

WTIO31 FMEE 150629

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION
BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 3/1/20182019

1.A PERTURBATION TROPICALE 1

2.A POSITION A 0600 UTC LE 15/09/2018 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 10.4 S / 71.0 E

(DIX DEGRES QUATRE SUD ET SOIXANTE ONZE DEGRES ZERO EST)

DEPLACEMENT: OUEST-SUD-OUEST 8 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK : 2.0/2.0/S 0.0/12 H

4.A PRESSION AU CENTRE : 1006 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 25 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM) :NEANT

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

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1010 HPA / 200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE : MOYENNE

1.B PREVISIONS :

12H: 15/09/2018 18 UTC: 10.9 S / 68.9 E, VENT MAX=030 KT, DEPRESSION TROPICALE

24H: 16/09/2018 06 UTC: 11.4 S / 66.8 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION TROPICALE

36H: 16/09/2018 18 UTC: 12.3 S / 64.5 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

48H: 17/09/2018 06 UTC: 12.6 S / 62.9 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

60H: 17/09/2018 18 UTC: 12.6 S / 60.7 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

72H: 18/09/2018 06 UTC: 12.0 S / 58.3 E, VENT MAX=025 KT, DEPRESSION SE COMBLANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

2.C COMMENTAIRES :

FT=CI=2.0

LA CONFIGURATION NUAGEUSE DU SYSTEME EVOLUE ACTUELLEMENT EN UNE CONFIGURATION CISAILLEE. LA CONVECTION RESTE ASSEZ FLUCTUANTE PRESENTANT TOUTEFOIS LE MAXIMUM DE LA CONVECTION ASSEZ PROCHE DU CENTRE DE BASSES COUCHES. LA DERNIERE PASSE ASCAT DE 0452UTC PERMET

D'ESTIMER DE VENTS MAXIMAUX DE L'ORDRE DE 25KT, VOIRE TEMPORAIREMENT 30KT DANS LE SECTEUR EST.

LE SYSTEME CONTINUE DE SE DEPLACER EN DIRECTION GENERALE DE L'OUEST-SUD-OUEST PORTE SUR LA FACE NORD DES HAUTES PRESSIONS SUBTROPICALES JSUQU'A LA FIN DU WEEK-END. A PARTIR DE LUNDI, LE SYSTEME VA PRENDRE UNE ORIENTATION PLUS OUEST-NORD-OUEST, EN ACCELERANT SA TRAJECTOIRE PRIS DANS LE FLUX DE BASSES COUCHES.

L'ENVIRONNEMENT SYNOPTIQUE RESTE MARGINALEMENT FAVORABLE AU DEVELOPPEMENT. AVEC UN ENVIRONNEMENT PLUTOT SEC DANS LA PARTIE EXTERNE DE LA CIRCULATION DANS LES SECTEURS OUEST ET NORD, ET UNE CONTRAINTE MODEREE DE SECTEUR NORD QUI SE MET EN PLACE, LE SYSTEME VA AVOIR DU MOINS A MAINTENIR UNE INTENSIFICATION MODESTE PENDANT PLUS DE 24H. COMPTE TENU DE LA BONNE DEFINITION DE LA CIRCULATION DE BASSES COUCHES, ON NE PEUT TOUTEFOIS PAS EXCLURE LA POSSIBILITE D'UNE INTENSIFICATION UN PEU PLUS PUSSEE, LAISSANT TOUTEFOIS LE SYSTEME AU SEUIL DE DEPRESSION TROPICALE. A PARTIR DE LUNDI, LE SYSTEME DEVRAIT SE TROUVER DANS UN ENVIRONNEMENT DE PLUS EN PLUS SEC EN MOYENNE TROPOSPHERE AVEC UN CISAILLEMENT OMNI-PRESENT ET EVOLUER SUR DES EAUX A CONTENU ENERGETIQUE INSUFFISANT (AU SUD DE 12S). CELA DEVRAIT CONDUIRE AU COMPLEMENT GRADUEL DU SYSTEME.

L'INTENSITE DE CE SYSTEME NE NECESSITE PAS L'EMISSION DE BULLETINS REGULIERS. PROCHAIN BULLETIN CE JOUR A 12 UTC.