

WTIO31 FMEE 111216

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 32/2/20192020

1.A DEPRESSION SUR TERRE 2 (BELNA)

2.A POSITION A 1200 UTC LE 11/12/2019 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 21.7 S / 45.9 E

(VINGT UN DEGRES SEPT SUD ET QUARANTE CINQ DEGRES NEUF EST)

DEPLACEMENT: SUD-EST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1011 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):

NON RENSEIGNE

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: NON RENSEIGNE

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

1.B PREVISIONS:

12H: 12/12/2019 00 UTC: 22.2 S / 47.1 E, VENT MAX= 015 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

BELNA CONTINUE SON TRAJET AU DESSUS DE MADAGASCAR. LA CIRCULATION EST DIFFICILE MAINTENANT A DECELER. UN COEUR CHAUD PRECIPITANT EST ENCORE DISCERNABLE.

LES GUIDANCES DISPONIBLES NE LAISSENT PAS SUPPOSER UNE POSSIBLE RESSORTIE SUR MER. LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES DEVRAIT DONC SE DISSIPER SUR TERRE AU COURS DES PROCHAINES HEURES. LE VORTEX RESIDUEL DE MOYENNE TROPOSPHERE POURRAIT RESSORTIR EN MER AU LARGE DE LA COTE SUD-EST DE MADAGASCAR A PARTIR DE JEUDI MAIS LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES SERAIENT ALORS PEU PROPICES A UN REDEVELOPPEMENT PUREMENT TROPICAL AVEC NOTAMMENT LA PRESENCE D'UN FORT CISAILLEMENT D'OUEST-NORD-OUEST.

L'ACTIVITE CONVECTIVE ASSOCIEE A L'ANOMALIE CHAUDE DE BASSES COUCHES DE LA CIRCULATION ET UNE BONNE DIVERGENCE D'ALTITUDE VONT FAVORISER UNE ACTIVITE ORAGEUSE ENCORE LOCALEMENT FORTE. LES CUMULS PEUVENT

ATTEINDRE 50 A 100 MM EN 24H SOUS ORAGES. AVEC LA DISPARITION DE LA CIRCULATION, LES PLUIES LIEES AU SYSTEME DEVRAIENT DIMINUER.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN CONCERNANT BELNA.