

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

14 de agosto de 2020

Número: 20200814.0

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

Algumas nuvens sobre o centro e norte do estado. Vento moderado a forte no litoral sul.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



Ventos costeiros – simbologia válida de hoje até meados da próxima semana.

[>> 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

Sexta-feira (14/08/2020)

As Perturbações Ondulatórias nos Ventos Alísios (POA) e circulações costeiras de vento perderam força, mas ainda provocaram chuva esparsa e passageira nesta sexta-feira (14) na [Região Nordeste](#) e extremo norte capixaba. Algumas nuvens ligadas a esses sistemas meteorológicos podem ser observadas na imagem de satélite da tarde de hoje (Figura 1).

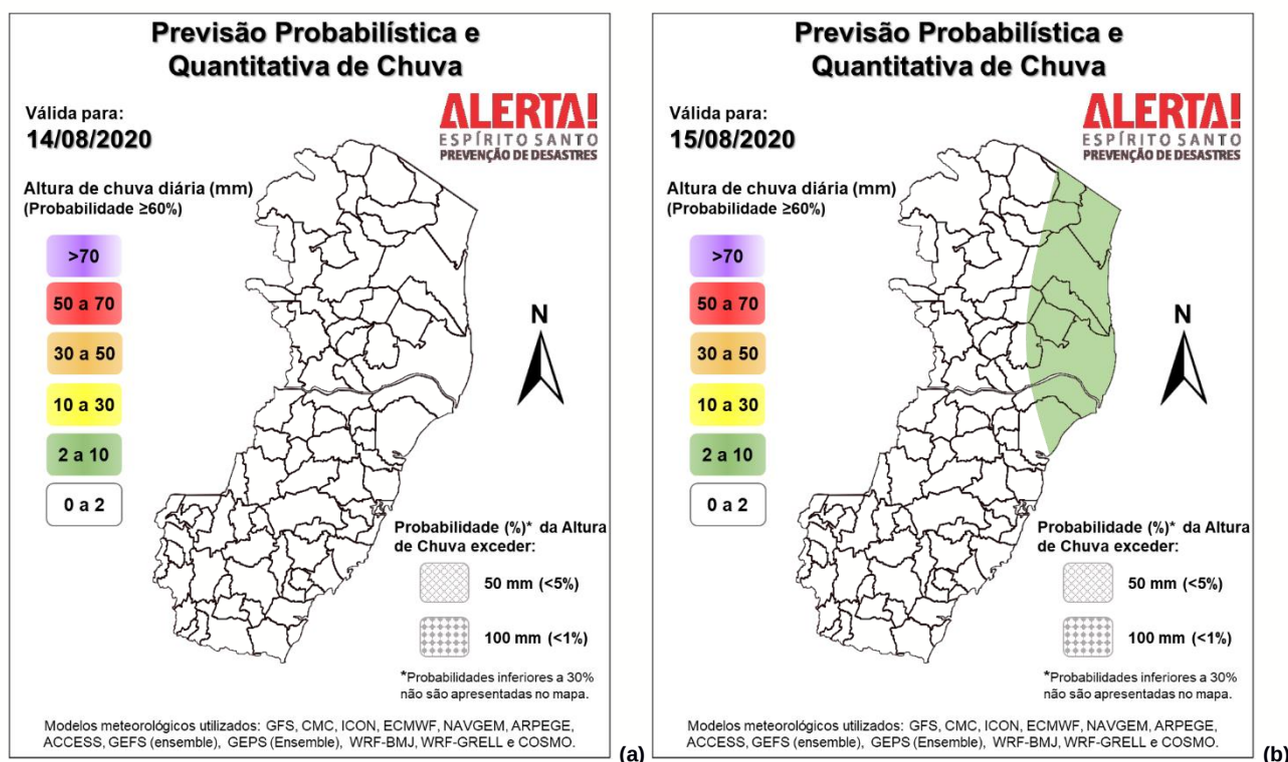
Em trechos do litoral sul (entre Presidente Kennedy e Guarapari), as rajadas de vento podem chegar aos 50-60 km/h em alguns pontos.

Previsão probabilística de chuva:

A chuva desta sexta-feira (14) foi esparsa e muito rápida no litoral norte e divisa com a Bahia (Figura 2a), praticamente não acumulando valores minimamente significativos.

O sábado (15) tem probabilidade de 70% para acumulados de chuva de 2 a 10 mm no nordeste capixaba (Figura 2b). A mesma previsão é válida para o domingo (16) e segunda-feira (17) na região.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 14 (a) e 15/08/2020 (b).

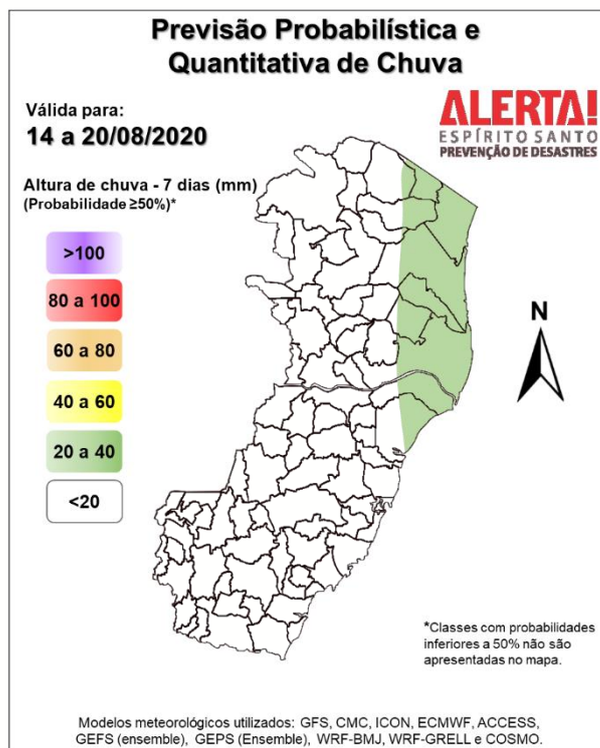


>> Explicação dos mapas

Tendência para o período de 14 a 20/08/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 10 a 30 mm no setor nordeste (Figura 3). As cidades vizinhas ao Nordeste podem registrar de 2 a 10 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 14 a 20/08/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há um aviso meteorológico 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