

WTIO31 FMEE 280620

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 6/1/20222023

1.A DEPRESSION RESIDUELLE 1 (ASHLEY)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 28/09/2022 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 14.5 S / 76.2 E

(QUATORZE DEGRES CINQ SUD ET SOIXANTE SEIZE DEGRES DEUX EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 13 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1005 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 30 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 0 SE: 335 SO: 280 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1010 HPA / 400 KM

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

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

12H: 28/09/2022 18 UTC: 16.0 S / 73.5 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

28 KT NE: 0 SE: 260 SO: 220 NO: 0

24H: 29/09/2022 06 UTC: 17.3 S / 71.6 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

36H: 29/09/2022 18 UTC: 18.1 S / 70.3 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

48H: 30/09/2022 06 UTC: 19.3 S / 69.4 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION

EXTRATROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=NEANT

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LA CONVECTION DANS LE DEMI-CERCLE SUD D'ASHLEY S'EST NETTEMENT AFFAIBLIE ET L'IMAGERIE SATELLITE DEVOILE MAINTENANT UN VORTEX DE SURFACE TOTALEMENT EXPOSE ET DEPOURVU DE CONVECTION PROFONDE, LES SOMMETS FROIDS ETANT A PLUS DE 90 MN DU

CENTRE DE SURFACE DANS LE QUADRANT SUD-EST. LA PHASE D'AFFAIBLISSEMENT DEFINITIF DU SYSTEME LIEE A L'INTRUSION D'AIR SEC DE MOYENNE TROPOSPHERE, AU CISAILLEMENT DE NORD-EST ET A LA BAISSSE DU POTENTIEL OCEANIQUE EST DONC CONFIRMEE ET ASHLEY EST MAINTENANT DECLASSEE EN DEPRESSION RESIDUELLE. LES VENTS MAXIMAUX SONT ESTIMES A 30KT, FAISANT UN COMPROMIS ENTRE LES DONNEES ASCAT PARTIELLES D'HIER SOIR ET LES DONNEES DES MODELES NUMERIQUES.

LE VORTEX RESIDUEL DE BASSES COUCHES D'ASHLEY SUIVRA UNE TRAJECTOIRE VERS L'OUEST-SUD-OUEST EN BORDURE D'UNE DORSALE SUBTROPICALE DE BASSE TROPOSPHERE AU SUD-EST DU SYSTEME. IL SERA ASPIRE DAVANTAGE VERS LE SUD VENDREDI PAR INTERACTION AVEC UN TALWEG DES MOYENNES LATITUDES AUX ALENTOURS DE 20S/70E. IL RESTERA DONC A L'ECART DES TERRES HABITEES, BIEN A L'EST DE L'ARCHIPEL DES MASCAREIGNES. EN TERMES D'INTENSITE, DU GRAND FRAIS PEUT ENCORE ETRE OBSERVE A COURT TERME DANS LE DEMI-CERCLE SUD DE LA CIRCULATION.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN CONCERNANT CE SYSTEME.