

WTIO31 FMEE 230646

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 5/5/20192020

1.A PERTURBATION TROPICALE 5

2.A POSITION A 0600 UTC LE 23/01/2020 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 23.6 S / 71.7 E

(VINGT TROIS DEGRES SIX SUD ET SOIXANTE ONZE DEGRES SEPT EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-EST 15 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 1.5/2.0/W 0.5/24 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 1003 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 25 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 220 SE: 60 SO: 0 NO: 60

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1005 HPA / 500 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 23/01/2020 18 UTC: 26.9 S / 72.6 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

24H: 24/01/2020 06 UTC: 30.6 S / 74.6 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

36H: 24/01/2020 18 UTC: 33.3 S / 77.9 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

48H: 25/01/2020 06 UTC: 36.7 S / 83.4 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=1.5 CI=2.0

LE SYSTEME S'EST FRANCHEMENT DESORGANISE DEPUIS CE MATIN AVEC UN
CENTRE MAL DEFINI QUI APPARAIT EXPOSE EN BORDURE SUD-OUEST DE LA
CONVECTION RESIDUELLE. L'INTENSITE EST ABAISSEE A 25 KT EN ACCORD AVEC
LES DERNIERES ESTIMATIONS DVORAK.

PAR MANQUE D'ORGANISATION DANS LES BASSES COUCHES, CE SYSTEME N'A PAS

PROFITE DE LA PETITE FENETRE DE BAISSSE DE CISAILLEMENT. IL VA MAINTENANT GRADUELLEMENT SE GLISSER SOUS LE JET D'OUEST SUBTROPICAL, CE QUI DEVRAIT LANCER UNE PHASE DE TRANSITION EXTRATROPICALE ALORS QUE LA DEPRESSION S'EVACUE VERS LES MOYENNES LATITUDES EN PROFITANT DE L'ARRIVÉE D'UN THALWEG. DU COUP DE VENT POURRAIT ALORS ETRE GENERERER TEMPORAIREMENT DEMAIN UNIQUEMENT DANS LE DEMI-CERCLE EST.

VU L'INTENSITE LIMITEE DU SYSTEME, LE FLUX DIRECTEUR RESTE DANS LES BAS NIVEAUX. AINSI, LE SYSTEME DEVRAIT SE DIRIGER GLOBALEMENT VERS LE SUD-SUD-EST SUR LA FACE OUEST DE LA DORSALE SUBTROPICALE. LA DISPERSION DES MODELES ET DES ENSEMBLES EST RELATIVEMENT FAIBLE.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN SUR CE SYSTEME SAUF REGENERATION