

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

24 de agosto de 2020

Número: 20200824.0

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 influenciam as condições de tempo no estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



(Onda de frio)



(Geadas)



(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](#).

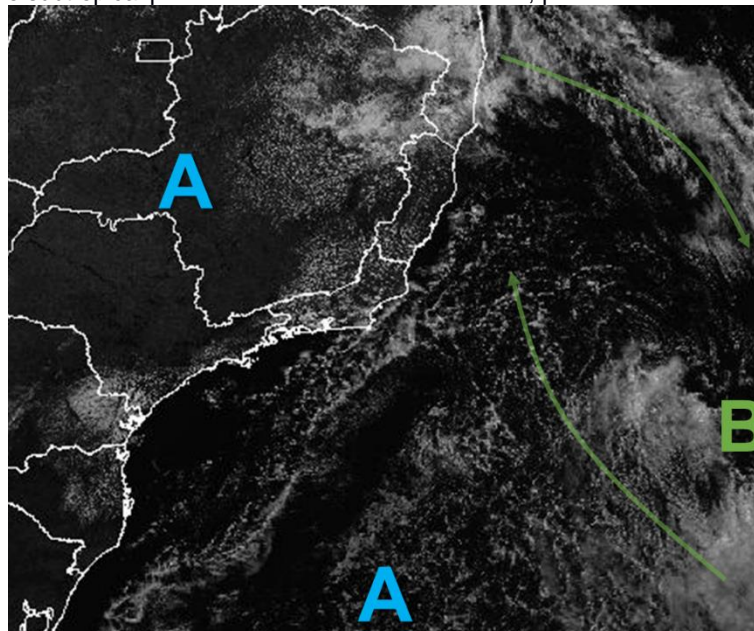
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Segunda-feira (24/08/2020)

Uma massa de ar polar (anticiclone migratório) mantém o tempo aberto sobre grande parte do Espírito Santo, nesta segunda-feira (24 - Figura 1). Ainda assim, há expectativa de chuva passageira à noite em pontos do [sudeste do estado](#), devido à entrada da nebulosidade ligada a um ciclone subtropical centrado sobre o mar. O vento continua moderado no litoral capixaba, com rajadas de até 45 km/h em alguns trechos, gerando condições para um pouco de agitação marítima.

Figura 1 - Recorte da imagem de 24/08/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

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



Fonte: adaptado do Inmet.

Terça-feira (25/08/2020)

A previsão é de tempo aberto durante a terça-feira (26), já que a massa de ar polar se intensifica. As áreas mais altas da Região Serrana podem registrar geada fraca em alguns pontos. O vento continua moderado no litoral, com rajadas que podem chegar aos 50-60 km/h em alguns pontos, causando agitação marítima.

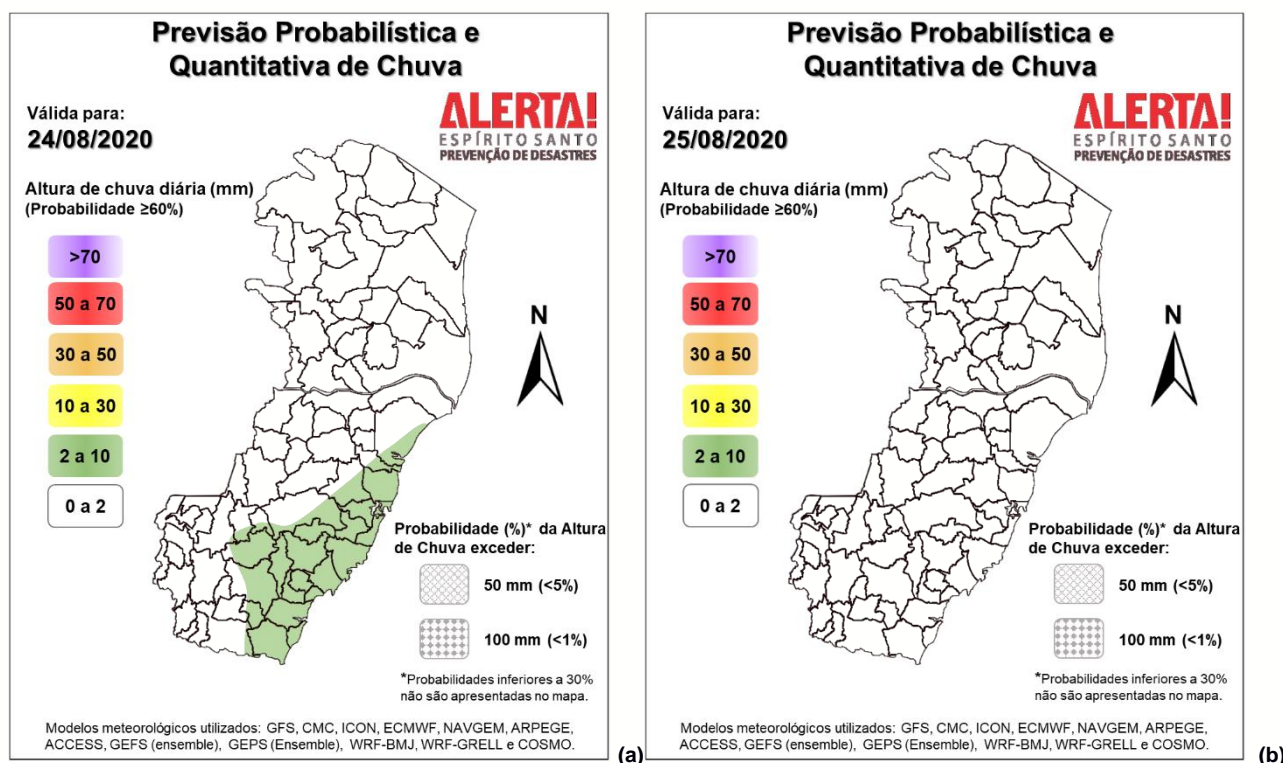
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Para esta segunda-feira (24), a expectativa é de 1 a 5 mm de chuva em trechos do sudeste capixaba, durante o período noturno (probabilidade de 75% - Figura 2a).

Terça-feira (25) sem expectativa de chuva para o estado (probabilidade de 50% para precipitação de 1-2 mm durante a madrugada no litoral sudeste - Figura 2b).

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

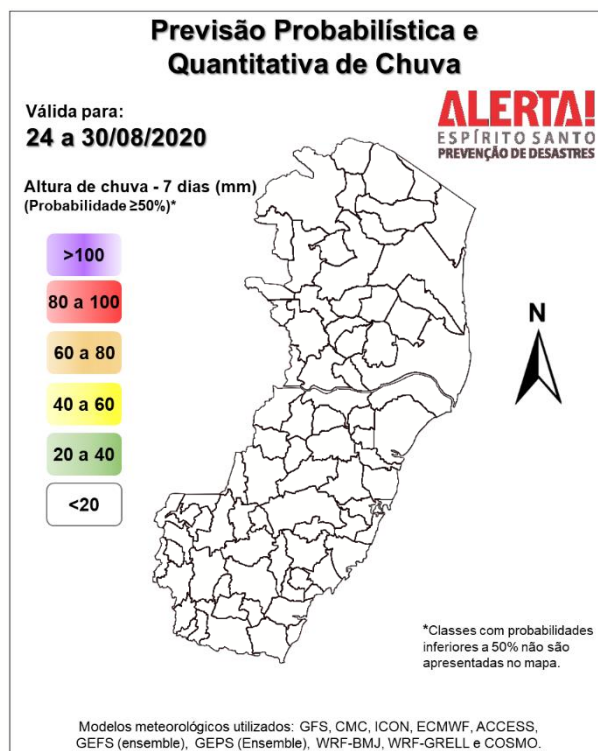


>> Explicação dos mapas

Tendência para o período de 24 a 30/08/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 5 a 15 mm na faixa leste do estado (Figura 3). As demais regiões acumulam de 1 a 5 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 24 a 30/08/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há avisos meteorológicos do [CEPTEC/Inpe](#), [Inmet](#) 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