

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

25 de agosto de 2020

Número: 20200825.0

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

Massa de ar polar e ciclone subtropical com centro sobre o mar ainda influenciam as condições de tempo no estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



(Onda de frio)



(Geada)



(Ventos costeiros)



(Ressaca)

>> [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](#).

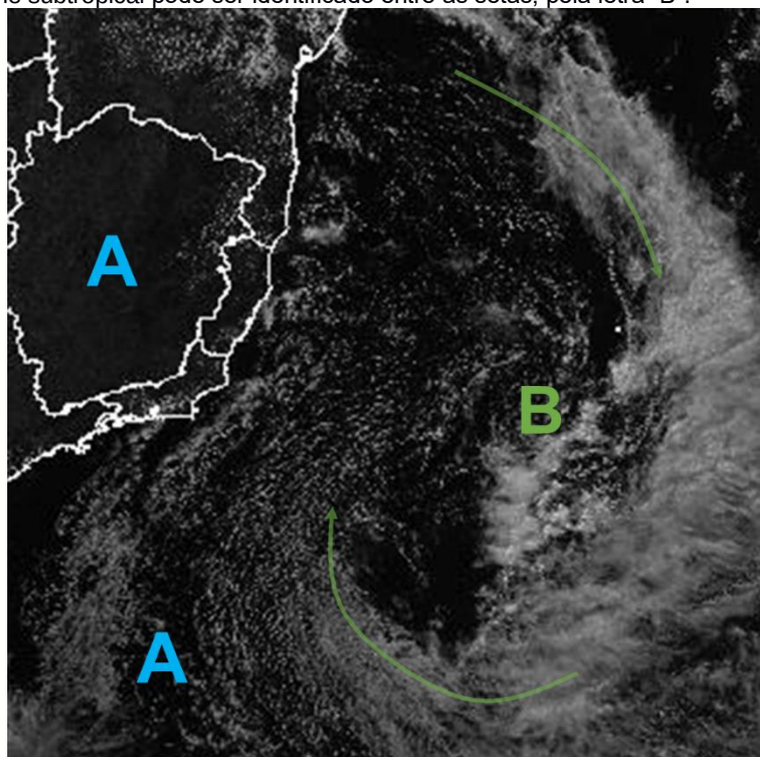
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Terça-feira (25/08/2020)

Uma massa de ar polar em aquecimento (anticiclone migratório) deixa o tempo estável sobre grande parte do Espírito Santo (Figura 1). Ainda assim, há expectativa de chuva passageira à noite em pontos do, devido à entrada da nebulosidade ligada a um. O vento ligado à atuação de um ciclone subtropical (centrado sobre o mar) continua moderado no litoral capixaba, mas as **rajadas** podem chegar aos **50-60 km/h** em alguns trechos, gerando condições para **agitação marítima**. Essas rajadas também podem ser registradas em alguns trechos da [Região Serrana](#).

Figura 1 - Recorte da imagem de 25/08/2020 (15:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As letras “A” mostram a posição do prolongamento (crista) de um anticiclone migratório e
- O centro de um ciclone subtropical pode ser identificado entre as setas, pela letra “B”.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quarta-feira (26/08/2020)

A quarta-feira (26) deve ter variação de nuvens no decorrer do dia devido à aproximação da nebulosidade ligada a um ciclone subtropical, com centro sobre o oceano. Há expectativa de chuvas rápidas na faixa leste, com destaque para o trecho sudeste capixaba. É mais provável que essa chuva ocorra à noite. As áreas mais altas da Região Serrana podem registrar geada fraca em alguns pontos. O **vento** permanece moderado no litoral, mas as **rajadas** podem chegar aos **55-65 km/h** no **litoral da Grande Vitória, litoral sul** e pontos da **Região Serrana** e de **45 a 55 km/h** no **litoral norte**, causando agitação marítima em alguns trechos da costa capixaba.

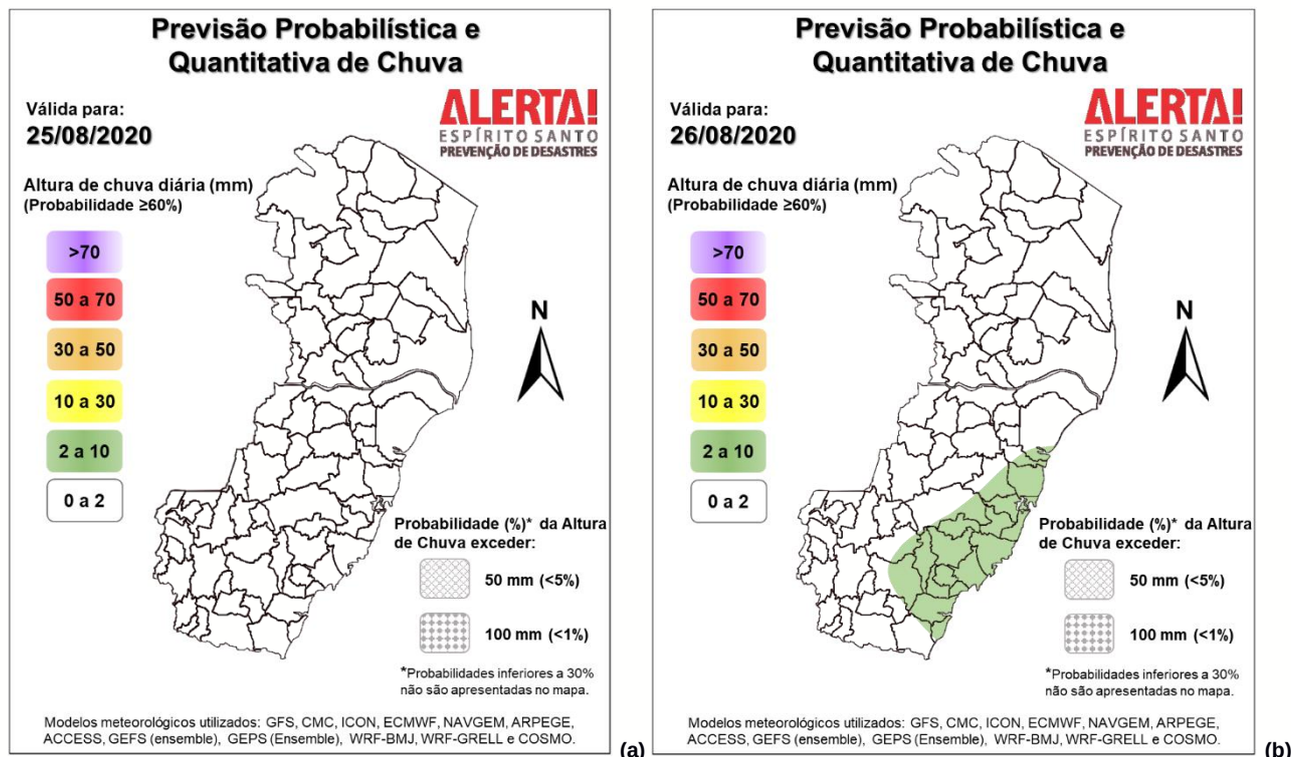
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Para esta terça-feira (25) não há expectativa de chuva significativa (Figura 2a).

Quarta-feira (26) com probabilidade de 75% para precipitação de 2-10 mm no setor sudeste do estado e 65% de probabilidade de 1 a 5 mm no restante da faixa leste (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 25 (a) e 26/08/2020 (b).

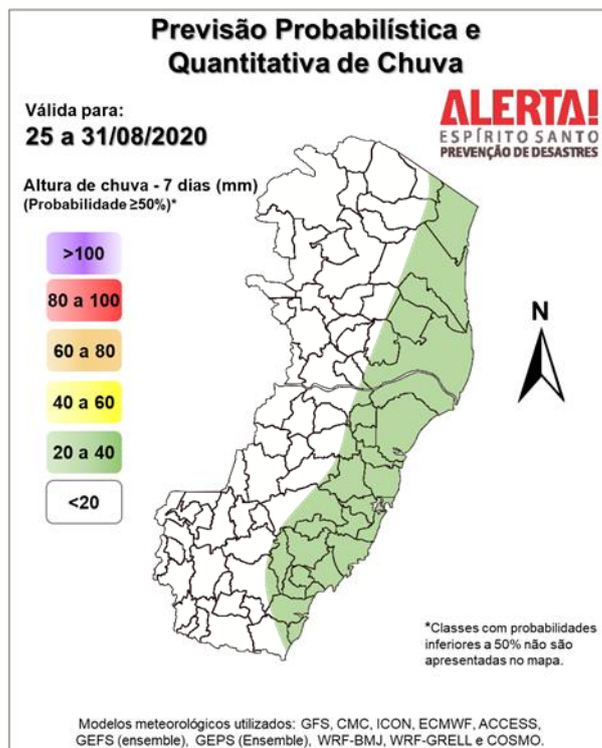


>> [Explicação dos mapas](#)

Tendência para o período de 25 a 31/08/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 10 a 25 mm na [faixa leste](#) do estado (Figura 3). A divisa com Minas Gerais deve registrar de 1 a 5 mm e, as demais regiões, um acumulado de 5 a 10 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 25 a 31/08/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há avisos meteorológicos do [CPTEC/Inpe](#) e [Marinha](#) para ventos costeiros e mar agitado, coerentes com a previsão desta Cepdec;
- 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