

WTIO31 FMEE 220030

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 11/6/20182019

1.A DEPRESSION SUR TERRE 6 (EX-DESMOND)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 22/01/2019 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 18.3 S / 35.9 E

(DIX-HUIT DEGRES TROIS SUD ET TRENTE CINQ DEGRES NEUF EST)

DEPLACEMENT: NORD-OUEST 10 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 999 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 35 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 0 SE: 0 SO: 280 NO: 0

34 KT NE: SE: SO: 170 NO:

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1007 HPA / 400 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PROFONDE

1.B PREVISIONS:

12H: 22/01/2019 12 UTC: 17.4 S / 35.8 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SUR TERRE

24H: 23/01/2019 00 UTC: 16.7 S / 36.8 E, VENT MAX= 015 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DE DERNIERES HEURES, LE SYSTEME A ATTERRI A PROXIMITE DE LA VILLE DE QUELIMANE. LA CONVECTION QUI A CONTINUE DE SE RENFORCER DANS LE DEMI CERCLE OUEST DE LA CIRCULATION DE DESMOND, GENERE DE FORTES PLUIES ORAGEUSES LOIN DANS LES TERRES.

DANS LA BAIE DE SOFALA, DES VENTS DE L'ORDRE DE 30/35KT SONT ENCORE TEMPORAIREMENT PRESENTS, MAIS DEVRAIENT RAPIDEMENT S'ATTENUER.

SOUS LA POUSSEE DE LA PUISSANTE DORSALE SUBTROPICALE AU SUD, LE SYSTEME SE DEPLACE EN DIRECTION DU NORD, ET DEVRAIT RAPIDEMENT SE DISSIPER SUR TERRE.

CETTE DEGRADATION SENSIBLE DES CONDITIONS METEOROLOGIQUES SUR LES REGIONS COTIERES, ET LOIN DANS LES TERRES DEVRAIENT PERDURER AU MOINS 48 HEURES, ENTRETENU PAR LA PRESENCE DANS LES PROCHAINS JOURS D'UN

NOUVEAU MINIMUM SUR LE SUD DU CANAL.

DERNIER BULLETIN CONCERNANT CE SYSTEME.