

WTIO31 FMEE 050634

CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION

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

0.A NUMERO DU BULLETIN : 37/11/20242025

1.A DEPRESSION POST-TROPICALE 11 (HONDE)

2.A POSITION A 0600 UTC LE 05/03/2025 :

DANS UN RAYON DE 30 MN AUTOUR DU POINT 32.5 S / 49.0 E

(TRENTE DEUX DEGRES CINQ SUD ET QUARANTE NEUF DEGRES ZERO EST)

DEPLACEMENT: SUD 11 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 985 HPA

5.A VENT MAX (MOYEN/10 MN): 50 KT

RAYON DES VENTS MAXIMAUX (RVM): NON RENSEIGNE

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

28 KT NE: 370 SE: 380 SO: 350 NO: 250

34 KT NE: 270 SE: 250 SO: 215 NO: 155

48 KT NE: 155 SE: 175 SO: 160 NO: 0

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1010 HPA / 800 KM

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

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

12H: 05/03/2025 18 UTC: 35.6 S / 49.7 E, VENT MAX= 045 KT, DEPRESSION  
POST-TROPICALE

28 KT NE: 575 SE: 510 SO: 285 NO: 270

34 KT NE: 305 SE: 315 SO: 240 NO: 140

24H: 06/03/2025 06 UTC: 38.4 S / 51.2 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION  
POST-TROPICALE

28 KT NE: 530 SE: 465 SO: 205 NO: 285

34 KT NE: 280 SE: 295 SO: 175 NO: 140

36H: 06/03/2025 18 UTC: 40.0 S / 54.2 E, VENT MAX= 040 KT, DEPRESSION  
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 400 SE: 195 SO: 130 NO: 230

34 KT NE: 185 SE: 110 SO: 100 NO: 100

48H: 07/03/2025 06 UTC: 41.5 S / 59.3 E, VENT MAX= 035 KT, DEPRESSION  
EXTRATROPICALE

28 KT NE: 445 SE: 215 SO: 100 NO: 205

34 KT NE: 215 SE: 130 SO: 75 NO: 85

2.B TENDANCE ULTERIEURE:  
NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

AU COURS DES 6 DERNIERES HEURES, LE SYSTEME HONDE A CONTINUE A PERDRE SES CARACTERISTIQUES TROPICALES AVEC UNE CONVECTION FAIBLISSANTE QUI CONTINUE DE S'ELOIGNER DU CENTRE ET UN CENTRE BIEN EXPOSE. SUR LA PASSE ASCAT DE 0515Z ON COMMENCE A DISTINGUER UNE DISSYMETRISATION AVEC DES VENTS DE FORCE COUP DE VENT ABSENTS DU QUADRANT NORD-OUEST. LES VENTS MAX SE MAINTIENNENT A 50KT. HONDE EST DONC MAINTENU AU STADE DE DEPRESSION POST-TROPICALE AVEC DES VENTS DE 50KT.

EN TERMES DE TRAJECTOIRE, LE GONFLEMENT DE LA DORSALE A L'EST FAVORISE ACTUELLEMENT UNE ACCELERATION PROGRESSIVE DU MOUVEMENT VERS LE SUD. A PARTIR DE DEMAIN, HONDE DEVRAIT VIRER EN DIRECTION DU SUD-EST, RATTRAPE PAR LES FLUX DIRECTEURS GUIDES PAR UN THALWEG DES MOYENNES LATITUDES PASSANT PLUS AU SUD. CETTE TRAJECTOIRE ELOIGNE AINSI LE METEORE AU SUD DU 40S DEMAIN EN FIN DE JOURNEE.

EN TERMES D'INTENSITE, LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES NE SONT PLUS FAVORABLES A UNE INTENSIFICATION TROPICALE DU SYSTEME. TOUTEFOIS L'INTERACTION BAROCLINE AVEC LE THALWEG A L'OUEST POURRAIT TEMPORAIREMENT FAVORISER LE MAINTIEN DE VENTS DE FORCE TEMPETE JUSQU'A DEMAIN. AVEC LA BAISSSE SENSIBLE DU POTENTIEL OCEANIQUE AU SUD DE 30S, HONDE DEVRAIT CONTINUER A PERDRE PROGRESSIVEMENT SES CARACTERISTIQUES TROPICALES. HONDE DEVRAIT DEVENIR UNE DEPRESSION EXTRA-TROPICALE A PARTIR DE DEMAIN SOIR.

CE PHENOMENE NE GENERE PLUS D'IMPACTS SUR 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).