

WTIO31 FMEE 231726
CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION
BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 1/1/20192020

1.A ZONE PERTURBEE 1

2.A POSITION A 1800 UTC LE 23/07/2019 :

DANS UN RAYON DE 40 MN AUTOUR DU POINT 13.5 S / 68.6 E

(TREIZE DEGRES CINQ SUD ET SOIXANTE HUIT DEGRES SIX EST)

DEPLACEMENT: SUD-OUEST 15 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1002 HPA

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

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): 278 KM

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

NON RENSEIGNE

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1006 HPA / 1100 KM

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

1.B PREVISIONS:

12H: 24/07/2019 06 UTC: 15.3 S / 68.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

24H: 24/07/2019 18 UTC: 17.3 S / 68.3 E, VENT MAX= 035 KT, TEMPETE TROPICALE

MODEREE

36H: 25/07/2019 06 UTC: 18.8 S / 67.5 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION TROPICALE

48H: 25/07/2019 18 UTC: 19.4 S / 65.5 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

60H: 26/07/2019 06 UTC: 19.7 S / 63.3 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=NEANT

SUIVIE DEPUIS PLUSIEURS JOURS DANS LES BULLETINS AWIO21 FMEE, LA ZONE PERTURBEE SE SITUANT AU SUD-OUEST DE DIEGO-GARCIA PRESENTE DES BOUFFEES DE CONVECTION ASSEZ FLUCTUANTES AU COURS DES DERNIERES 6 HEURES. LA CIRCULATION A DU MAL A S'ORGANISER A PROXIMITE DE LA CONVECTION LA PLUS FORTE COMME LE MONTRENT LES DERNIERES IMAGES MICRO-ONDES : CELLES-CI NE PERMETTENT PAS DE DEFINIR PRECISEMENT UN CENTRE BIEN ETABLI POUR CETTE ZONE PERTURBEE. LA DERNIERE PASSE ASCAT EXPLOITABLE (0440UTC) PERMET D'ESTIMER DES VENTS DE L'ORDRE DE 20/25KT DANS LE SECTEUR SUD DE LA CIRCULATION ASSEZ LOIN DU CENTRE.

AVEC UNE CIRCULATION VERTICALE PEU ETENDUE, LA ZONE PERTURBEE 01 EST SOUMISE A UN FLUX DIRECTEUR ASSEZ BAS QUI ORIENTE UNE TRAJECTOIRE GLOBALEMENT VERS LE SUD-SUD-OUEST SOUS L'EFFET D'UN TALWEG PROCHE EQUATORIAL. CETTE TRAJECTOIRE POSITIONNE TEMPORAIREMENT LE SYSTEME DANS UN ENVIRONNEMENT FAIBLEMENT CISAILLE, LUI OFFRANT UNE COURTE PERIODE D'INTENSIFICATION AU COURS DES PROCHAINES 18HEURES. PAR LA SUITE, SOUS L'EFFET D'UN FORT CISAILLEMENT A L'AVANT D'UN TALWEG CIRCULANT PLUS AU SUD, LE SYSTEME VA SE COMBLER ET SUIVRE LE FLUX DIRECTUR DES ALIZES EN DIRECTION DES MASCAREIGNES A ECHEANCE DE 2 A 3 JOURS.

CE SYSTEME NE NECESSITE PAS DE BULLETIN REGULIER. PROCHAIN BULLETIN DEMAIN A 06UTC.