

WTIO31 FMEE 280629

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 23/6/20192020

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 6 (EX-DIANE)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 28/01/2020 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 28.9 S / 69.1 E

(VINGT HUIT DEGRES NEUF SUD ET SOIXANTE NEUF DEGRES UN EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 13 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 995 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: 300 SE: 830 SO: 740 NO: 300

34 KT NE: 0 SE: 460 SO: 460 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1009 HPA / 1200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: MOYENNE

1.B PREVISIONS:

12H: 28/01/2020 18 UTC: 30.7 S / 67.1 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

24H: 29/01/2020 06 UTC: 32.9 S / 66.0 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

36H: 29/01/2020 18 UTC: 35.8 S / 65.7 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION
POST-TROPICALE

48H: 30/01/2020 06 UTC: 39.0 S / 66.2 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

60H: 30/01/2020 18 UTC: 43.3 S / 68.7 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION
EXTRATROPICALE

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LES SOMMETS NUAGEUX SE SONT A
NOUVEAU RECHAUFFES. BIEN QUE L'ASPECT A L'IMAGERIE VISIBLE DU SYSTEME
SOIT ASSEZ SYMETRIQUE, LES DONNEES ASCAT DE 0415Z MONTRENT QUE LE COUP
DE VENT EST MAINTENANT LOIN DU CENTRE DU PHENOMENE. EX-DIANE A
COMMENCE A ACCELERER VERS LES LATITUDES POLAIRES.

PAS DE CHANGEMENT EN TERME DE PREVISION DE TRAJECTOIRE : EX-DIANE SE DEPLACE SUR LA FACE OUEST DES HAUTS GEOPOTENTIELS SUBTROPICAUX. LE SYSTEME DEVRAIT S'ORIENTER VERS LE SUD PUIS LE SUD-EST A L'AVANT D'UN VASTE THALWEG DE SURFACE. LES MODELES SONT EN BON ACCORD SUR CETTE TRAJECTOIRE.

EX-DIANE VA RESTER AU COURS DES PROCHAINS JOURS DANS UN ENVIRONNEMENT PEU CISAILLE LUI PERMETTANT DE GARDER UNE STRUCTURE RELATIVEMENT SYMETRIQUE. CEPENDANT L'ABSENCE DE POTENTIEL OCEANIQUE EMPECHE TOUT CREUSEMENT DE NATURE TROPICAL. LES VENTS MAXIMUMS ET LA STRUCTURE VONT PRINCIPALEMENT ETRE CONDITIONNE PAR LES GRADIENTS DE PRESSION ENVIRONNANTS. EN FIN DE PREVISION, LE MINIMUM DEVRAIT SE FONDRE AU SEIN D'UN PLUS VASTE THALWEG.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN CONCERNANT CE SYSTEME.