

WTIO31 FMEE 071146

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 13/8/20192020

1.A DEPRESSION SE COMBLANT 8 (FRANCISCO)

2.A POSITION A 1200 UTC LE 07/02/2020 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 20.5 S / 69.7 E

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

DEPLACEMENT: OUEST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

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: 0 SE: 580 SO: 190 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1007 HPA / 700 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PEU PROFONDE

1.B PREVISIONS:

12H: 08/02/2020 00 UTC: 20.6 S / 68.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

24H: 08/02/2020 12 UTC: 20.8 S / 66.7 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 09/02/2020 00 UTC: 21.0 S / 66.0 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

48H: 09/02/2020 12 UTC: 21.3 S / 65.0 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

60H: 10/02/2020 00 UTC: 21.6 S / 63.7 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

72H: 10/02/2020 12 UTC: 21.0 S / 61.7 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

96H: 11/02/2020 12 UTC: 19.1 S / 57.7 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DES DERNIERES 6 H, LA CONVECTION A TOTALEMENT DESERTE LA CIRCULATION PRINCIPALE. ELLE N'EST PLUS PRESENTE QUE DANS LE SILLAGE DU SYSTEME, LOIN DANS LE QUADRANT SUD-EST. LE VORTEX DE NUAGES DE BASSES COUCHES RESTE ENCORE BIEN SYMMETRIQUE.

FRANCISCO A FINI PAR BUTER DANS LES HAUTES PRESSIONS SUBTROPICALES AU SUD ET SE DEPLACE DESORMAIS VERS L'OUEST. AU COURS DES PROCHAINS JOURS, IL DEVRAIT CONTINUER A DERIVER L'OUEST-SUD-OUEST PRIS DANS LE FLUX DIRECTEUR DE BASSES COUCHES SUR LA FACE NORD DE LA CELLULE DES HAUTES PRESSIONS SUBTROPICALES. UNE REMONTEE VERS LE NORD-OUEST EST ENVISAGEE EN DEBUT DE SEMAINE PROCHAINE, MAIS AVEC UNE FORTE

DISPERSION DES MODELES.

L'AIR SEC DE MOYENNE TROPOSPHERE EMPECHE DESORMAIS LA CONVECTION DE SE DECLANCHER SUR LE COEUR DE LA CIRCULATION. A PARTIR DE DEMAIN SAMEDI, LES CONDITIONS VONT DEVENIR ENCORE PLUS DEFAVORABLES AVEC LE RENFORCEMENT DU CISAILLEMENT DE SECTEUR NORD. LE SYSTEME VA DONC EVOLUER EN DEPRESSION RESIDUELLE AVEC DU GRAND FRAIS PRESENT UNIQUEMENT DANS LE DEMI-CERCLE SUD PAR EFFET DE GRADIENT.

EN SUIVANT CETTE PREVISION, FRANCISCO SE RAPPROCHE DES MASCAREIGNES MAIS DU FAIT DE SON ETAT TRES AFFAIBLI, IL NE PRESENTE PAS DE RISQUE NOTABLE.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN EMIS PAR LE CMRS DE LA REUNION SUR CE SYSTEME, SAUF REINTENSIFICATION.