

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de outubro de 2020

Número: 20201006.0

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

Esta semana deve ser marcada pelo calor intenso no estado e possíveis temporais na Região Serrana.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Uma onda de calor ([critérios da CobraDE](#)) está influenciando as condições de tempo no estado. No decorrer da semana, a instabilidade aumenta na Região Serrana, que pode ter temporais isolados. 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

Terça-feira (06/10/2020)

Uma massa de ar seco (anticiclone) inibe a formação de nuvens de chuva sobre a maior parte do Espírito Santo. A temperatura sobe rapidamente, com máxima que pode chegar aos 40 °C nos vales da Região Sul e se aproximar disso na metade norte capixaba.

Há possibilidade de pancada rápida e isolada de chuva com trovoadas no Caparaó (extremo-sudoeste do estado).

No litoral das regiões Sul e Grande Vitória, podem ocorrer rajadas de [50-55 km/h](#).

Figura 1 - Recorte da imagem de 06/10/2020 (15:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” representa um intenso.



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

Quarta-feira (07/10/2020)

Quarta-feira com influência remota de uma frente que passa por alto-mar. Há expectativa de pancadas de chuva com trovoadas à tarde em alguns trechos da Região Serrana e Caparaó (Figura 2b). Como há previsão de instabilidade elevada, **não se descarta a ocorrência de granizo pontual, assim como ventania em alguns trechos** dessas regiões.

As demais áreas do estado não devem ter chuva e o calor segue intenso, com temperatura máxima na casa dos 40 °C nos vales da Região Sul e no setor noroeste capixaba.

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

Tendência para a quinta-feira (08/10/2020)

Quinta-feira ainda sob influência remota de uma frente que se propaga em alto-mar. Há expectativa de pancadas de chuva com trovoadas à tarde em alguns trechos da Região Serrana e Caparaó, 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.

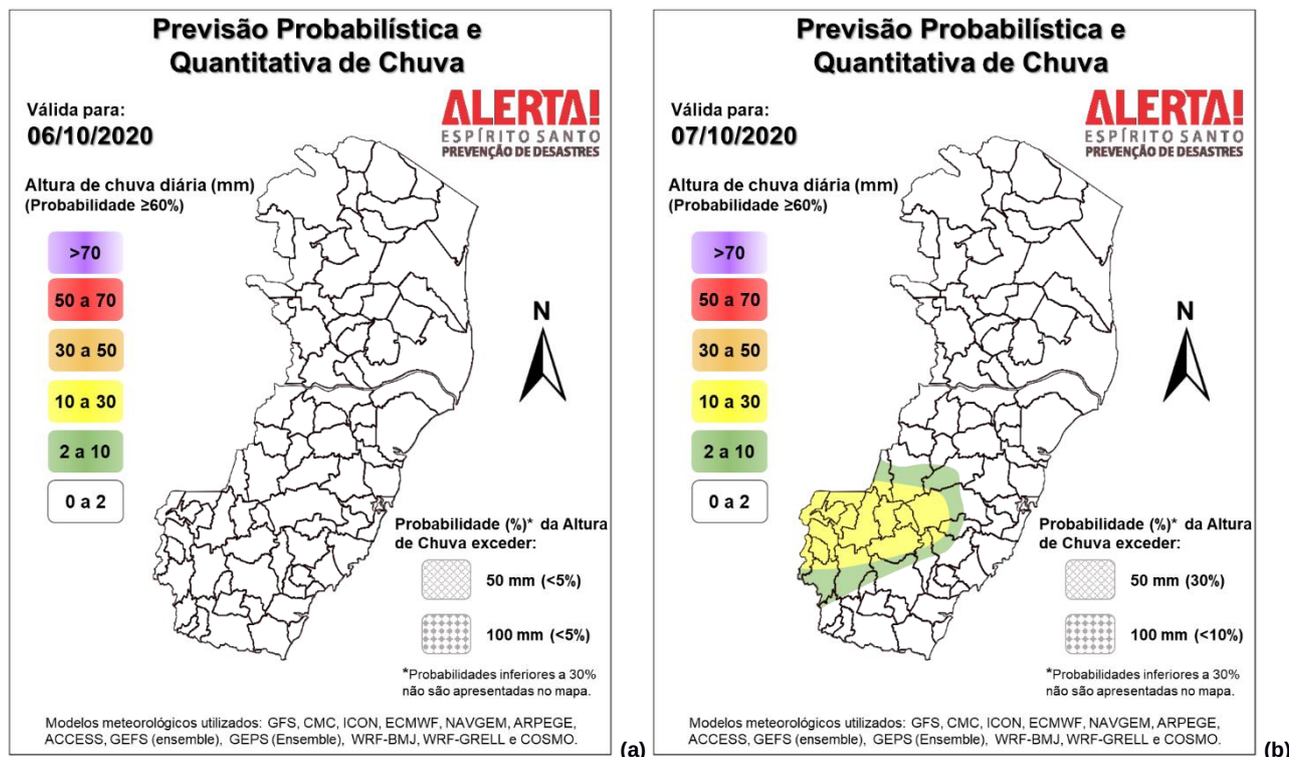
A probabilidade de chuva é baixa para as demais regiões, sendo que o dia deve ser marcado por calor intenso, com temperatura máxima podendo superar os 40 °C em vários pontos do estado. As baixadas da Região Sul e da Região Noroeste podem registrar umidade relativa mínima de 15-20%.

Previsão probabilística de chuva

Esta terça-feira (06) praticamente não deve ter registro de chuva no estado (Figura 2a). Contudo, existe uma probabilidade de 45% para chuva de 5 a 15 mm em pontos isolados do Caparaó (extremo-sudoeste do estado).

Quarta-feira (07) com altura de chuva prevista na ordem de 5 a 15 mm em alguns trechos das regiões Serrana e Caparaó (probabilidade de 80% - Figura 2b). Há uma probabilidade de 30% para um máximo de 30 mm nesses mesmos trechos. A previsão de acumulados para a quinta-feira (08) é similar.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 06 (a) e 07/10/2020 (b).

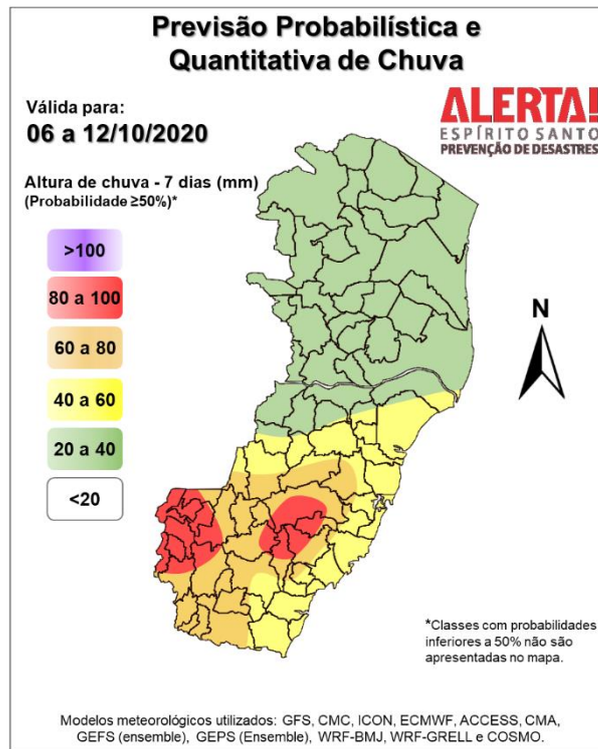


>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 06 a 12/10/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de até 30 mm na metade norte do estado. A Região Serrana e maior parte do Sul podem registrar, em média, 60-80 mm de precipitação, com possível pico de 80 a 100 mm em alguns trechos (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 06 a 12/10/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há avisos da [Marinha](#) (1282/2020 e 1291/2020) e do [Inmet](#) (15148) em vigor (válidos para hoje), mas eles não estão 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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Defesa Civil Nacional • Inmet • CPTEC/Inpe • Cemaden • Incaper • CPRM | <ul style="list-style-type: none"> • Nomads/NCEP/NOAA • CPC/NCEP/NOAA • MSC • Godae • ECMWF • DW • JMA |
|--|---|