

WTIO31 FMEE 110032

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 20/3/20202021

1.A DEPRESSION RESIDUELLE 3 (BONGOYO)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 11/12/2020 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 21.6 S / 75.3 E

(VINGT UN DEGRES SIX SUD ET SOIXANTE QUINZE DEGRES TROIS EST)

DEPLACEMENT: OUEST 6 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: 1.5/2.0/W 1.0/24 H

4.A PRESSION AU CENTRE: 1002 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: 240 SO: 465 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1009 HPA / 500 KM

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

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

12H: 11/12/2020 12 UTC: 21.1 S / 73.5 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

28 KT NE: 0 SE: 215 SO: 335 NO: 0

24H: 12/12/2020 00 UTC: 20.6 S / 70.3 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 12/12/2020 12 UTC: 20.4 S / 67.4 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=1.5 CI=2.0

L'ACTIVITE CONVECTIVE A FINI PAR S'ESSOUFFLER DANS LE DEMI-CERCLE SUD, BONGOYO EST PAR CONSEQUENT DECLASSE EN DEPRESSION RESIDUELLE AVEC DES VENTS MAX ESTIMES A 30 KT DANS LE DEMI-CERCLE SUD.

DEPUIS 18Z, LE SYSTEME SEMBLE AVOIR REPRIS SON DEPLACEMENT ATTENDU

VERS L'OUEST SELON DES FIX TOUTEFOIS ENCORE ASSEZ INCERTAINS DE LA NUIT. LE MINIMUM EN COURS DE COMPLEMENT VA AINSI POURSUIVRE UN DEPLACEMENT EN DIRECTION GENERALE DE L'OUEST AU COURS DES PROCHAINES 48H, SUR LA FACADE NORD DE L'ANTICYCLONE SUBTROPICAL, AVANT D'EVOLUER EN TALWEG DE BASSES COUCHES AU-DELA.

IL N'Y A PAS AVOIR D'IMPACT SIGNIFICATIF A ATTENDRE EN TERMES DE VENT ET DE PLUIE SUR LES TERRES HABITEES DES MASCAREIGNES.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN SUR CE SYSTEME SAUF RE-INTENSIFICATION. IL CONTINUE D'ETRE SUIVIE AU COURS DES PROCHAINS JOURS VIA LE BULLETIN QUOTIDIEN AWIO20 FMEE EMIS A 12Z.