

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

24 de setembro de 2020

Número: 20200924.0

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

As chuvas perdem força nesta quinta-feira. O fim de semana deve ter aumento das temperaturas e tempo firme no estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

ALERTA – 7 municípios com alertas ativos (Cemaden) no estado em decorrência do acumulado elevado de chuva dos últimos dois dias. Coronavírus/COVID-19.

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Devido às chuvas intensas observadas nos últimos dias no setor sudeste do estado, é mantida a possibilidade de corridas de massa nas áreas de risco dessa região, conforme os critérios da Cobrade.

>> [Legenda](#)

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, [alguns transtornos](#) e risco geo-hidrológico decorrentes das chuvas intensas no setor sudeste do estado, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **ALERTA**.

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 (24/09/2020)

A frente estacionária começa a se afastar do Espírito Santo, diminuindo a intensidade das chuvas durante esta quinta-feira (24 – Figura 1). Há apenas previsão de chuvas ocasionais, especialmente na faixa leste capixaba. Ocorrem aberturas de sol na maioria das regiões.

Figura 1 - Recorte da imagem de 24/09/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As letras “A” mostram áreas com atuação de anticiclones;
- As setas mostram nuvens ligadas a perturbações ondulatórias nos ventos alísios e
- A forma em cores gradientes mostra o eixo de uma frente estacionária enfraquecida.



Fonte: adaptado do Inmet.

Sexta-feira (25/09/2020)

Apesar da grande divergência apresentada entre as previsões numéricas, é possível afirmar que a sexta-feira (25) deve ter predomínio de tempo aberto na maioria das regiões capixabas. Não há expectativa de chuva no litoral sudeste do estado. As demais áreas do Espírito Santo podem registrar alguma chuva rápida, mas de forma mal distribuída.

A expectativa é de tempo aberto e retorno das temperaturas elevadas durante o fim de semana.

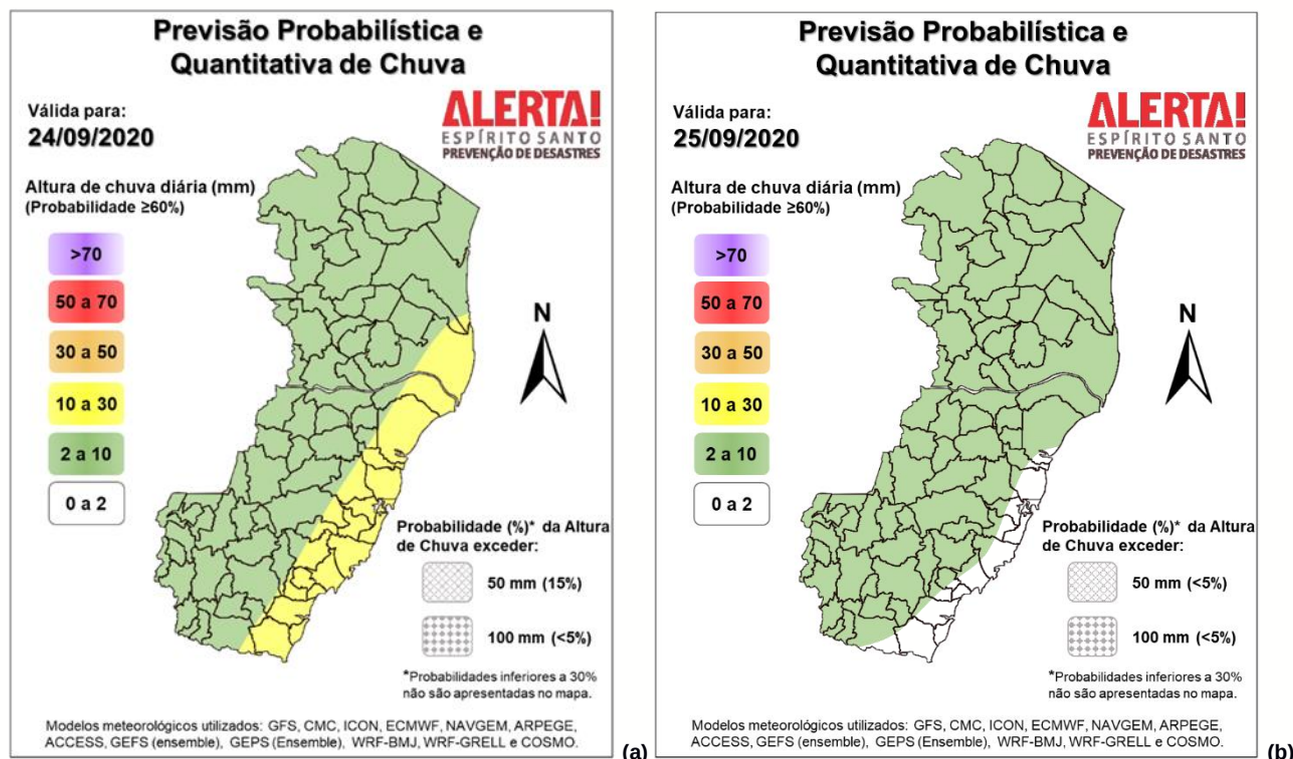
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Quinta-feira (24) de acumulados que podem chegar aos 15-25 mm em alguns pontos da faixa leste, mas com acumulado médio de 2 a 10 mm (Figura 2a). As demais áreas devem registrar entre 2 e 10 mm, no máximo.

Sexta-feira (25) com muita divergência entre as previsões quantitativas de chuva. O litoral sudeste praticamente não deve acumular precipitação pluviométrica (apenas 30% para chuva de até 1 mm). Alguns pontos das demais regiões do estado têm entre 45 e 60% de probabilidade para uma altura de chuva de 1 a 5 mm em 24h (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 24 (a) e 25/09/2020 (b).

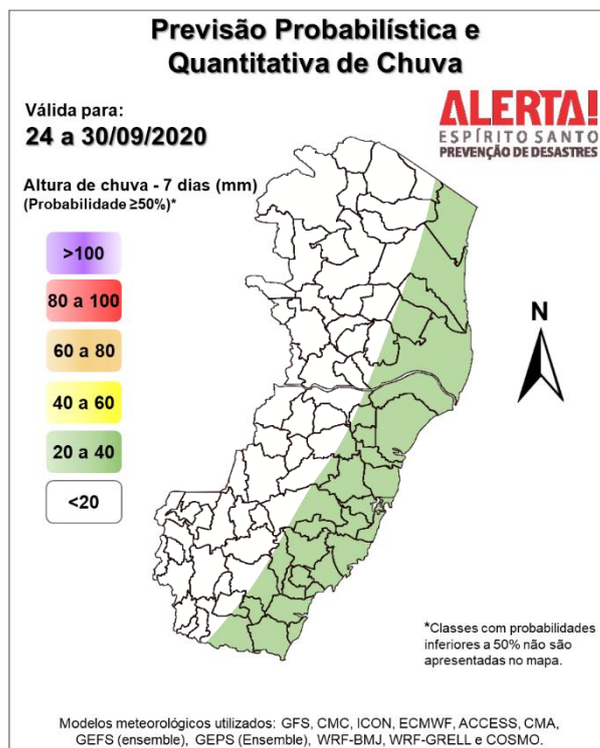


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 24 a 30/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 10 a 30 mm na faixa leste capixaba (Figura 3) e entre 5 e 15 mm nas demais regiões, no máximo. O período deve ser marcado por uma onda de calor.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 24 a 30/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há aviso meteorológico ativo para o estado;
- Existem **7 municípios com alertas emitidos** pelo Cemaden;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): [risco geo-hidrológico na metade sul do estado](#);
- 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