT MAX=070 KT, CYCLONE TROPICAL

72H: 06/03/2017 06 UTC: 15.0 S / 53.6 E, VENT MAX=080 KT, CYCLONE TROPICAL

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 07/03/2017 06 UTC: 16.0 S / 51.4 E, VENT MAX=095 KT, CYCLONE TROPICAL INTENSE

120H: 08/03/2017 06 UTC: 18.4 S / 50.0 E, VENT MAX=100 KT, CYCLONE TROPICAL INTENSE

2.C COMMENTAIRES :

T=CI=2.5+

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LA CONFIGURATION NUAGEUSE A EVOLUE VERS UNE STRUCTURE EN BANDE INCURVEE QUI S'ENROULE MAINTENANT SUR UN DEMI-TOUR VOIRE UN PEU PLUS SUR CERTAINES IMAGES. LES DONNEES ASCAT-B PARTIELLES DE CE MATIN SUGGERENT QUE LE COUP DE VENT EST UNIQUEMENT PRESENT DANS LE DEMI-CERCLE OUEST.

LA TRAJECTOIRE ACTUELLE DU SYSTEME EST PILOTEE PAR UNE DORSALE SUBTROPICALE. CELLE-CI DEVRAIT GRADUELLEMENT S'EFFACER EN COURS DE WEEK-END, LAISSANT LE SYSTEME DANS UN FLUX DIRECTEUR MOU, AVEC POTENTIELLEMENT UNE DERIVE SUD SOUS L'INFLUENCE D'UNE DORSALE PROCHE EQUATORIALE. EN DEBUT DE SEMAINE PROCHAINE, LES DERNIERS MODELES SEMBLENT SE RECALER VERS UN SCENARIO PLUS ZONALE ET UNE PARABOLE PLUS TARDIVE RAPPROCHANT SIGNIFICATIVEMENT LE SYSTEME DE LA COTE EST DE MADAGASCAR.

ALORS QUE LE LEGER CISAILLEMENT D'EST DEVRAIT DISPARAITRE D'ICI CE SOIR, LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES SONT ENSUITE TOUTES REUNIES POUR PERMETTRE UNE INTENSIFICATION CONTINUE DU SYSTEME. LA DIVERGENCE D'ALTITUDE DEVRAIT RESTER BIEN MARQUEE. LE LONG DE SON TRAJET, LE SYSTEME NE DEVRAIT RENCONTRER QUE DES EAUX AU POTENTIEL ENERGETIQUE ELEVE.

LA MENACE SE RENFORCE POUR LA COTE EST DE MADAGASCAR AVEC POUR LES SCENARIOS LES PLUS PESSIMISTES UN ATTERISSAGE POSSIBLE EN DEBUT DE SEMAINE PROCHAINE.