

WTIO31 FMEE 021322

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 1/6/20162017

1.A ZONE PERTURBEE 6

2.A POSITION A 1200 UTC LE 02/03/2017 :

DANS UN RAYON DE 60 MN AUTOUR DU POINT 11.9 S / 60.1 E
(ONZE DEGRES NEUF SUD ET SOIXANTE DEGRES UN EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : 1.5/1.5/S 0.0/0 H

4.A PRESSION AU CENTRE : 1004 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 20 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :NEANT

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

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1007 HPA / 1000 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : PROFONDE

1.B PREVISIONS :

12H: 03/03/2017 00 UTC: 12.1 S / 59.2 E, VENT MAX=025 KT, PERTURBATION TROPICALE

24H: 03/03/2017 12 UTC: 12.4 S / 58.7 E, VENT MAX=030 KT, DEPRESSION TROPICALE

36H: 04/03/2017 00 UTC: 12.7 S / 58.3 E, VENT MAX=035 KT, TEMPETE TROPICALE
MODEREE

48H: 04/03/2017 12 UTC: 13.2 S / 57.9 E, VENT MAX=045 KT, TEMPETE TROPICALE
MODEREE

60H: 05/03/2017 00 UTC: 13.7 S / 57.5 E, VENT MAX=055 KT, FORTE TEMPETE TROPICALE

72H: 05/03/2017 12 UTC: 14.2 S / 57.2 E, VENT MAX=065 KT, CYCLONE TROPICAL

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 06/03/2017 12 UTC: 15.2 S / 56.4 E, VENT MAX=085 KT, CYCLONE TROPICAL

120H: 07/03/2017 12 UTC: 17.9 S / 55.2 E, VENT MAX=095 KT, CYCLONE TROPICAL
INTENSE

2.C COMMENTAIRES :

LA ZONE PERTURBEE 06 PRESENTE UNE CIRCULATION DEPRESSIONNAIRE LARGE
AU COEUR DE LA QUELLE IL EST DIFFICILE DE DEFINIR PRECISEMENT UN CENTRE.

LA PASSE ASCAT PERMET D'ESTIMER DES VENTS MAXIMUM DE L'ORDRE DE 20KT ASSEZ LOIN DU CENTRE, POUVANT ATTEINDRE LOCALEMENT 25KT DANS LE QUADRANT NORD-EST. DES POUSSEES CONVECTIVES ASSEZ FORTES CONCERNENT PLUTOT LE DEMI-CERCLE SUD-OUEST DE LA ZONE PERTURBEE.

LA PREVISION DE TRAJECTOIRE ACTUELLE EST PILOTEE PAR UNE DORSALE AU NORD-EST ORIENTANT UN DEPLACEMENT OUEST-SUD-OUEST PUIS SUD-OUEST LA RAPPROCHANT DES MASCAREIGNES . CEPENDANT IL EST A NOTER QU'AU FIL DES RESEAUX, LES DIFFERENTS MODELES AINSI QUE LEURS PREVISIONS D'ENSEMBLE SONT ASSEZ FLUCTUANTS SUR LA PHILOSOPHIE DE CETTE TRAJECTOIRE : UNE ORIENTATION PLUS OUEST SE DESSINE UN PEU PLUS. EN EFFET, UNE DORSALE VERS 500HPA LOCALISEE AU SUD DE MADACASCAR POURRAIT INFLUENCER NOTABLEMENT LA PREVISION DE TRAJECTOIRE A PARTIR DE LA FIN DU WEEK-END . LES PREVISIONS RECENTES REJOIGNENT ALORS LES PREMIERS SCENARIOS DE LA PREVISION D'ENSEMBLE DU CEPMMT. UNE FORTE INCERTITUDE SUR LA TRAJECTOIRE EST DONC ATTENDUE.

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES SONT TOUTES REUNIES POUR PERMETTRE UNE INTENSIFICATION MARQUEE ET CONTINUE DE LA ZONE PERTURBEE. LE SYSTEME DEVRAIT ALORS ATTEINDRE LE STADE DE CYCLONE INTENSE EN FIN D'ECHEANCE.