

WTIO31 FMEE 221925

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 26/4/20182019

1.A TEMPETE TROPICALE MODEREE 4 (KENANGA)

2.A POSITION A 1800 UTC LE 22/12/2018 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 17.5 S / 77.4 E

(DIX-SEPT DEGRES CINQ SUD ET SOIXANTE DIX-SEPT DEGRES QUATRE EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 5 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : NEANT

4.A PRESSION AU CENTRE : 997 HPA

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

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :NEANT

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

28 KT NE: 110 SE: 370 SO: 250 NO: 140

34 KT NE: 0 SE: 120 SO: 110 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1006 HPA / 900 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : MOYENNE

1.B PREVISIONS :

12H: 23/12/2018 06 UTC: 18.3 S / 76.3 E, VENT MAX=030 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

24H: 23/12/2018 18 UTC: 19.3 S / 75.3 E, VENT MAX=030 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 24/12/2018 06 UTC: 20.6 S / 74.5 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

48H: 24/12/2018 18 UTC: 22.4 S / 74.0 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

60H: 25/12/2018 06 UTC: 24.6 S / 73.7 E, VENT MAX=025 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

2.C COMMENTAIRES :

LES DEUX PASS ASCAT DE LA SOIREE ONT ETE TRES UTILES POUR PRECISER LA LOCALISATION, LA STRUCTURE ET L'INTENSITE DE KENANGA. DU COUP DE VENT MINIMAL EST ENCORE PRESENT DANS LE DEMI-CERCLE SUD SUR LES ASCAT ET CELA A SERVI DE BASE POUR L'INTENSITE ANALYSEE.

KENANGA DEVRAIT PROCHAINEMENT DEVENIR UNE DEPRESSION SE COMBLANT.

LA DORSALE SUBTROPICALE SE DECALLE VERS L'EST, LA TRAJECTOIRE DU SYSTEME DEVRAIT S'ORIENTER PLUS FRANCHEMENT VERS LE SUD-OUEST DANS LES PROCHAINES HEURES. L'ENSEMBLE DES MODELES SONT EN BON ACCORD SUR CETTE PHILOSOPHIE DE TRAJECTOIRE JUSQU'A LUNDI. ENSUITE, LA DORSALE DE BASSES COUCHES SE RECONSTRUISANT DANS L'EST DU SYSTEME, ASSOCIEE AVEC L'ARRIVEE DE CILIDA DANS LE SUD-OUEST DU SYSTEME, INDUIT UN FLUX DIRECTEUR QUI FAIT ACCELERER LE SYSTEME EN DIRECTION DU SUD, EN PRECIPITANT LE COMPLEMENT .

LA PRESENCE D'EAUX FROIDES AU SUD DE 18S DEVRAIT LIMITER TOUT RISQUE DE REINTENSIFICATION. KENANGA DEVRAIT FINIR DE SE COMBLER LENTEMENT EN DEBUT DE SEMAINE PROCHAINE.