

WTIO31 FMEE 260030

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 14/14/20182019

1.A DEPRESSION SUR TERRE 14 (EX-KENNETH)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 26/04/2019 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 12.4 S / 39.6 E

(DOUZE DEGRES QUATRE SUD ET TRENTE NEUF DEGRES SIX EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 5 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 995 HPA

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

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): 28 KM

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

28 KT NE: 110 SE: 170 SO: 170 NO: 110

34 KT NE: 40 SE: 60 SO: 60 NO: 40

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1008 HPA / 200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 26/04/2019 12 UTC: 12.7 S / 39.2 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION SUR TERRE

24H: 27/04/2019 00 UTC: 13.0 S / 39.5 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SUR TERRE

36H: 27/04/2019 12 UTC: 12.7 S / 39.7 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION SUR TERRE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

LE CENTRE DE EX-KENNETH EST A PRESENT ESTIME A PRES DE 110KM A L'INTERIEUR DES TERRES MOZAMBICAINES. IL VA POURSUIVRE SA TRAJECTOIRE VERS L'OUEST-SUD-OUEST PUIS REALISER UNE LARGE BOUCLE. PAR LA SUITE, LA TRAJECTOIRE DU MINIMUM RESIDUEL SUR TERRE RESTE INCERTAINE. SOUS L'INFLUENCE D'UNE DORSALE SUBTROPICALE QUI SE MET EN PLACE SUR L'AFRIQUE AUSTRALE, IL POURRAIT REMONTER VERS LE NORD AVANT UN HYPOTHETIQUE RETOUR SUR MER EN DEBUT DE SEMAINE PROCHAINE.

BIEN QUE LES VENTS VONT CONTINUER A FAIBLIR SIGNIFICATIVEMENT, LES RESTES DE LA CIRCULATION EX-KENNETH POURRAIENT PERSISTER PLUSIEURS JOURS SUR LE MOZAMBIQUE. LES FORTES PLUIES ASSOCIEES A EX-KENNETH VONT CONTINUER ET RISQUENT D'OCCASIONNER DES INONDATIONS SUR LE MOZAMBIQUE.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN EMIS PAR LE CMRS DE LA REUNIO SUR CE SYSTEME.