

WTIO31 FMEE 261825  
CMRS / CENTRE DES CYCLONES TROPICAUX DE LA REUNION  
BULLETIN D'ANALYSE ET DE PREVISION CYCLONIQUE (SUD-OUEST OCEAN INDIEN)

0.A NUMERO DU BULLETIN : 19/12/20212022

1.A DEPRESSION SUR TERRE 12 (JASMINE)

2.A POSITION A 1800 UTC LE 26/04/2022 :

DANS UN RAYON DE 20 MN AUTOUR DU POINT 23.6 S / 44.2 E

(VINGT TROIS DEGRES SIX SUD ET QUARANTE QUATRE DEGRES DEUX EST)

DEPLACEMENT: EST 9 KT

3.A ANALYSE DE DVORAK: NON RENSEIGNE

4.A PRESSION AU CENTRE: 1000 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: 55 SE: 55 SO: 110 NO: 110

34 KT NE: 0 SE: 0 SO: 30 NO: 30

7.A COTE/DIAM PREMIERE ISOBARE FERMEE: 1009 HPA / 200 KM

8.A EXTENSION VERTICALE DE LA CIRCULATION CYCLONIQUE: PROFONDE

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

12H: 27/04/2022 06 UTC: 23.8 S / 47.4 E, VENT MAX= 025 KT, DEPRESSION SUR TERRE

24H: 27/04/2022 18 UTC: 22.6 S / 50.3 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

28 KT NE: 0 SE: 0 SO: 120 NO: 120

36H: 28/04/2022 06 UTC: 21.2 S / 51.8 E, VENT MAX= 030 KT, DEPRESSION RESIDUELLE

28 KT NE: 0 SE: 0 SO: 95 NO: 95

48H: 28/04/2022 18 UTC: 19.6 S / 53.2 E, VENT MAX= 025 KT, SE DISSIPANT

2.B TENDANCE ULTERIEURE:

NON RENSEIGNE

2.C COMMENTAIRES:

T=CI=NEANT

AVANT SON ATERRISSAGE, LA CONFIGURATION NUAGEUSE CISAILLEE DE JASMINE S'ETAIT MAINTENUE. L'ACTIVITE CONVECTIVE DEPORTEE DANS LE SECTEUR SUD-EST DE LA CIRCULATION A PRESENTE UN FORT REGAIN D'ACTIVITE 2 HEURES

AVANT L'ATTERRISSAGE DE 15UTC SUR LA ZONE DE TULEAR. AU COURS DES DERNIERES 3 HEURES DEPUIS L'ATTERRISSAGE, L'ACTIVITE CONVECTIVE A FAIBLI MAIS RESTE ENCORE PRESENTE DANS LE SECTEUR SUD-EST DE LA DEPRESSION SUR TERRE. DES VENTS DE 35KT SONT ENCORE POSSIBLES MAIS VONT FAIBLIR RAPIDEMENT.

PAS DE CHANGEMENT EN TERME DE TRAJECTOIRE, LES RESTES DE JASMINE CONTINUENT SA TRAJECTOIRE VERS L'EST SOUS L'INFLUENCE GRANDISSANTE DE LA DORSALE AU NORD-OUEST ET DU FLUX D'OUEST EN MARGE DU TALWEG DES MOYENNES LATITUDES. DEMAIN, LES RESTES DE JASMINE DEVRAIENT ETRE REPRIS DANS LE FLUX DE SUD-OUEST DE BASSE TROPOSPHERE UNE FOIS RESSORTIE SUR MER ET S'ORIENTER VERS LES MASCAREIGNES EN SE DISSIPANT.

EN TERMES D'INTENSITE, LE SYSTEME CONTINUE SON AFFAIBLISSEMENT SUR TERRE. LE MINIMUM RESIDUEL POURRAIT RESSORTIR MERCREDI AU LARGE DES COTES SUD-EST DE MADAGASCAR MAIS DEVRAIT RAPIDEMENT SE FAIRE ABSORBER PAR UN FRONT FROID DANS UN ENVIRONNEMENT HOSTILE, LAISSANT DES VENTS POTENTIELLEMENT DE L'ORDRE DE 30KT DANS LA PARTIE SUD ET OUEST EN LIEN AVEC LE DEPLACEMENT DU FRONT FROID.

IMPACTS SUR LES TERRES HABITEES :

LORS DE SA TRAVERSEE DE MADAGASCAR, LES RESTES DE JASMINE VONT APPORTER ENCORE DES PRECIPITATIONS SUR LA PARTIE SUD DE MADAGASCAR. LES POPULATIONS DE CETTE ZONE SONT INVITEES A SUIVRE LES PREVISIONS FAITES PAR LES SERVICES DE LA METEOROLOGIE MALGACHE.