

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de setembro de 2020

Número: 20200902.0

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. A quinta-feira tem possibilidade de chuva rápida em pontos do norte e faixa leste. A temperatura diurna aumenta.

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

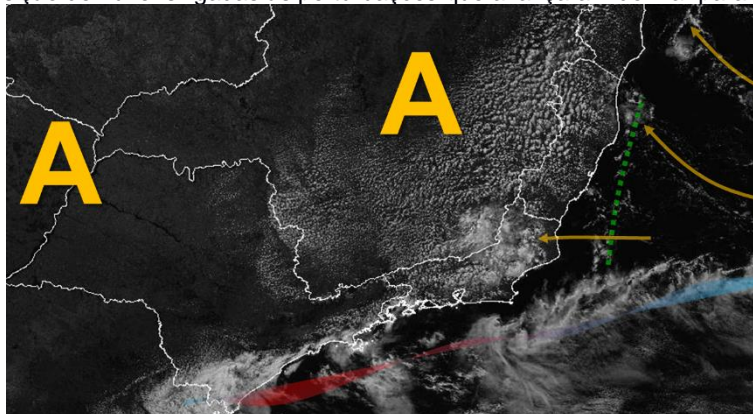
Quarta-feira (02/09/2020)

Nuvens ligadas à aproximação de perturbações ondulatórias nos ventos alísios e circulações costeiras do vento provocaram chuva passageira em trechos da [Região Sul, Grande Vitória e norte](#) do estado, na madrugada e manhã desta quarta-feira (02).

O sol predomina no litoral nesta tarde, como mostra a imagem de satélite na Figura 1, mas ainda há possibilidade de chuva rápida à noite em alguns pontos desta área.

Figura 1 - Recorte da imagem de 02/09/2020 (16:00 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
- as setas indicam a posição de nuvens ligadas às perturbações que avançaram do mar para o estado.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quinta-feira (03/09/2020)

Nuvens ligadas à aproximação de perturbações ondulatórias nos ventos alísios e circulações costeiras do vento ainda podem provocar chuva esparsa em alguns trechos do norte e faixa leste capixaba, com maior probabilidade entre a madrugada e a manhã. O predomínio é de tempo firme.

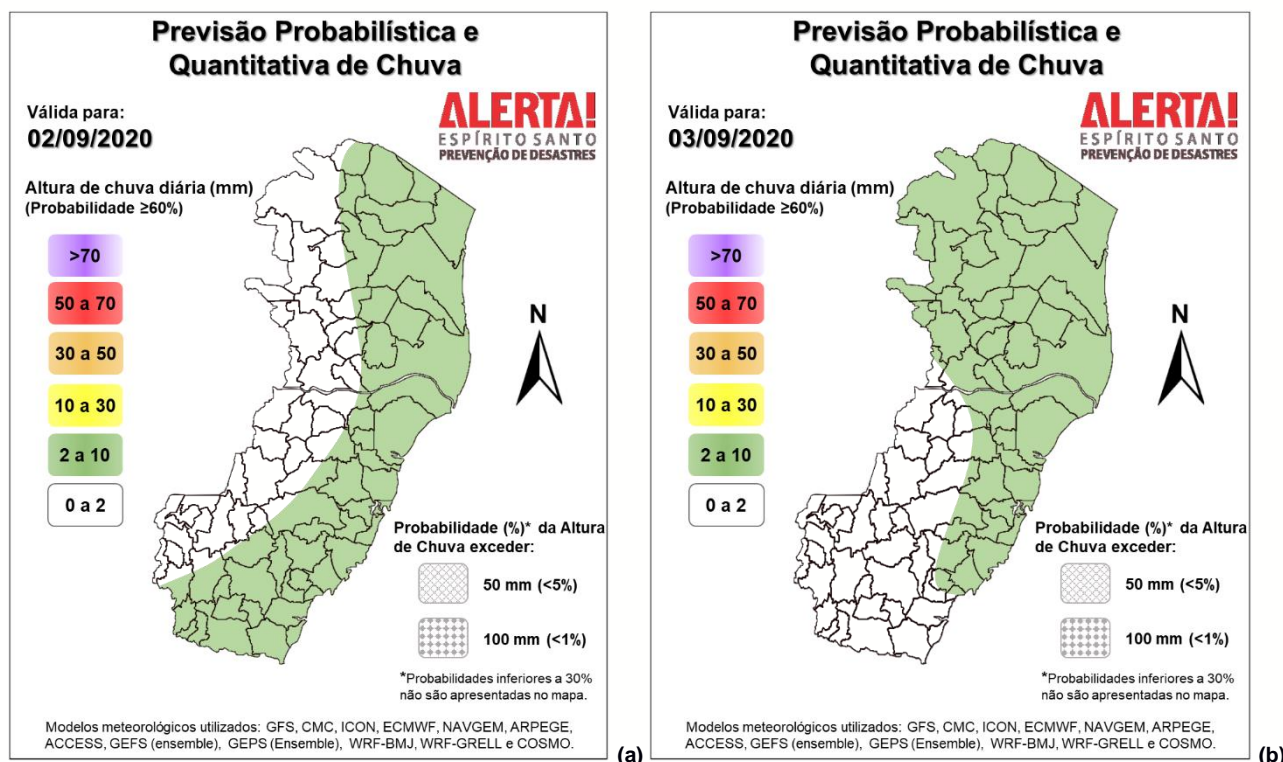
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão probabilística de chuva:

Nesta quarta-feira (02) já foram observados entre 1 e 8 mm de chuva em pontos do trecho sudeste do estado e divisa com o Rio de Janeiro, sendo que ainda pode chover rapidamente à noite no litoral (Figura 2a). Alguns pontos do nordeste e extremo-norte acumularam menos de 1 mm. As demais regiões não devem registrar chuva.

Quinta-feira (03) com expectativa de 1 a 5 mm de precipitação pluviométrica entre alguns pontos do norte e a Grande Vitória (60% de probabilidade). As demais áreas capixabas não devem ter registro de chuva (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 02 (a) e 03/09/2020 (b).

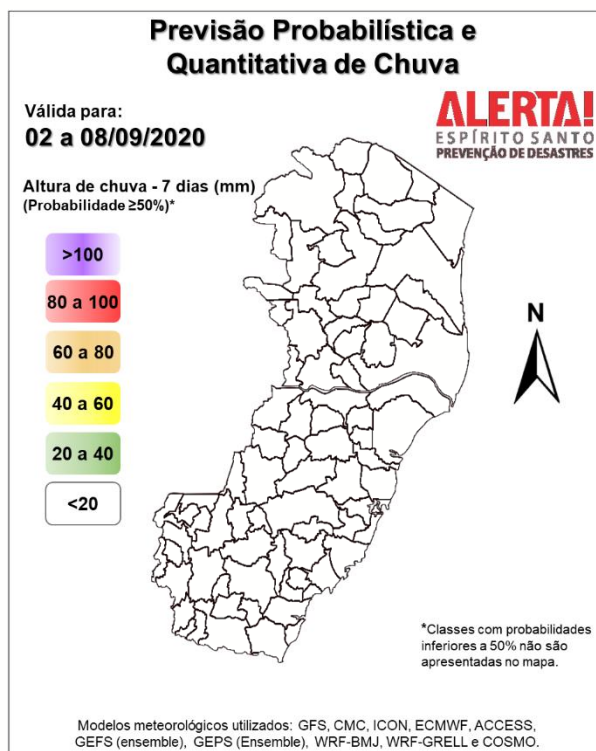


>> Explicação dos mapas

Tendência para o período de 02 a 08/09/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 5 a 15 mm na [faixa leste](#) (Figura 3). Não há expectativa de chuva para o extremo-oeste. As demais regiões capixabas podem observar valores de 1 até 5 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 02 a 08/09/2020.



[>> 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