

WTIO31 FMEE 150611

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 41/9/20182019

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 9 (EX-GELENA)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 15/02/2019 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 29.8 S / 89.8 E

(VINGT NEUF DEGRES HUIT SUD ET QUATRE-VINGT NEUF DEGRES HUIT EST)

DEPLACEMENT: EST-SUD-EST 11 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1006 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: SE: 300 SO: NO:

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1010 HPA / 1000 KM

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

1.B PREVISIONS:

12H: 15/02/2019 18 UTC: 32.2 S / 91.7 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION

POST-TROPICALE

24H: 16/02/2019 06 UTC: 33.9 S / 93.3 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

36H: 16/02/2019 18 UTC: 35.5 S / 95.2 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

48H: 17/02/2019 06 UTC: 36.5 S / 96.9 E, VENT MAX= 020 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

IL NE RESTE PLUS QU'UN VORTEX DE NUAGES DE BASSES-COUCHES SUR LES IMAGES SATELLITES. LA PASSE ASCAT DE CE MATIN A COUVERT UNE PARTIE DU DEMI-CERCLE OUEST ET A MONTRE DES VENTS DE 20 KT. LES ANALYSES MODELES SONT EN ACCORD AVEC CES OBSERVATIONS ET PROPOSENT UN VENT MAXIMUM DE 30 KT LOCALISE DANS LE DEMI-CERCLE EST.

L'EXTRATROPICALISATION D'EX-GELENA EST DESORMAIS BIEN AVANCE AVEC UNE AMORCE DE SYSTEME FRONTAL SE FORMANT DANS LE DEMI-CERCLE EST.

TOUJOURS GUIDE PAR LA DORSALE PROCHE-EQUATORIALE DE MOYENNE TROPOSPHERE, EX-GELENA CONSERVE UNE TRAJECTOIRE ASSEZ RAPIDE ORIENTE A L'EST-SUD-EST. AUJOURD'HUI, LE SYSTEME DEVRAIT RALENTIR AVANT DE

S'ORIENTER AU SUD-EST. DANS LE SILLAGE DU TALWEG QUI A TRANSITE AU SUD DU SYSTEME, EX-GELENA VA S'EVACUER PLUS FRANCHEMENT VERS LE SUD-EST EN DEBUT DE WEEK-END.

CECI EST LE DERNIER BULLETIN EMIS PAR LE CMRS DE LA REUNION SUR CE SYSTEME.