

WTIO31 FMEE 270705

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 20/3/20232024

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 3 (CANDICE)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 27/01/2024 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 28.6 S / 60.6 E

(VINGT HUIT DEGRES SIX SUD ET SOIXANTE DEGRES SIX EST)

DEPLACEMENT: SUD-SUD-OUEST 12 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 996 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 40 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 280 SE: 815 SO: 705 NO: 335

34 KT NE: 130 SE: 500 SO: 370 NO: 220

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1009 HPA / 700 KM

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

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

12H: 27/01/2024 18 UTC: 30.7 S / 59.4 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION

POST-TROPICALE

28 KT NE: 195 SE: 530 SO: 380 NO: 0

24H: 28/01/2024 06 UTC: 32.7 S / 59.1 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION

POST-TROPICALE

36H: 28/01/2024 18 UTC: 33.6 S / 60.2 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

CANDICE NE PRESENTE PLUS D'ACTIVITE CONVECTIVE PROFONDE A PROXIMITE DE SON CENTRE. LES IMAGES SATELLITES ET LES DONNEES MICRO-ONDES MONTRENT QUE LA STRUCTURE DU COEUR EST NETTEMENT ALLONGEE. LES DERNIERES ANALYSES MODELES AINSI QUE LES ESTIMATIONS DE VENT AMSR2 DE LA NUIT DERNIERE PLAIDENT ENCORE POUR LA PRESENCE DE VENT DE L'ORDRE DE 35 A

40KT NOTAMMENT DANS LE DEMI-CERCLE SUD. EN CONSEQUENCE, CANDICE A ET ANALYSEE EN DEPRESSION POST-TROPICALE 40KT A 6Z.

CANDICE CONTINUE SON DEPLACEMENT VERS LE SUD-SUD-OUEST SOUS L'INFLUENCE DE LA DORSALE AU SUD-EST. LE SYSTEME DEVRAIT RALENTIR D'ICI DEMAIN DIMANCHE BLOQUE PAR LA PRESENCE DE L'ANTICYCLONE AU SUD. DANS UN ENVIRONNEMENT DESORMAIS DEFAVORABLE A TOUT POINT DE VUE, CANDICE VA CONTINUER DE S'AFFAIBLIR ET DEVRAIT SE FONDRE AU SEIN D'UN THALWEG DE SURFACE D'ICI LUNDI.

PAS D'IMPACTS SUR LES TERRES HABITEES.

DERNIER BULLETIN EMIS PAR LE CMRS DE LA REUNION CONCERNANT CE SYSTEME, SAUF RE-INTENSIFICATION. DES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR CE SYSTEME, SERONT DISPONIBLES DANS LE BULLETIN QUOTIDIEN SUR LES CONDITIONS METEOROLOGIQUES TROPICALES SUR LE SUD-UEST DE L'OCEAN INDIEN EMIS A 12Z (AWIO21 FMEE).