

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

13 de agosto de 2020

Número: 20200813.0

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão coordenador do Sistema Estadual de Monitoramento e Alerta de Desastres, conforme decreto 4488-R de 09 de agosto 2019, registra:

1. SITUAÇÃO

Variação de nuvens sobre a maior parte do estado. Tempo aberto no litoral.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



(Ventos costeiros – simbologia válida para esta quinta-feira e próximos dias)

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, a Cepdec optou por manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas em sua [página web](#).

6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

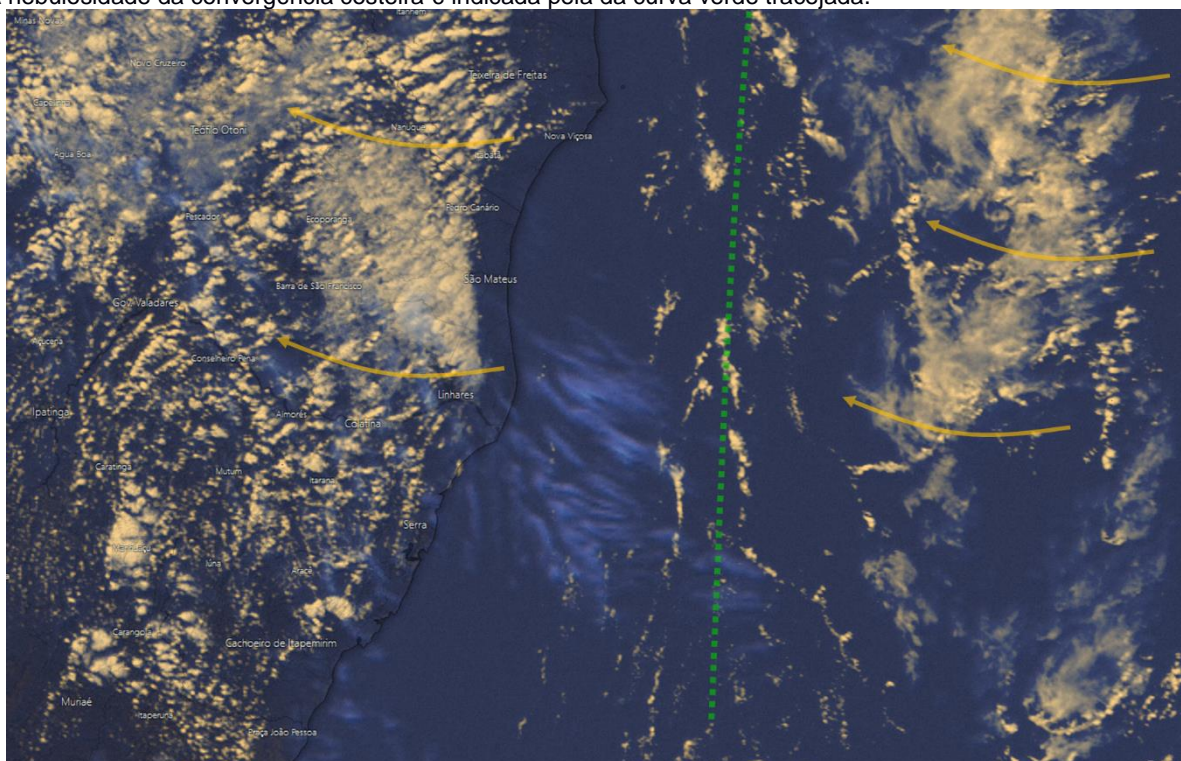
Quinta-feira (13/08/2020)

As Perturbações Ondulatórias nos Ventos Alísios (POA) interagiram com as circulações costeiras de vento durante o início desta quinta-feira (13), provocando chuva passageira entre a Grande Vitória e a [Região Nordeste](#) do Estado. A nebulosidade ligada a essas perturbações ainda podiam ser visualizadas nas imagens de satélite, na tarde de hoje (Figura 1), mas provocando chuvas rápidas e chuviscos em alguns pontos do centro-norte do estado.

Em alguns trechos do litoral sul (entre Presidente Kennedy e Guarapari), ocorrem algumas rajadas de vento (até 55 km/h) durante as próximas horas.

Figura 1 - Recorte da imagem de 13/08/2020 (16:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A nebulosidade das Perturbações Ondulatórias nos Ventos Alísios são indicadas por setas e
- A nebulosidade da convergência costeira é indicada pela da curva verde tracejada.



Fonte: adaptado do ECMWF.

Sexta-feira (14/08/2020)

Na sexta-feira, as POA continuam provocando chuva passageira no [setor nordeste](#) capixaba (Figura 2b). Essa chuva deve ocorrer pela manhã no litoral e, da manhã para a tarde, nas áreas um pouco mais distantes do mar.

No litoral sul, as rajadas de vento podem chegar aos 60 km/h, agitando um pouco o mar em algumas praias.

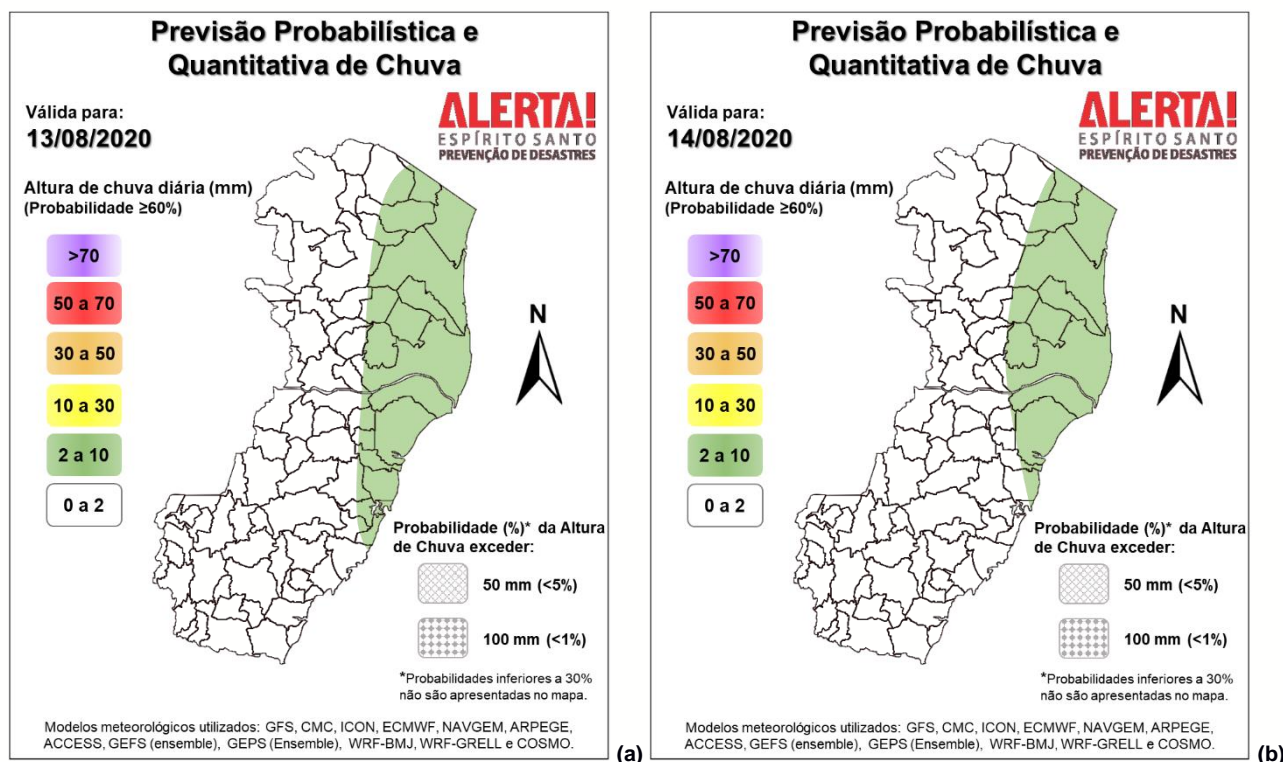
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Ainda pode chover entre 1 e 3 mm durante o restante da tarde desta [quinta-feira \(13\)](#) no centro-norte do estado. A chuva é esparsa (Figura 2a).

A [sexta-feira](#) (14 - Figura 2b) tem probabilidade de 80% para acumulados de chuva de 2 a 10 mm no nordeste e de 60% para precipitação pluviométrica de 1 a 2 mm no norte da [Grande Vitória](#).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 13 (a) e 14/08/2020 (b).

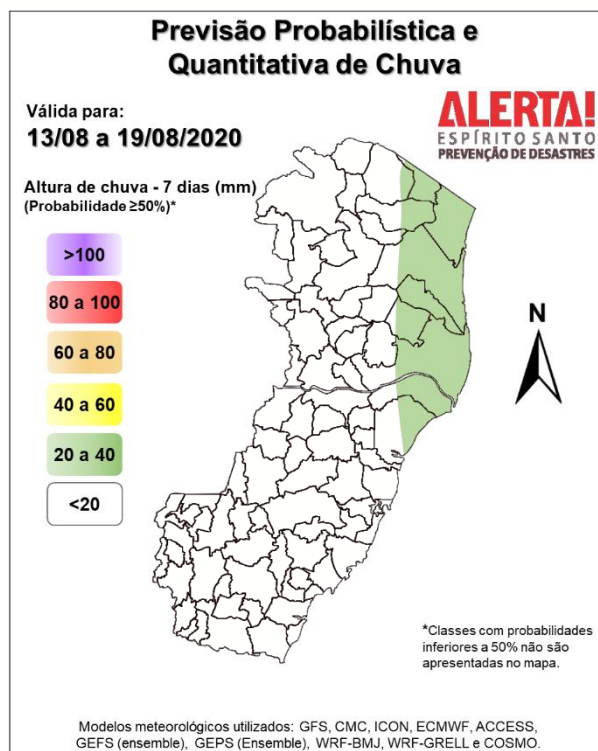


>> [Explicação dos mapas](#)

Tendência para o período de 13 a 19/08/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 20 a 40 mm no [setor nordeste](#) (Figura 3). As cidades vizinhas ao Nordeste, incluindo a Grande Vitória, podem registrar de 2 a 15 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 13 a 19/08/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há um aviso meteorológico do [Inmet](#) e da [Marinha](#) para ventos costeiros;
- Até o fechamento desta edição, nenhum alerta havia sido emitido;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem risco reportado;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, por ora.

7. ÓRGÃOS-FONTE

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- Incaper
- CPRM
- Nomads/NCEP/NOAA
- CPC/NCEP/NOAA
- MSC
- Godae
- ECMWF
- DW
- JMA