

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

01 de setembro de 2020

Número: 20200901.0

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

Possibilidade de chuva passageiro em alguns pontos do estado. Predomínio de tempo aberto.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

>> [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 do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas em sua [página web](#).

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

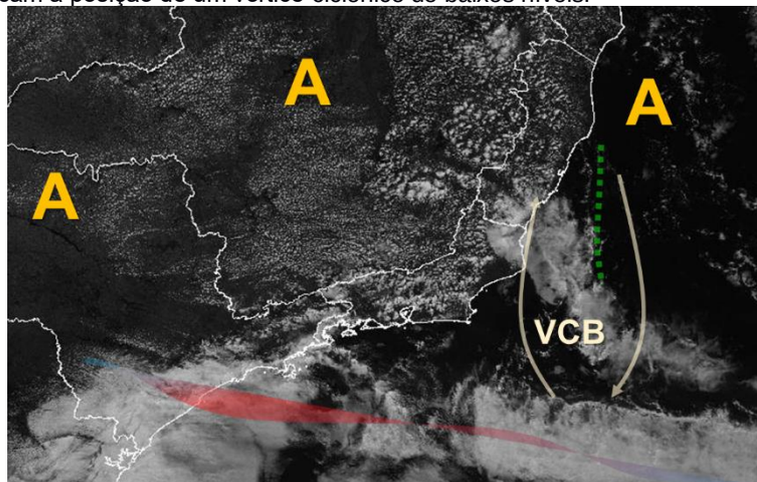
Terça-feira (01/09/2020)

Um vórtice ciclônico de baixos níveis segue influenciando as condições de tempo sobre parte do estado. Choveu rapidamente em alguns trechos dos extremos [sul e norte](#) capixaba e chuveou em parte da faixa leste, mas a nebulosidade diminuiu, como mostra a imagem de satélite da tarde de hoje (01 - Figura 1).

Ainda pode chover de forma fraca ou chuvear em alguns pontos da Região Sul e do litoral, no período noturno.

Figura 1 - Recorte da imagem de 01/09/2020 (16:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As letras “A” mostram a região de crista (prolongamento de alta pressão);
- A linha tracejada mostra a posição da convergência costeira;
- O símbolo em cores gradientes mostram o eixo de uma frente estacionária e
- “VCB” com setas indicam a posição de um vórtice ciclônico de baixos níveis.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quarta-feira (02/09/2020)

Nuvens ligadas à aproximação de perturbações ondulatórias nos ventos alísios e circulações costeiras do vento se espalham pelo estado. A previsão é de chuva passageira em alguns trechos capixabas (exceto no setor centro-oeste e sudoeste), mas intercalada com boas aberturas de sol.

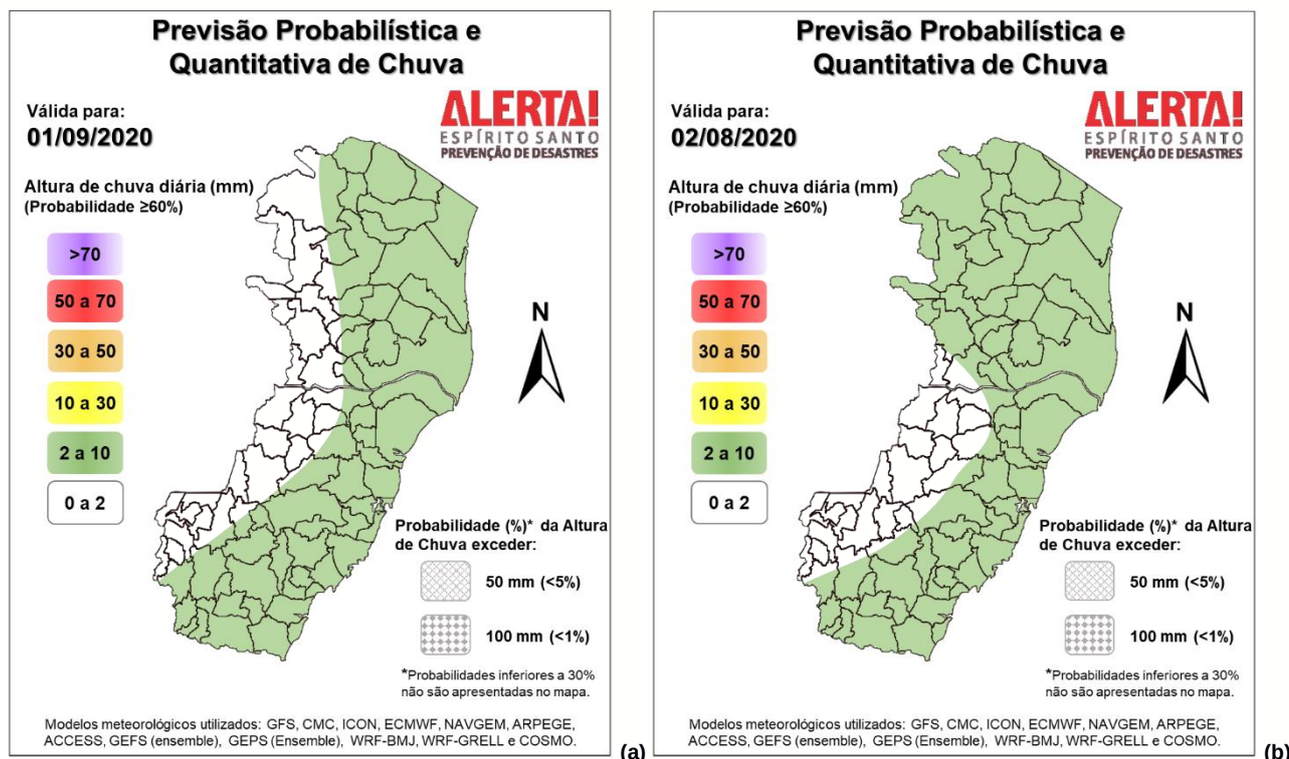
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Terça-feira (01) com expectativa de 1 a 5 mm de precipitação pluviométrica em alguns pontos do estado (70% de probabilidade), exceto na divisa com Minas Gerais (Figura 2a).

Na quarta-feira (02), a expectativa é de um acumulado de 2 a 10 mm de chuva em pontos do trecho sudeste do estado (70% de probabilidade - Figura 2b). Não há expectativa de chuva para o extremo-oeste e sudoeste. As demais regiões podem acumular entre 1 e 5 mm (75% de probabilidade).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 01 (a) e 02/09/2020 (b).

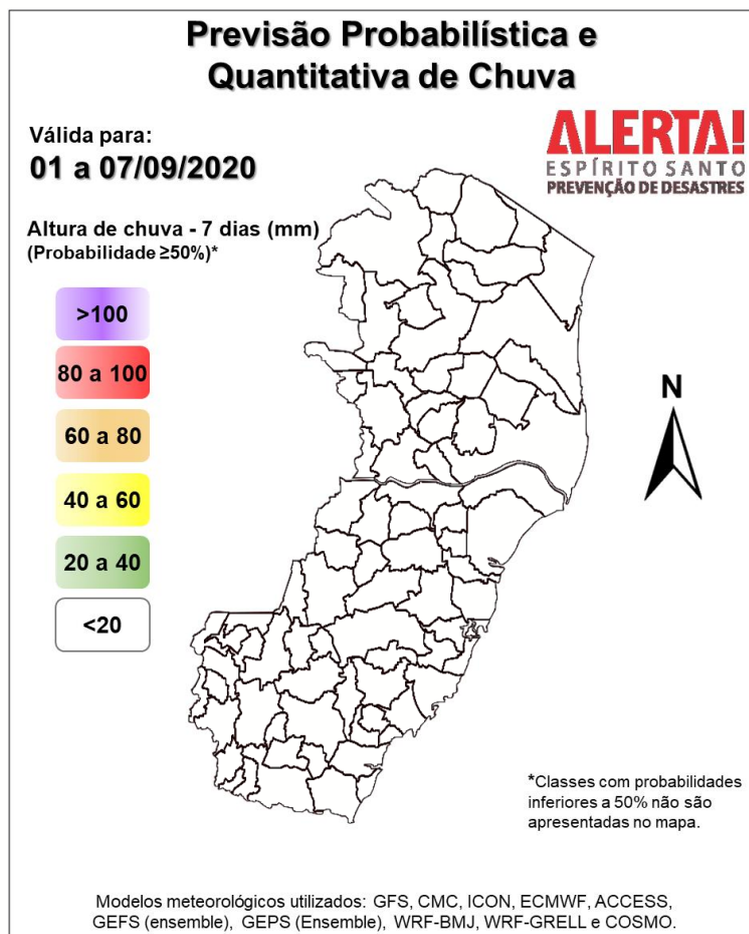


>> Explicação dos mapas

Tendência para o período de 01 a 07/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 15 a 20 mm nas proximidades da [Grande Vitória](#) (Figura 3). Não há expectativa de chuva para o extremo-oeste, o litoral norte pode acumular até 15 mm e as demais regiões capixabas podem observar valores de até 5 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 01 a 07/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há aviso meteorológico ativo para o Espírito Santo;
- 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