

WTIO31 FMEE 190024

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 32/2/20232024

1.A DEPRESSION RESIDUELLE 2 (BELAL)

2.A POSITION A 0000 UTC LE 19/01/2024 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 23.6 S / 64.5 E

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

DEPLACEMENT: OUEST 4 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 998 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: 315 SO: 315 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1005 HPA / 1000 KM

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

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

12H: 19/01/2024 12 UTC: 23.7 S / 63.5 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

24H: 20/01/2024 00 UTC: 24.3 S / 62.4 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

36H: 20/01/2024 12 UTC: 25.3 S / 60.6 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES  
DEFAVORABLES (CISAILLEMENT DE VENTS DE MOYENNE TROPOSPHERE,

INTRUSION D'AIR SEC ET EAUX MOINS CHAUDES) ONT ETE FATALES AU SYSTEME  
BELAL. L'IMAGE MICRO-ONDE DE 2031Z MET EN EVIDENCE L'ABSENCE D'ACTIVITE  
CONVECTIVE AUTOUR DU CENTRE AINSI QU'UN OEIL OUVERT AU NORD ET AU SUD.

SUR L'IMAGERIE SATELLITE, SEUL UN VORTEX DE BASSES COUCHES EST ENCORE  
VISIBLE. LE SYSTEME EST DONC RETROGRADE AU STADE DE DEPRESSION  
RESIDUELLE AVEC DES VENTS MAX DE 30KT.

EN TERMES DE TRAJECTOIRE, AVEC L'AFFAIBLISSEMENT DU SYSTEME, LES FLUX DIRECTEURS PILOTANT LA TRAJECTOIRE DE BELAL SONT MAINTENANT DAVANTAGE EN BASSES COUCHES (850HPA). LE SYSTEME VA DONC SE DIRIGER VERS L'OUEST SOUS L'INFLUENCE DE LA DORSALE SUBTROPICALE DE BASSE TROPOSPHERE PUIS VERS LE SUD-OUEST AVEC LE DECALAGE DE CETTE DORSALE VERS L'EST.

EN TERMES D'INTENSITE, BELAL VA CONTINUER A SE COMBLER PROGRESSIVEMENT DANS LES PROCHAINES HEURES SANS PREVISION DE REINTENSIFICATION.

BELAL NE PRESENTE AUCUNE MENACE POUR 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).