

WTIO31 FMEE 220627

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 40/3/20242025

1.A DEPRESSION RESIDUELLE 3 (BHEKI)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 22/11/2024 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 22.0 S / 54.3 E

(VINGT DEUX DEGRES ZERO SUD ET CINQUANTE QUATRE DEGRES TROIS EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 7 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1003 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: 335 SO: 240 NO: 0

34 KT NE: 0 SE: 220 SO: 185 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1012 HPA / 700 KM

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

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

12H: 22/11/2024 18 UTC: 22.8 S / 53.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

28 KT NE: 0 SE: 325 SO: 220 NO: 0

24H: 23/11/2024 06 UTC: 24.2 S / 52.3 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 23/11/2024 18 UTC: 25.7 S / 52.0 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

48H: 24/11/2024 06 UTC: 26.9 S / 52.4 E, VENT MAX= 020 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LA CONVECTION PROCHE DU CENTRE DE BHEKI S'EST CONSIDÉRABLEMENT EFFONDREE ET EST QUASIMENT REDUITE A NEANT. LES QUELQUES TENTATIVES DE CONVECTION RESTENT TRES LOIN DU CENTRE DE BASSES COUCHES QUI EST BIEN VISIBLE A L'IMAGE SATELLITE. BHÉKI EST DONC RETROGRADEE AU STADE DE DEPRESSION RESIDUELLE AVEC DES VENTS DE 35KT, UNIQUEMENT DANS LE SEMI-CERCLE SUD.

EN TERMES DE TRAJECTOIRE, LES RESTES DE BHEKI SONT PRIS DANS LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES DANS UN DEPLACEMENT ENCORE TEMPORAIREMENT OUEST-SUD-OUEST DANS LES PROCHAINES HEURES SUR LA FAÇADE NORD DE L'ANTICYCLONE DES MASCAREIGNES. PUIS L'ANTICYCLONE SE DÉCALE VERS L'EST PERMETTANT AUX RESTES DU SYSTEME DE PLONGER VERS LES LATITUDES AUSTRALES CE WEEK-END.

EN TERMES D'INTENSITÉ, LE CISAILLEMENT ANALYSE PAR LE CIMSS A 45KT A DEFINITIVEMENT ACHEVE LE SYSTEME BHEKI. LES RESTES DU SYSTEME DEVRAIENT SE DISSIPER DANS LES PROCHAINES HEURES.

EN TERMES D'IMPACTS, LA REUNION ET MAURICE RESTENT DANS L'ENVELOPPE HUMIDE DANS LE SILLAGE DE BHEKI POUVANT PROVOQUER DES CUMULS SIGNIFICATIFS. LES HABITANTS SONT INVITES A SUIVRE L'EVOLUTION METEOROLOGIQUES SUR LEUR ILE VIA LEURS SERVICES METEOROLOGIQUES NATIONAUX.

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).