

WTIO31 FMEE 271906

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 3/8/20212022

1.A DEPRESSION SE COMBLANT 8

2.A POSITION A 1800 UTC LE 27/02/2022 :

DANS UN RAYON DE 40 MN AUTOUR DU POINT 12.7 S / 87.2 E

(DOUZE DEGRES SEPT SUD ET QUATRE-VINGT SEPT DEGRES DEUX EST)

DEPLACEMENT: NORD 20 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: 0 SO: 0 NO: 95

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1002 HPA / 200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS (EXTENSIONS DES VENTS FORTS EN KM):

12H: 28/02/2022 06 UTC: 15.0 S / 87.1 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

28 KT NE: 0 SE: 0 SO: 95 NO: 0

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

LE SYSTEME EVOLUE TOUJOURS EN INTERACTION AVEC LA TEMPETE TROPICALE VERNON PAR EFFET FUJIWARA. LE CENTRE DU SYSTEME A ETE PARTICULIEREMENT DIFFICILE A TRAQUER CES DERNIERES HEURES, AVEC UNE ACTIVITE CONVECTIVE EN BAISSSE PROCHE DU COEUR. LA PASSE SSMIS DE 1250Z ET AMSU DE 1600Z SEMBLANT INDICER QUE LA CIRCULATION EST DE MOINS EN MOINS DEFINIE. CELA CONFIRMERAIT LA TENDANCE D'UNE DISPARITION PROGRESSIVE DES RESTES DU SYSTEME 8 DANS LES PROCHAINES HEURES AU SEIN DE LA CIRCULATION DE VERNON.

EN CONSEQUENCE, CECI EST LE DERNIER BULLETIN DU CMRS LA REUNION

CONCERNANT CE SYSTEME SAUF REINTENSIFICATION.