

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

09 de abril de 2021

Número: 20210409.0 – Atualizado às 12:39h (horário de Brasília)

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 sol no estado. Chuva passageira em alguns pontos.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO

3. JUSTIFICATIVA PARA O NÍVEL OPERACIONAL

Baseando-se na pandemia causada pelo coronavírus/Covid-19 e algumas ocorrências no estado, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

4. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

[>> Legenda](#)

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

A quinta-feira (08) registrou chuva passageira e pancadas rápidas de chuva em praticamente todo o estado, com acumulados que ficaram em torno dos 2-10 mm na maioria das regiões.

A madrugada e início da manhã desta sexta-feira (09) registraram chuva e pancadas rápidas de chuva em vários trechos da região central-sudeste do estado, com acumulados de 2 a 10 mm.

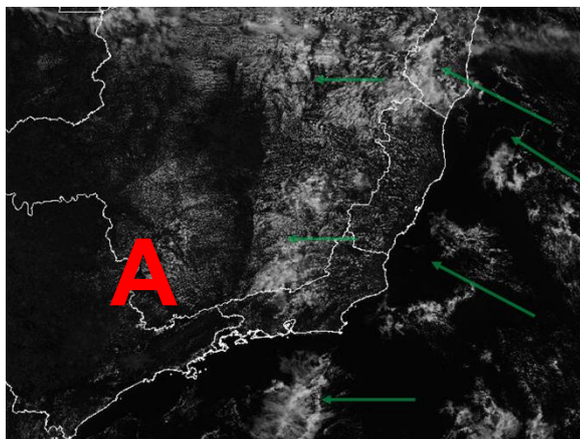
Sexta-feira (09/04/2021)

Durante esta sexta-feira (09), a faixa leste do estado ainda pode ser influenciada pela nebulosidade que avança do mar (Figura 1), ligada a algumas perturbações nos ventos de sudeste. O dia deve ter predomínio de sol na maior parte do estado, mas ainda pode ocorrer chuva passageira em trechos da faixa leste capixaba, principalmente à noite (Figura 2a), mas

com acumulados pouco expressivos. A chance de chuva é muito pequena no setor oeste do estado.

Figura 1 – Recorte da imagem de 09/04/2021 (14:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As setas representam perturbações nos ventos marítimos de sudeste, na borda de um anticiclone centrado sobre alto-mar e
- “A” representa uma região de alta pressão atmosférica.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia).

Sábado (10/04/2021)

Sábado (10) de sol e pancadas rápidas de chuva em trechos da faixa leste e norte do estado (Figura 2b).

Tendências para domingo, segunda e terça-feira (11 a 13/04/2021)

Domingo (11) de sol e pancadas rápidas de chuva em trechos da faixa leste e norte do estado (Figura 2c).

Segunda-feira (12) de tempo seco e com rápido aumento da temperatura no estado (Figura 2d).

A terça-feira (13) pode ser marcada pela chegada de uma frente fria. A nebulosidade deve aumentar no decorrer do dia e provocar chuva na maior parte da Região Sul. As nuvens devem avançar depois para a Serrana e Grande Vitória, provocando chuva ocasional (Figura 2e). Ainda existe muita divergência na previsão para as demais regiões capixabas (metade norte), mas não se descarta alguma chuva esparsa nestas áreas.

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

Previsão probabilística de chuva

Sexta-feira (09) com probabilidade de 75% para acumulados de 5 a 15 mm e de 30% para valores isolados de 15-25 mm no setor sudeste do estado (Figura 2a). A maior parte da divisa com Minas Gerais não deve registrar chuva. As demais áreas capixabas podem acumular entre 2 e 10 mm, numa probabilidade de até 70%.

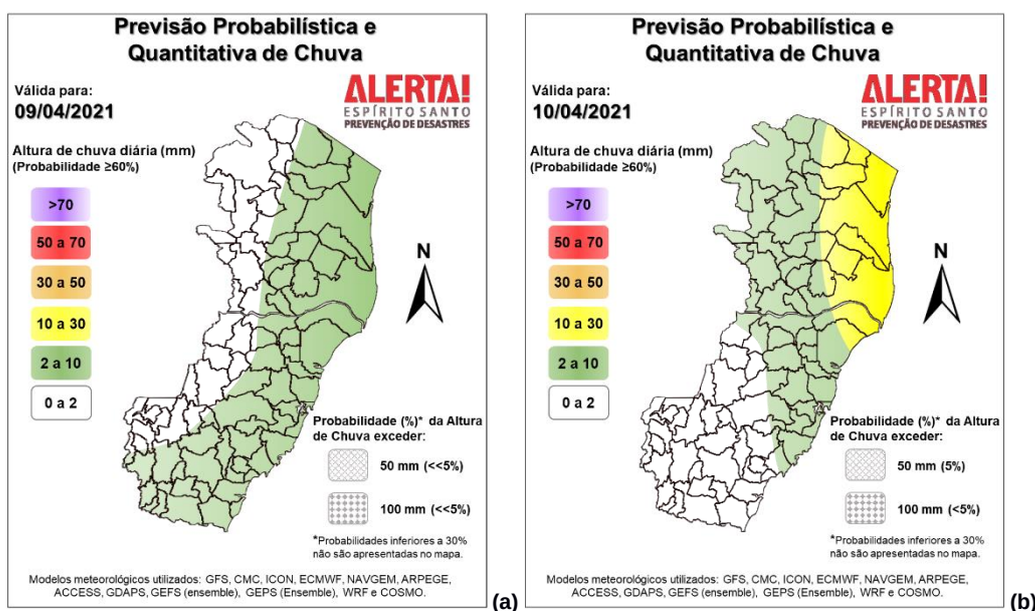
Sábado (10) sem expectativa de chuva no setor sudoeste e extremo-sul capixaba. Há probabilidade de 60% para acumulados de 10 a 20 mm no setor nordeste do estado e de 2 a 10 mm nas demais áreas (Figura 2b).

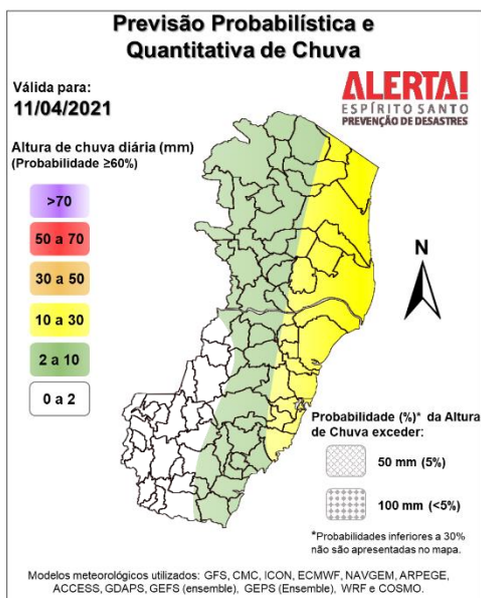
Domingo (11) com 65% de probabilidade para acumulados de 10 a 20 mm em pontos das áreas central e norte da faixa leste (Figura 2c). O sudoeste capixaba não deve registrar precipitação. As demais áreas têm 60% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm em alguns trechos.

Segunda-feira (12) sem condições para chuva no estado (Figura 2d).

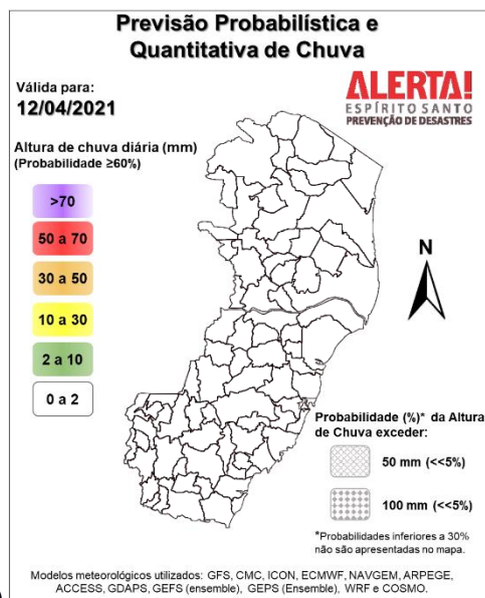
Terça-feira (13) com 60% de probabilidade para acumulados de 10 a 30 mm em pontos da Região Sul e de 2 a 10 mm nas regiões Serrana e Grande Vitória (Figura 2e). Probabilidade de 40% para chuvas esparsas de 2 a 10 mm na metade norte do estado, para a qual ainda existe muita disparidade entre os modelos numéricos.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 09 (a), 10 (b), 11 (c), 12 (d) e 13/04/2021 (e).

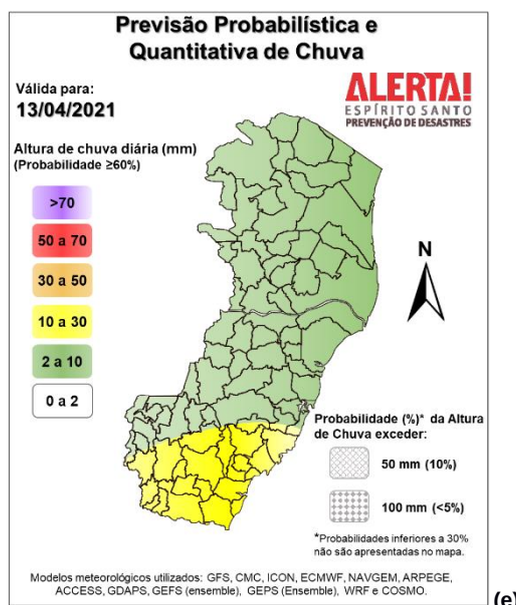




(c)



(d)



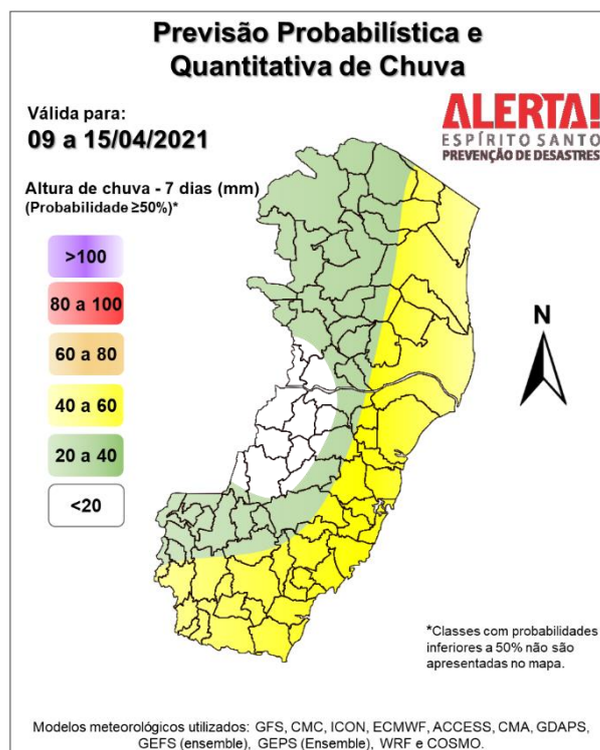
(e)

[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 09 a 15/04/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias apresenta muita disparidade entre os modelos. De modo geral, a faixa leste e maior parte da Região Sul devem acumular entre 30 e 50 mm (Figura 3). Parte do setor oeste capixaba pode observar menos de 20 mm. As demais regiões devem acumular entre 20 e 30 mm, em alguns trechos.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 09 a 15/04/2021.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não há aviso em vigor;
- Alertas geo-hidrológicos: não existe alerta ativo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco previsto, de acordo com a previsão do Cemaden. No entanto, a previsão regional indica variações bruscas de temperatura na maior parte do estado entre os dias 12 e 14, podendo gerar condições para movimento localizado de solo/rocha;
- Áreas atingidas (CPRM/ANA): sem áreas atingidas, por ora.

7. FONTES DE DADOS

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- Incaper
- CPRM
- Nomads/NCEP/NOAA
- CPC/NCEP/NOAA
- MSC
- Godae
- ECMWF
- DW
- JMA