

WTIO31 FMEE 041223

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 12/2/20242025

1.A DEPRESSION SE COMBLANT 2 (ANCHA)

2.A POSITION A 1200 UTC LE 04/10/2024 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 15.5 S / 67.4 E

(QUINZE DEGRES CINQ SUD ET SOIXANTE SEPT DEGRES QUATRE EST)

DEPLACEMENT: SUD-OUEST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1004 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: 0 SE: 285 SO: 165 NO: 85

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

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1010 HPA / 700 KM

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

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

12H: 05/10/2024 00 UTC: 16.1 S / 66.6 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

24H: 05/10/2024 12 UTC: 16.4 S / 66.1 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 06/10/2024 00 UTC: 16.6 S / 65.3 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

48H: 06/10/2024 12 UTC: 16.6 S / 64.6 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

60H: 07/10/2024 00 UTC: 16.4 S / 64.0 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

APRES LE REGAIN D'INTENSITE EN FIN DE NUIT ET DEBUT DE MATINEE, L'ACTIVITE CONVECTIVE D ANCHA S'EST CONSIDERABLEMENT EFFONDREE AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES. L'IMAGE MICRO-ONDES GMI DE 0909Z ATTESTE EN EFFET QUE LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES COMMENCE A DEVENIR MOINS COMPACTE, PROBABLEMENT AU CONTACT DES EAUX PLUS FRAICHES DE L'OCEAN. ANCHA EST DONC RETROGRADEE AU STADE DE DEPRESSION SE COMBLANT AVEC DES VENTS

AUTOUR DE 35KT.

PEU DE CHANGEMENT EN TERMES DE TRAJECTOIRE : LE SYSTEME SURFE POUR L'INSTANT SUR LA BORDURE NORD-OUEST D'UNE DORSALE SUBTROPICALE DE BASSE TROPOSPHERE MAIS L'ARRIVEE IMMINENTE D'UNE FAIBLESSE IMPORTANTE AU SEIN DE CETTE DORSALE VA GRADUELLEMENT RALENTIR LA TRAJECTOIRE SUD-OUEST DU SYSTEME AU SEIN D'UNE SITUATION DE COL BAROMETRIQUE. A PARTIR DE DIMANCHE, LE MINIMUM RESIDUEL DEVRAIT REPRENDRE VERS L'OUEST-NORD-OUEST AU SEIN DU FLUX D'ALIZES.

EN TERMES D'INTENSITE, EN PLUS D'UN POTENTIEL OCEANIQUE FAIBLISSANT ENCORE, LE CISAILLEMENT PROFOND ET DE MOYENNE TROPOSPHERE REPART A LA HAUSSE LA NUIT PROCHAINE. CES CONDITIONS DEFAVORABLES DEVRAIENT AMENER ANCHA A SE COMBLER RAPIDEMENT ET DEFINITIVEMENT AU COURS DU WE.

AUCUN IMPACT N'EST PREVU 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-OUEST DE L'OCEAN INDIEN EMIS A 12Z (AWIO21 FMEE).