

WTIO31 FMEE 251236

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 6/7/20182019

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 7 (EX-EKETSANG)

2.A POSITION A 1200 UTC LE 25/01/2019 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 28.5 S / 46.6 E

(VINGT HUIT DEGRES CINQ SUD ET QUARANTE SIX DEGRES SIX EST)

DEPLACEMENT: SUD-EST 13 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 992 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: 330 SE: 370 SO: 330 NO: 240

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

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1007 HPA / 1200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 26/01/2019 00 UTC: 29.8 S / 49.8 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

24H: 26/01/2019 12 UTC: 33.1 S / 53.8 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

36H: 27/01/2019 00 UTC: 36.8 S / 57.3 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

48H: 27/01/2019 12 UTC: 40.1 S / 60.4 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

60H: 28/01/2019 00 UTC: 43.3 S / 62.7 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DES DERNIERES 6 HEURES, LA CONVECTION PROFONDE S'EST
EFFONDREE A PROXIMITE DU CENTRE DEVOILANT UNE CIRCULATION DE BASSES
COUCHES ALLONGEE. LA PASS SCATSAT DE 0505Z AINSI QUE QUELQUES
OBSERVATIONS DE BATEAUX RECENTES SUGGERENT QUE DU COUP DE VENT EST
ENCORE PRESENT AU SEIN DE LA CIRCULATION.

PAS DE CHANGEMENT EN TERME DE PREVISION DE TRAJECTOIRE, LES MODELES

RESENT EN BON ACCORD. LE TALWEG DE BASSES COUCHES QUI CIRCULE PLUS AU SUD INDUIT UNE TRAJECTOIRE BIEN DEFINIE : EX-EKETSANG S'EVACUE RAPIDEMENT EN DIRECTION DU SUD-EST.

EN INTERAGISSANT AVEC UN TALWEG D'ALTITUDE ET LA ZONE BAROCLINE ASSOCIEE, LE SYSTEME VA CONTINUER A PERDRE SES CARACTERISTIQUES TROPICALES. UNE FRONTOGENESE ET UNE EXTRAPOLISATION DEVRAIT DEBUTER AUJOURD'HUI (FRONT CHAUD EN FORMATION DANS LE QUADRANT SUD-EST) ET S'ACHEVER DIMANCHE ALORS QUE LE SYSTEME SERA EVACUE VERS LES LATITUDES MOYENNES.

DERNIER BULLETIN SUR CE SYSTEME. CE SYSTEME CONTINUERA D'ETRE SUIVI AU COURS DES PROCHAINS JOURS VIA LE BULLETIN FQIO21 FMEE.