

WTIO31 FMEE 211229

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 1/5/20192020

1.A ZONE PERTURBEE 5

2.A POSITION A 1200 UTC LE 21/01/2020 :

DANS UN RAYON DE 10 MN AUTOUR DU POINT 17.4 S / 67.3 E

(DIX-SEPT DEGRES QUATRE SUD ET SOIXANTE SEPT DEGRES TROIS EST)

DEPLACEMENT: SUD 10 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1002 HPA

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

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 150 SE: SO: NO:

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1004 HPA / 200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 22/01/2020 00 UTC: 19.5 S / 68.4 E, VENT MAX= 025 KT, PERTURBATION TROPICALE

24H: 22/01/2020 12 UTC: 20.5 S / 69.5 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

36H: 23/01/2020 00 UTC: 22.9 S / 70.5 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE

MODEREE

48H: 23/01/2020 12 UTC: 26.1 S / 70.6 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

60H: 24/01/2020 00 UTC: 29.2 S / 71.8 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION

POST-TROPICALE

72H: 24/01/2020 12 UTC: 33.1 S / 74.9 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION

POST-TROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 25/01/2020 12 UTC: 36.4 S / 84.0 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION

EXTRATROPICALE

2.C COMMENTAIRES:

LA CIRCULATION APARAIT COMPLETEMENT EXPOSE AU SUD-SUD-OUEST DE LA CONVECTION PROFONDE, SOUS L'EFFET DU CIAILLEMENT VERTICALE DE VENT PRESENT SUR LE ZONE.

LA CONVECTION EST TOUJOURS ALIMENTÉE PAR LE PUISSANT COURANT DE NORD-OUEST COTÉ EQUATORIAL, ALORS QUE LA CONVERGENCE COTE POLAIRE RESTE DEFICIANTE.

NEAMOINS LE SYSTEME DEVRAIT BENEFICIER D'UNE PETITE FENETRE D'INTENSIFICATION JUSQU'A JEUDI MATIN, AVEC UNE NETTE BAISSSE DU CISAILLEMENT VERTICAL DE VENT. A PARTIR DE JEUDI LE RETABLISSEMENT DU JET DEVRAIT AFFAIBLIR LE SYSTEME QUI DEBUTERA ENSUITE UNE TRANSITION EXTRATROPICALE AVANT DE S'EVACUER AVEC L'ARRIVÉE D'UN THALWEG VERS LES LATITUDES MOYENNES.

L'INTENSITE ACTUELLE DU SYSTEME NE JUSTIFIE PAS L'EMISSION DE BULLETIN REGULIER.