

WTIO31 FMEE 161234

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 4/2/20202021

1.A DEPRESSION TROPICALE 2

2.A POSITION A 1200 UTC LE 16/11/2020 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 9.6 S / 73.0 E

(NEUF DEGRES SIX SUD ET SOIXANTE TREIZE DEGRES ZERO EST)

DEPLACEMENT: EST 18 KT

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

4.A PRESSION AU CENTRE: 1000 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 30 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 190 SE: 0 SO: 0 NO: 240

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1003 HPA / 300 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 17/11/2020 00 UTC: 11.3 S / 74.4 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

24H: 17/11/2020 12 UTC: 13.2 S / 74.7 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

36H: 18/11/2020 00 UTC: 15.4 S / 74.0 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

FT=CI=1.5

AU COURS DES DERNIERES HEURES, LA CIRCULATION EST DEvenu APPARENTE SUR LES IMAGERIES VISIBLES A L'ECART DE L'ACTIVITE CONVECTIVE PRINCIPALE. MALGRE CELA LE SYSTEME CONTINUE DE SE DEPLACER RAPIDEMENT VERS L'EST CE QUI LAISSE PENSER QUE LE FLUX D'OUEST EST ENCORE MARQUE DANS LE DEMI-CERCLE NORD. L'INTENSITE EST DONC MAINTENUE A 30KT.

LA DEPRESSION DEVRAIT AU COURS DES PROCHAINES HEURES COMMENCER À S'ORIENTER VERS LE SUD DANS LE SILLAGE DE LA CIRCULATION DEPRESSIONNAIRE DE ALICIA. LES MODELES S'ACCORDENT GLOBALEMENT SUR CETTE PHILOSOPHIE DE TRAJECTOIRE.

LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES RESTENT DEFAVORABLES A L'INTENSIFICATION DU SYSTEME EN RAISON DE LA PERSISTANCE D'UN FORT CISAILLEMENT DE SECTEUR EST. LA POUSSEE DU FLUX D'OUEST EQUATORIAL DANS LES COUCHES BASSES ET MOYENNES RESTE LE PRINCIPAL MOTEUR DE L'INTENSIFICATION DE CE SYSTEME. LE SYSTEME DEVRAIT RESTER A UNE INTENSITE ET UNE STRUCTURE SIMILAIRE AU COURS DES PROCHAINES HEURES TANT QUE LA DYNAMIQUE EQUATORIALE RESTE BIEN PRESENTE PUIS FAIBLIR PAR MANQUE DE CONVERGENCE DE BASSES COUCHES MALGRE UN CISAILLEMENT A LA BAISSSE. SUR CE SCENARIO, DU COUP DE VENT EST POSSIBLE LOCALEMENT A COURT TERME DANS LE DEMI-CERCLE NORD. ON NE PEUT COMPLETEMENT EXCLURE QUE DU COUP DE VENT PLUS GENERALISE SE DEVELOPPE MAIS CETTE PROBABILITE RESTE TRES FAIBLE POUR L'INSTANT.

EN L'ABSENCE DE NOUVELLE INTENSIFICATION, CE BULLETIN EST LE DERNIER CONCERNANT CE SYSTEME.