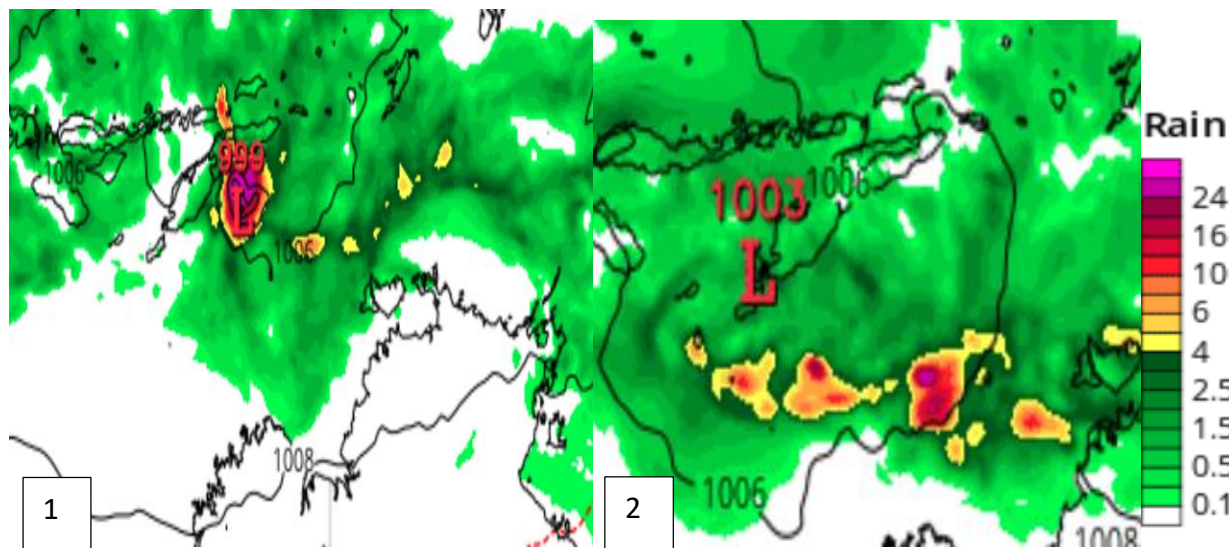
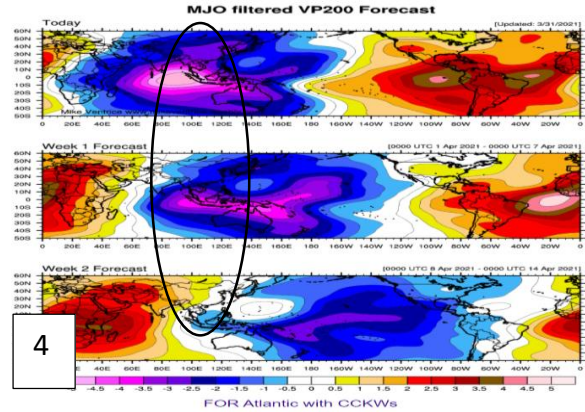
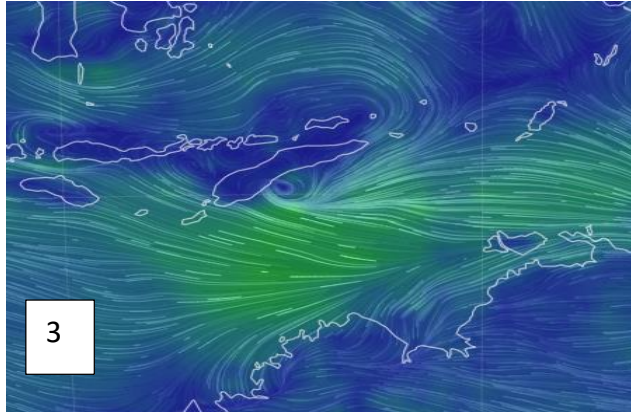


Análise sinótica: Instabilidade ne'ebe favorece husi Sistema de baixa pressão (**Low Pressure Fig.1**), ne'ebe forma ka lokaliza besik liu ilha Timor desde dia 28/03/2021 no agora dadauk forma iha costa sul ho valor pressão central 999 hPa (**Fig.1**) no prevista ba dia **01/04/2021** ba oin sistema ne'e sei desloka ba fali costa Oeste besik RAEOA ho nia valor presau central 1003 hPa (**Fig.2**), iha ne'ebe consentra duni Umidade relativa escesivamente hodi ajuda formasaun kalohan no favorece udan ho intesidade ne'ebe naton to'o maka'as liu ho durasaun ne'ebe kleur nune'e konsege hamosu inundasaun iha municipiu balun principalmente iha Costa sul husi municipiu Covalima, Manufahi, Viqueque, Lautem. Sistema ne'e ho categoria fraku no observa katak la iha sinal atu dezenvolve an ba Ciclone Tropical. Maske nune'e atmosfera continua mantem instavel tamba além sistema ne'e, iha mos sitema Intra-sazonal ho naran Osilasaun Madden & Julian (Fig.4-OMJ) ne'ebe estabelese fila fali iha ilha Timor desde 28/03/2021, sistema ne'e rasik sai hanesan energia suplementar ba formasaun kalohan nune'e intensifika/aumenta (halo maka'as) udan durante loron hirak nia laran no previsto sei persisti to'o dia **08/04/2021**.

Ho rajaun hirak ne'e, **DNMG** hakarak informa ba comunidade em jeral iha teritorio, principalmente ba comunidade sira iha municipiu Covalima, Manufahi, Viqueque inklui Lautem no liu-liu hirak ne'ebe hela besik área risku sira atu toma atensaun no continua akompanha informasaun no alerta husi instituisaun relevante sira ba evento extremos hodi evita dezastre ne'ebe ita hotu la espera.



Precipitação acumulada (mm/h) & Pressão ao nível do mar (hPa) dia 31 (Fig.1) & 01/04/2021



Vento em superfície no dia 31/03/2021 (Fig.3) & Osilasaun Madden & Julian (OMJ) dia 31/03-08/04

Boletim emitido: 31-03-2021 às 16:00 OTL

Boletim válido até: 04-04-2021 às 00:00 OTL

Obs: Previsão sujeita para atualização/DNMG sei monitora klean liu tan ba loron hirak tuir mai.

Prepara husi:

Equipa evento extremo DNMG