

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de setembro de 2020

Número: 20200903.0

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

Predomínio de tempo aberto devido à atuação de um anticiclone de bloqueio. Faz calor à tarde na maioria das regiões.

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

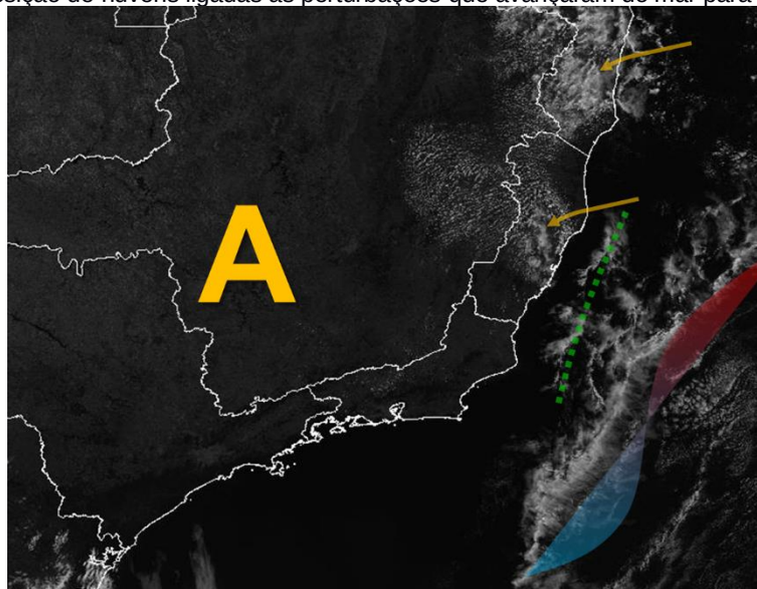
Quinta-feira (03/09/2020)

Nuvens ligadas à aproximação de perturbações ondulatórias nos ventos alísios e circulações costeiras do vento provocaram chuva esparsa e passageira em alguns trechos do [norte e Grande Vitória](#), da madrugada para a manhã desta quinta-feira (03). A nebulosidade já entrou em dissipação (Figura 1). Não deve voltar a chover hoje.

Algumas rajadas de vento podem alcançar os 55-60 km/h no litoral da Região Sul.

Figura 1 - Recorte da imagem de 03/09/2020 (16:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” mostra a região de atuação de um intenso anticiclone;
- A linha tracejada mostra a posição da convergência costeira;
- O símbolo em cores gradientes mostram o eixo de uma frente estacionária e
- as setas indicam a posição de nuvens ligadas às perturbações que avançaram do mar para o estado.



Fonte: adaptado do Inmet.

Sexta-feira (04/09/2020)

Um anticiclone (alta pressão) de bloqueio atua sobre o estado. Ainda assim, a sexta-feira pode começar com chuva rápida em alguns pontos do litoral da Região Nordeste do Estado, mas o predomínio é de sol. Tempo seco e quente nas demais áreas capixabas. A umidade relativa do ar pode cair para 15-20% do início para o meio da tarde em pontos do setor oeste/sudoeste do estado. A temperatura máxima pode alcançar os 35 °C nos vales do [Itapemirim e Itabapoana](#). Algumas rajadas de vento podem chegar aos 55-60 km/h no litoral da Região Sul e, no litoral da Grande Vitória, aos 45-50 km/h.

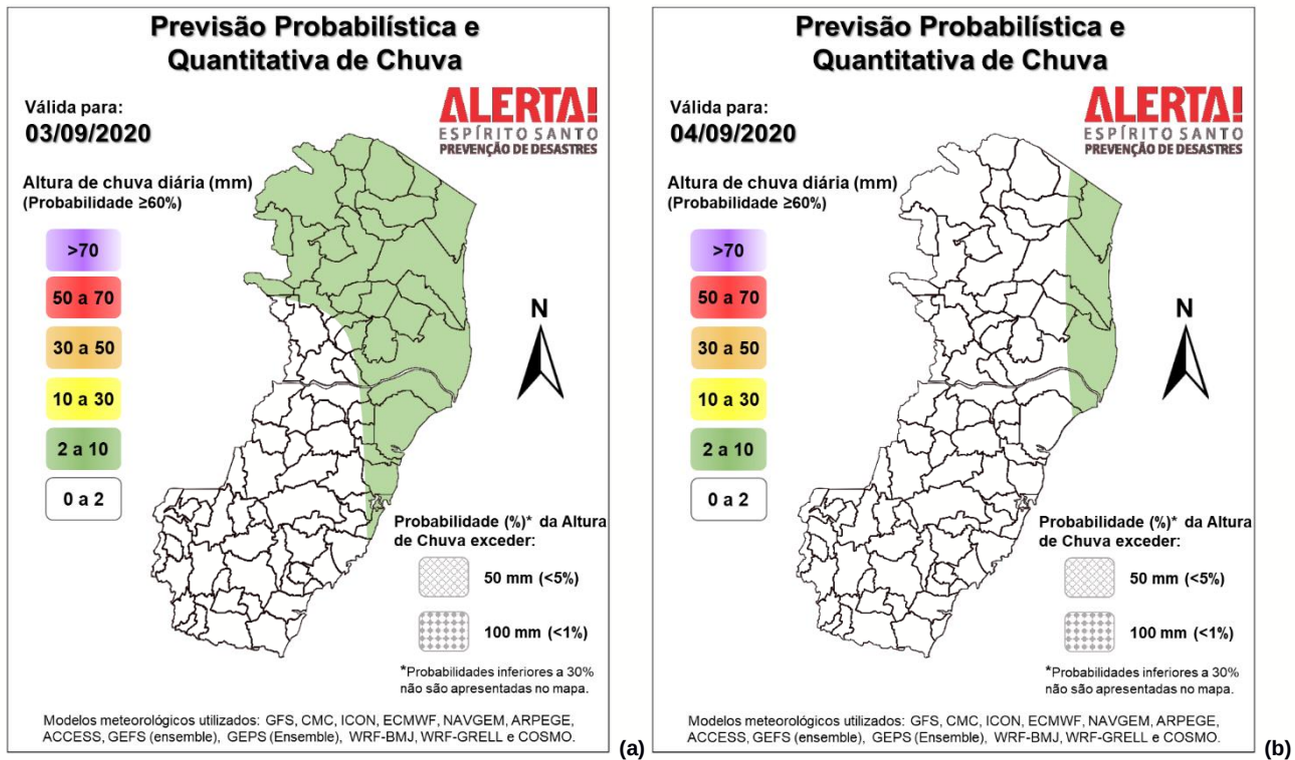
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Esta quinta-feira (03) registrou entre 1 e 7 mm em pontos da metade norte do estado e até 2 mm em pontos do norte da Grande Vitória, mas não há expectativa de chuva para os demais períodos. As demais áreas capixabas não devem ter registro de precipitação pluviométrica (Figura 2a).

No início da sexta-feira (04), há possibilidade de 1 a 3 mm de chuva em pontos do litoral norte (Figura 2b). As demais regiões não devem registrar chuva.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 03 (a) e 04/09/2020 (b).

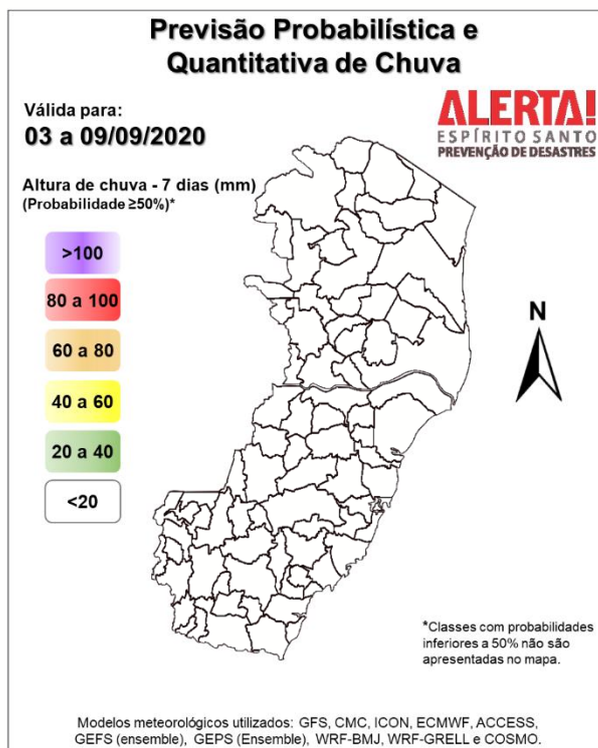


>> [Explicação dos mapas](#)

Tendência para o período de 03 a 09/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 1 a 5 mm (máximo isolado de 10 mm) do norte da [Grande Vitória até o extremo-norte](#) capixaba (Figura 3). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 03 a 09/09/2020.



[>> 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