

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

11 de novembro de 2020

Número: 20201111.0

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

Pancadas de chuva com trovoadas em pontos das regiões Sul e Serrana.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia da Cobrade para esta edição.

[>> 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

Quarta-feira (11/11/2020)

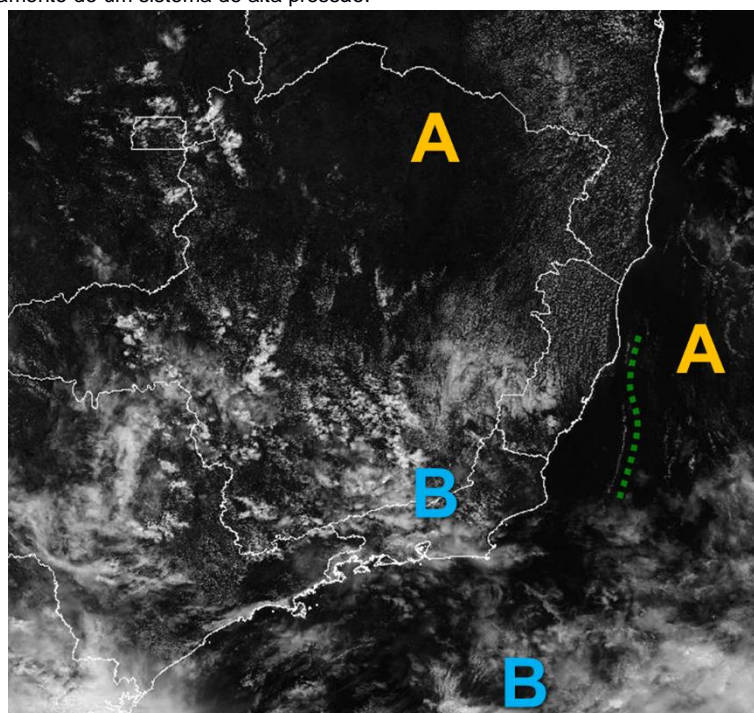
A terça-feira (10) teve registro de pancadas de chuva com trovoadas em vários trechos da Região Sul e alguns pontos da Serrana do Espírito Santo. Alguns pluviômetros chegaram a registrar quase entre 20 e 30 mm, com destaque para o ABC Capixaba.

Já no final da manhã desta quarta-feira (11), alguns aglomerados convectivos começaram a se formar em pontos das regiões Sul e Serrana (Figura 1) devido a áreas de baixa pressão entre baixos e médios níveis da troposfera na Região Sudeste do Brasil, que interagem com a circulação local de ventos.

Para alguns pontos da Região Sul e do trecho sul da Região Serrana, a previsão é de pancadas de chuva com trovoadas, especialmente entre a tarde e a noite (Figura 2a). O restante do estado segue com tempo firme e abafado. Podem ocorrer algumas rajadas de vento de até 50 km/h no litoral da Grande Vitória.

Figura 1 - Recorte da imagem de 11/11/2020 (14:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A curva representa a posição de parte da convergência costeira;
- “B” mostra regiões sob atuação de áreas de baixa pressão e
- “A” representa o prolongamento de um sistema de alta pressão.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quinta-feira (12/11/2020)

A partir da tarde, ainda podem ocorrer pancadas de chuva com trovoadas em alguns pontos da Região Sul e Serrana (Figura 2b). Não se descarta chuva rápida da madrugada para a manhã em alguns pontos do litoral da Região Nordeste do Estado. Não chove nas demais regiões capixabas, que continuam com tempo abafado.

O vento pode soprar com rajadas de até 50 km/h no litoral da Região Sul e no litoral da Grande Vitória.

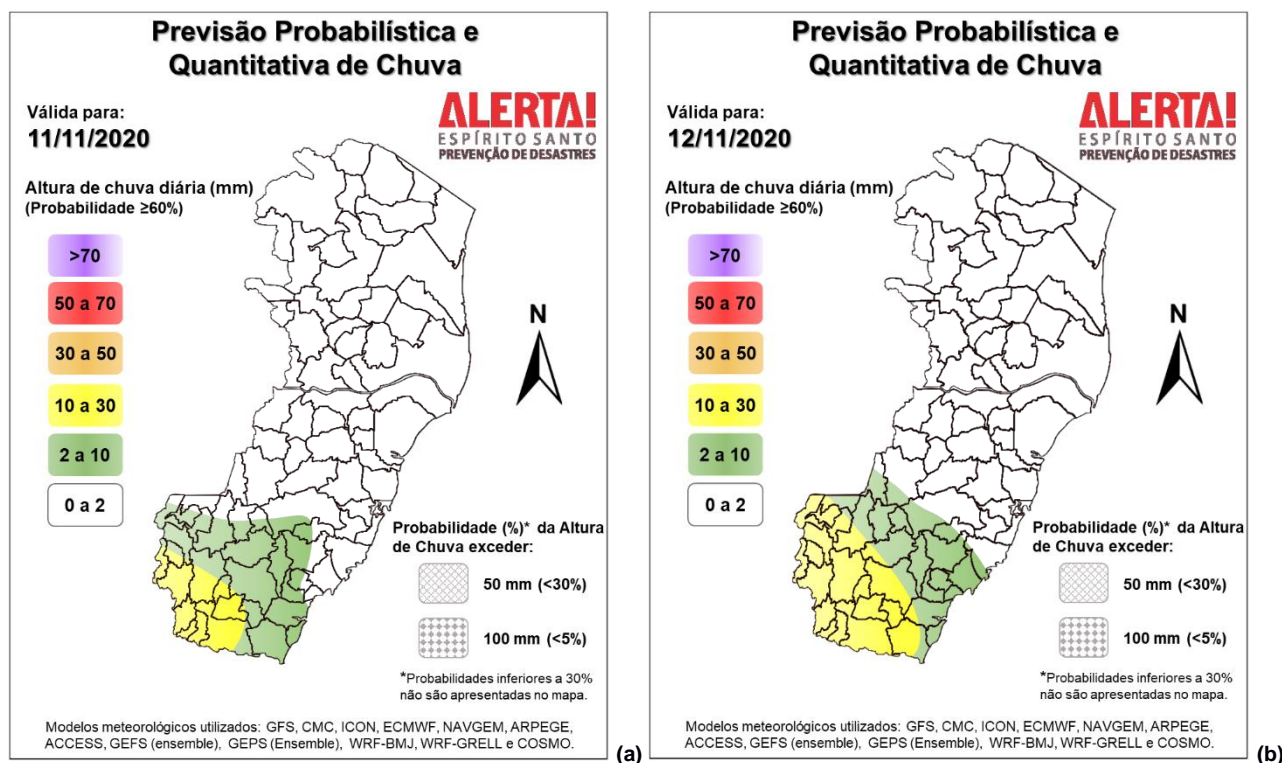
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva

Quarta-feira (11) com probabilidade de 90% para chuvas de 2 a 10 mm e de 60% para valores de 15 a 30 mm em trechos da [Região Sul e sul da Serrana](#) (Figura 2a). As demais regiões não devem ter registro de chuva.

A quinta-feira (12) tem 80% de probabilidade para acumulados de 10 a 20 mm em pontos das Regiões Sul e Serrana, conforme a Figura 2b. O setor nordeste do estado pode registrar 1-2 mm de chuva em pontos isolados. As demais regiões não devem registrar chuva.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 11 (a) e 12/11/2020 (b).



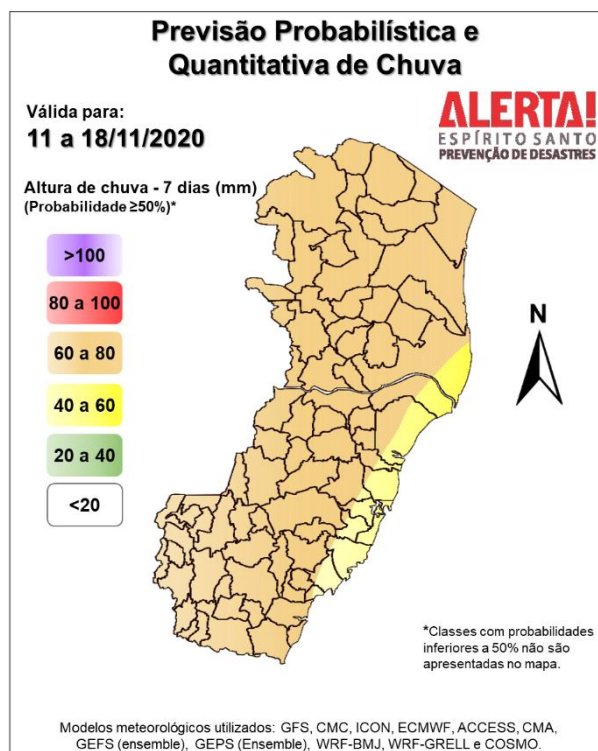
>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 11 a 18/11/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 40 a 60 em parte do litoral do estado e de 60 a 80 mm em diversos trechos das demais regiões (Figura 3). Porém, existe muita inconsistência entre os modelos de previsão numérica de tempo, a partir do dia 13.

De modo geral, a previsão é de aumento das chuvas no estado, a partir do final desta semana.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 11 a 18/11/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Há avisos em vigor para parte do estado por parte do [CPTEC/Inpe](#) (4313), [Inmet](#) (15613) e [Marinha](#) (1410/2020), todos *incoerentes* com a previsão desta Cepdec;
- Por ora, não há alerta ativo para o estado;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos prováveis, até o fechamento deste número.
- 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 |
|--|---|