

WTIO31 FMEE 080132

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 18/3/20192020

1.A DEPRESSION RESIDUELLE 3 (AMBALI)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 08/12/2019 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 12.8 S / 60.9 E

(DOUZE DEGRES HUIT SUD ET SOIXANTE DEGRES NEUF EST)

DEPLACEMENT: OUEST 7 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1006 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 25 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): 19 KM

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

NON RENSEIGNE

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1008 HPA / 400 KM

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

1.B PREVISIONS:

12H: 08/12/2019 12 UTC: 13.2 S / 59.2 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

24H: 09/12/2019 00 UTC: 13.6 S / 57.8 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

SUR LES IMAGES SATELLITES DE LA SECONDE PARTIE DE NUIT UN VORTEX BIEN DEFINI DEPOURVU DE CONVECTION EST APPARU A L'OUEST DE LA POSITION INTIALEMENT ESTIMEE. IL S'AGIT SANS DOUTE DES RESTES DU SYSTEME AMABALI. AUCUNE INDICE NE SUGGERE LA PRESENCE D'UNE AUTRE CIRCULATION PLUS PROCHE DE LA CONVECTION PROFONDE.

CE MINIMUM NE DEVRAIT PLUS AVOIR DE POTENTIEL D'INTENSIFICATION ET DEVRAIT SE COMBLER.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN CONCERNANT AMBALI.