

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de outubro de 2020

Número: 20201008.0

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

Risco de temporais em pontos isolados.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Granizo



- Raios



- Vendaval - Detalhes no item 6.

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

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

5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página da [Cepdec](#).

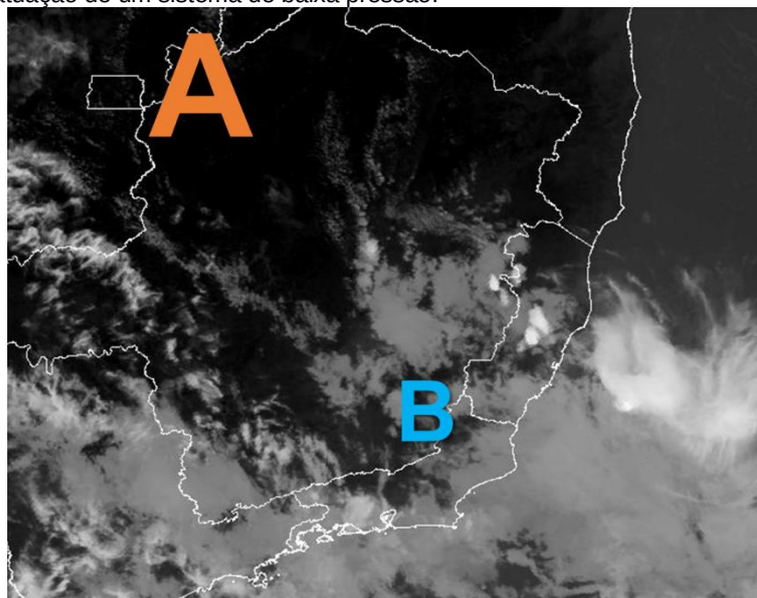
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Quinta-feira (08/10/2020)

Quinta-feira ainda sob influência de um sistema de baixa pressão, que se formou na extremidade de uma frente que se propaga em alto-mar. Aglomerados convectivos se formaram sobre o trecho central capixaba já no final da manhã (Figura 1). Há expectativa de pancadas de chuva com trovoadas em alguns trechos da Região Serrana, Sul e Noroeste, podendo influenciar o oeste da Grande Vitória. Como a instabilidade segue elevada, **não se descarta a ocorrência de granizo pontual, assim como ventania em alguns trechos dessas regiões**. As áreas vizinhas podem registrar chuva rápida (Figura 2a).

Figura 1 - Recorte da imagem de 08/10/2020 (15:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- “A” representa um sistema de alta pressão e
- “B” mostra a área de atuação de um sistema de baixa pressão.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia).

Sexta-feira (09/10/2020)

Na sexta-feira (09), áreas de instabilidade ainda devem provocar pancadas de chuva em alguns trechos do Sul e da Serrana capixaba. Ainda existe possibilidade de granizo e vendaval em pontos isolados destas regiões.

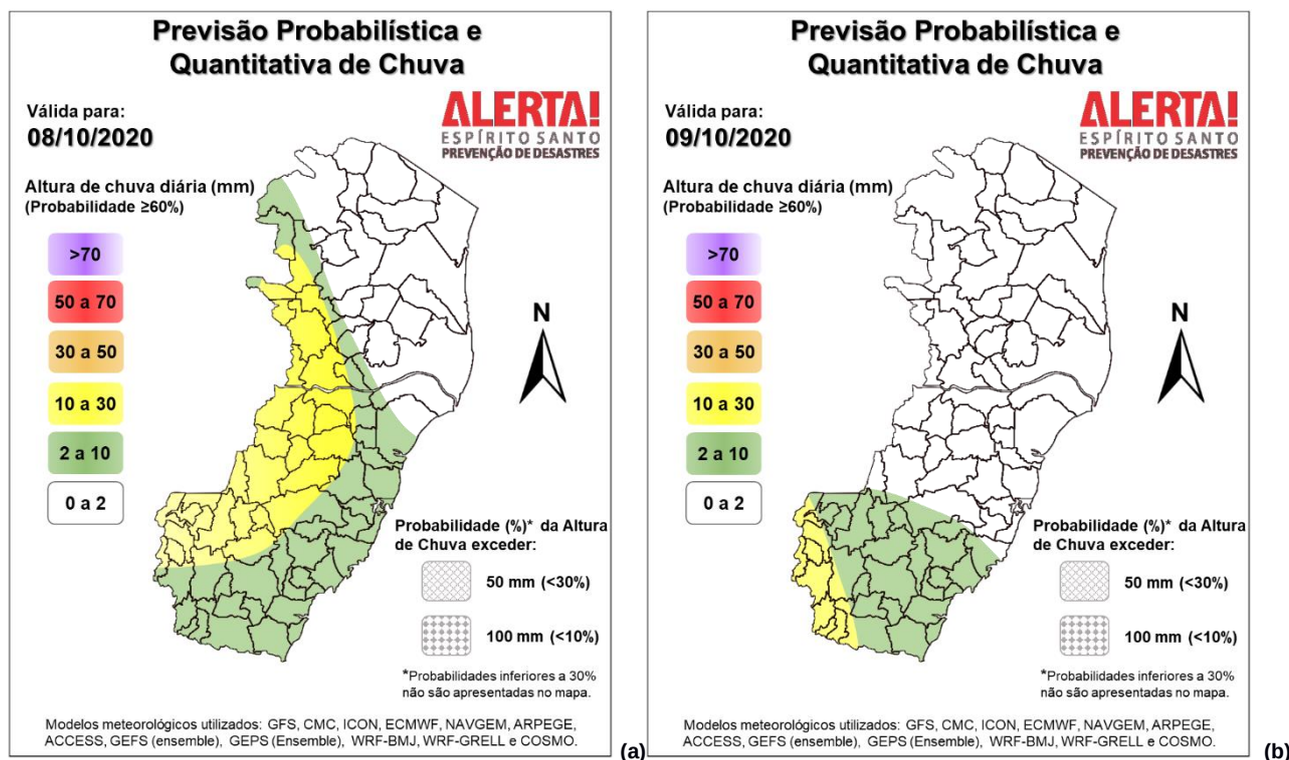
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva

Quinta-feira (08) com altura de chuva prevista na ordem de 10 a 20 mm, em média, nas regiões Serrana, Sul, Noroeste e oeste da Grande Vitória (probabilidade de 70% - Figura 2a). Há uma probabilidade de 40% para um máximo de 30-50 mm nesses mesmos trechos. As áreas vizinhas podem registrar de 2 a 10 mm. A metade norte do estado não deve registrar chuva.

Sexta-feira (09) com altura de chuva prevista na ordem de 5 a 15 mm, em média, em parte das regiões Serrana e Sul (probabilidade de 75% - Figura 2b). Há uma probabilidade de 40% para um máximo de 20-30 mm nesses mesmos trechos.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 07 (a) e 08/10/2020 (b).

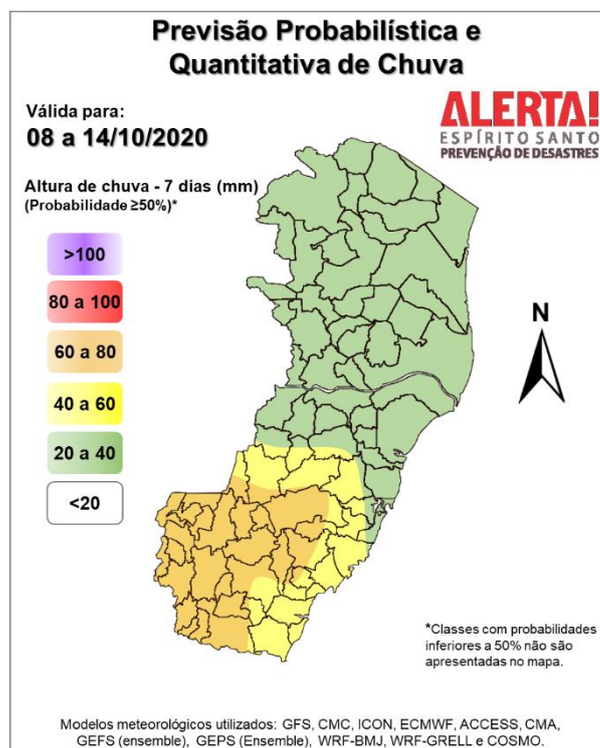


>> [Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 08 a 14/10/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 20 a 40 mm no [centro e norte](#) do estado. A Região Serrana e parte do Sul podem registrar, em média, 60-80 mm de precipitação (Figura 3). As demais regiões devem receber entre 40 e 60 mm de chuva.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 08 a 14/10/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há avisos da [Marinha](#) (1292/2020 e 1291/2020), do Inmet (15177) e do [CPTEC/Inpe](#) (4212) em vigor (válidos para hoje), parcialmente coerentes com a previsão regional desta Cepdec (critérios da Cobrade);
- Nenhum alerta em vigor, por ora;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos previstos;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

7. FONTES DE DADOS

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