

WTIO31 FMEE 080043

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 27/10/20182019

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 10 (EX-HALEH)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 08/03/2019 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 29.5 S / 66.4 E

(VINGT NEUF DEGRES CINQ SUD ET SOIXANTE SIX DEGRES QUATRE EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-OUEST 13 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 979 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 50 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): 74 KM

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

28 KT NE: 460 SE: 630 SO: 520 NO: 240

34 KT NE: 330 SE: 440 SO: 370 NO: 200

48 KT NE: 140 SE: 140 SO: 140 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1006 HPA / 1200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 08/03/2019 12 UTC: 32.3 S / 65.1 E, VENT MAX= 050 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

24H: 09/03/2019 00 UTC: 35.1 S / 64.2 E, VENT MAX= 045 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

36H: 09/03/2019 12 UTC: 37.6 S / 65.0 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

48H: 10/03/2019 00 UTC: 39.8 S / 68.5 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

LA CONFIGURATION NUAGEUSE DU SYSTEME A EVOLUE VERS UNE
CONFIGURATION TYPIQUE DE SYSTEME POST-TROPICAL. LA CONVECTION
PROFONDE DEVIENT DE PLUS EN PLUS RESIDUELLE ET EST MAINTENANT REJETEE
LOIN DU CENTRE. L'IMAGERIE VAPEUR D'EAU MONTRE QUE LE SYSTEME
INTERAGIT AVEC LE TALWEG D'ALTITUDE SITUE A L'OUEST. L'INTENSITE FINALE
EST LEGEREMENT ABAISSEE PAR RAPPORT A HIER SOIR AVEC UNE TENDANCE A
L'AFFAIBLISSEMENT LENT DE LA LARGE CIRCULATION DEPRESSIONNAIRE DE

EX-HALEH.

LA PREVISION DE TRAJECTOIRE N'EVOLUE GUERE : ELLE RESTE ORIENTEE GLOBALEMENT VERS LE SUD-SUD-OUEST AVEC L'AFFAIBLISSEMENT DE LA DORSALE AU SUD ET SON DECALAGE VERS L'EST. SAMEDI, A L'AVANT D'UN PROFOND TALWEG DES LATITUDES MOYENNES, LE SYSTEME EST PREVU S'EVACUER RAPIDEMENT VERS LE SUD-EST. PARMIS LES SIMULATIONS NUMERIQUES, LA DISPERSION EST ASSEZ FAIBLE.

DERNIER BULLETIN SUR CE SYSTEME QUI CONTINUERA D'ETRE SUIVI VIA LES BULLETINS AWIO21 FMEE EMIS TOUS LES JOURS A 12Z AINSI QUE VIA LES BULLETINS FQIO21 FMEE EMIS DEUX FOIS PAR JOUR.