

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

22 de setembro de 2020

Número: 20200922.0

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

Alguns trechos da metade sul do estado têm **risco elevado para chuva intensa** entre esta terça e a quarta-feira.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- **Risco elevado** para chuva intensa e perigos associados entre 22 e 23/09/2020, conforme os critérios da Cobrade. Detalhes sobre as áreas que poderão ser atingidas no item 6.

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

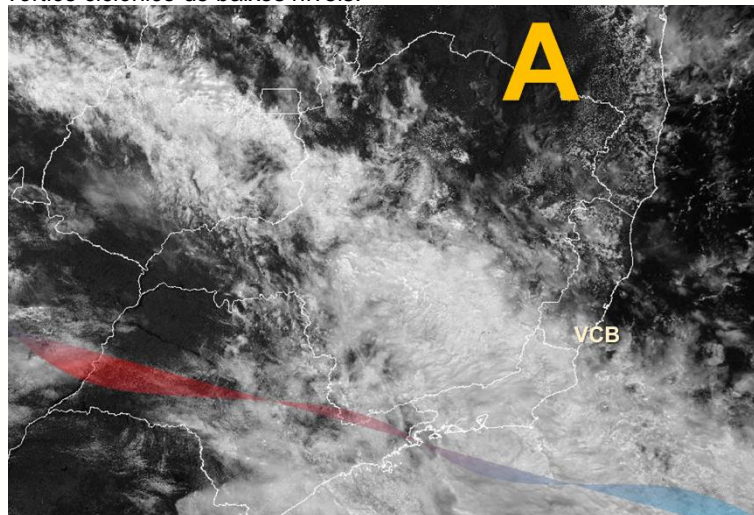
6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Terça-feira (22/09/2020)

A frente estacionária se aproxima do sul do Espírito Santo (Figura 1). Esse sistema deve provocar chuva e pancadas de chuva em quase todas as regiões capixabas. **As áreas com maior probabilidade de precipitação significativa são a [Região Sul, sul/leste da Região Serrana e Grande Vitória](#)**. A chuva deve se intensificar no período da tarde e no decorrer da noite, persistindo até a quarta-feira (23). Algumas áreas podem ter registro de trovoadas. A probabilidade de outros fenômenos adversos concomitantes é baixa.

Figura 1 - Recorte da imagem de 22/09/2020 (15:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” mostra a área de atuação de um anticiclone;
- A forma em cores gradientes mostra o eixo de uma frente estacionária e
- “VCB” representa um vórtice ciclônico de baixos níveis.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quarta-feira (23/09/2020)

A frente estacionária continua influenciando o tempo no Espírito Santo. A previsão é de continuidade da chuva intensa da terça-feira (22) durante a madrugada e manhã no sul e sudeste do estado. Também devem ocorrer pancadas de chuva sobre o centro e pontos do norte capixaba.

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

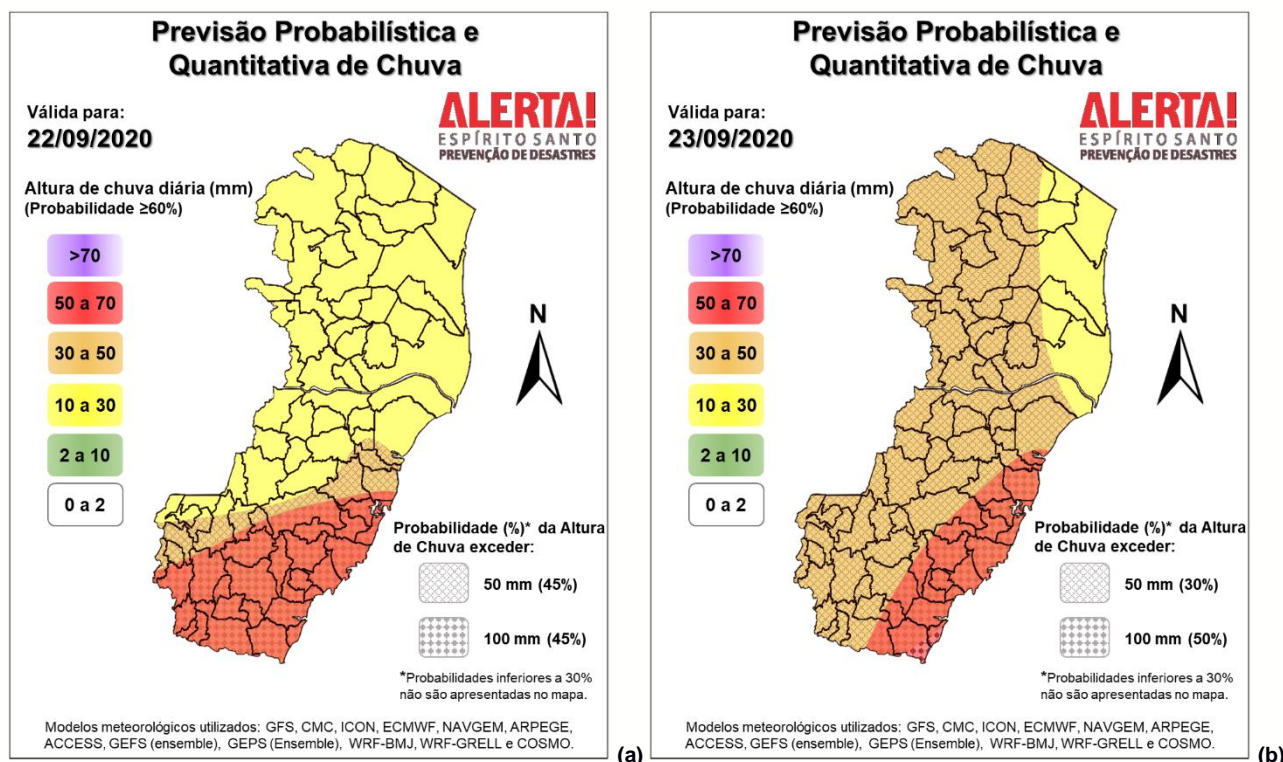
Previsão probabilística de chuva (com a tendência para a quinta-feira):

Terça-feira (22) com expectativa de chuva significativa em alguns trechos da Região Sul, sul/leste da Região Serrana e na Grande Vitória, que podem registrar de 30 a 70 mm (75% de probabilidade), com probabilidade de 45% para chuvas pontuais superiores a 100 mm na Região Sul e 30% no leste da Região Serrana e Grande Vitória. As demais áreas do estado devem registrar uma altura de chuva de 5 a 15 mm (Figura 2a).

Quarta-feira (23) ainda com precipitação significativa. As chuvas da terça-feira (22) devem se prolongar até a madrugada/manhã da quarta-feira, que deve ter um acumulado médio de 40-70 mm no setor sudeste capixaba. Alguns pontos desta área têm 45% de probabilidade de chuva superior a 100 mm em 24h.

Quinta-feira (24) com diminuição da chuva. Acumulados de 2 a 10 mm no extremo-norte e de 5 a 15 nas demais regiões.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 22 (a) e 23/09/2020 (b).

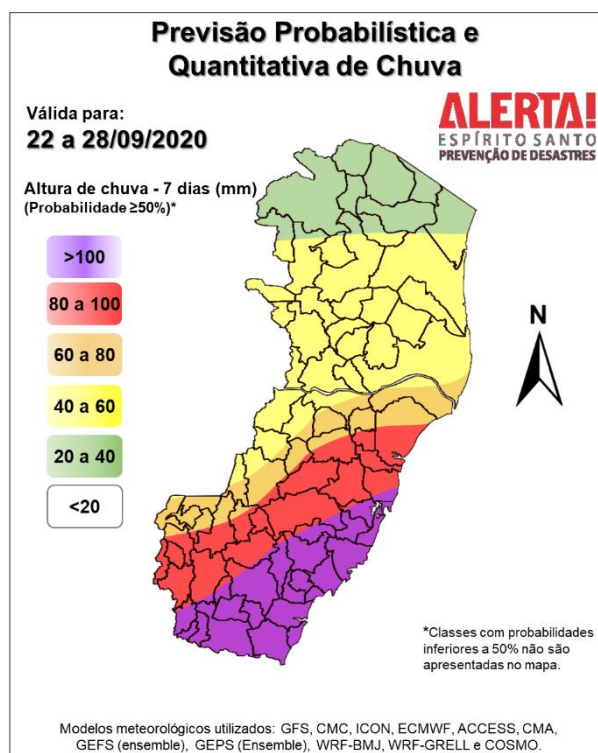


>> [Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 22 a 28/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 80 a 100 mm em parte da [metade sul](#) capixaba (Figura 3), sendo que pode ocorrer um máximo de 120-150 mm em pontos do setor sudeste e divisa com o Rio de Janeiro. O extremo-norte deve receber até 40 mm. As demais áreas do estado registram entre 40 e 80 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 22 a 28/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Avisos meteorológicos foram emitidos pelo [CPTEC/Inpe](#), [Inmet](#) e [Incapere](#), 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