

WTIO31 FMEE 221232

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 3/5/20192020

1.A PERTURBATION TROPICALE 5

2.A POSITION A 1200 UTC LE 22/01/2020 :

DANS UN RAYON DE 15 MN AUTOUR DU POINT 20.6 S / 69.7 E

(VINGT DEGRES SIX SUD ET SOIXANTE NEUF DEGRES SEPT EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-EST 10 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 2.0/2.0/S 0.0/12 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 1002 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):

NON RENSEIGNE

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 00 UTC: 22.4 S / 70.6 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

24H: 23/01/2020 12 UTC: 24.8 S / 70.8 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE  
MODEREE

36H: 24/01/2020 00 UTC: 27.6 S / 71.4 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE  
MODEREE

48H: 24/01/2020 12 UTC: 31.3 S / 73.6 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION  
POST-TROPICALE

60H: 25/01/2020 00 UTC: 33.4 S / 76.4 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION  
POST-TROPICALE

72H: 25/01/2020 12 UTC: 36.2 S / 80.2 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION  
EXTRATROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=2.0

AU COURS DES DERNIERES 12H, EN LIEN AVEC LE CYCLE DIURNE DE LA  
CONVECTION, L'ACTIVITE CONVECTIVE A FAIBLI ET S'EST MAINTENU DANS LE  
QUADRANT NORD-EST DANS LA CONVERGENCE SYNOPTIQUE. LE CENTRE EST

TOUJOURS EN BORDURE DE LA CONVECTION, TEMOIGNANT DE LA PRESENCE PERSISTANTE D'UN CISAILLEMENT DE SECTEUR SUD. LA CIRCULATION DE SURFACE EST PARTIELLEMENT VISIBLE DANS LE DEMI-CERCLE SUD.

AVEC LA RELACHE PROGRESSIVE DU CISAILLEMENT LA NUIT PROCHAINE, LE SYSTEME DEVRAIT BENEFICIER D'UNE PETITE FENETRE D'INTENSIFICATION JUSQU'EN JOURNEE DE JEUDI GRACE A LA HAUSSE DE LA DIVERGENCE POLAIRE, TOUT EN GARDANT SA STRUCTURE ASYMMETRIQUE. ENSUITE, LE SYSTEME SE GLISSE 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.

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.

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