

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

07 de julho de 2021

Número: 20210707.0 – Atualizado às 11:00 (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

Friagem perde força sobre o estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO

3. JUSTIFICATIVA PARA O NÍVEL OPERACIONAL

Baseando-se na pandemia causada pelo coronavírus/Covid-19, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

4. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

>> [Acesse as definições](#)

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 madrugada e manhã da terça-feira (06) registraram entre 1 e 10 mm em alguns pontos do litoral capixaba.

Esta quarta-feira (07) começou sem chuva, mas com muita nebulosidade baixa na maior parte do estado devido à entrada de umidade e ar menos frio (Figura 1). O dia começou menos frio que o previsto, com temperaturas mínimas dentro do normal sobre a maior parte do estado.

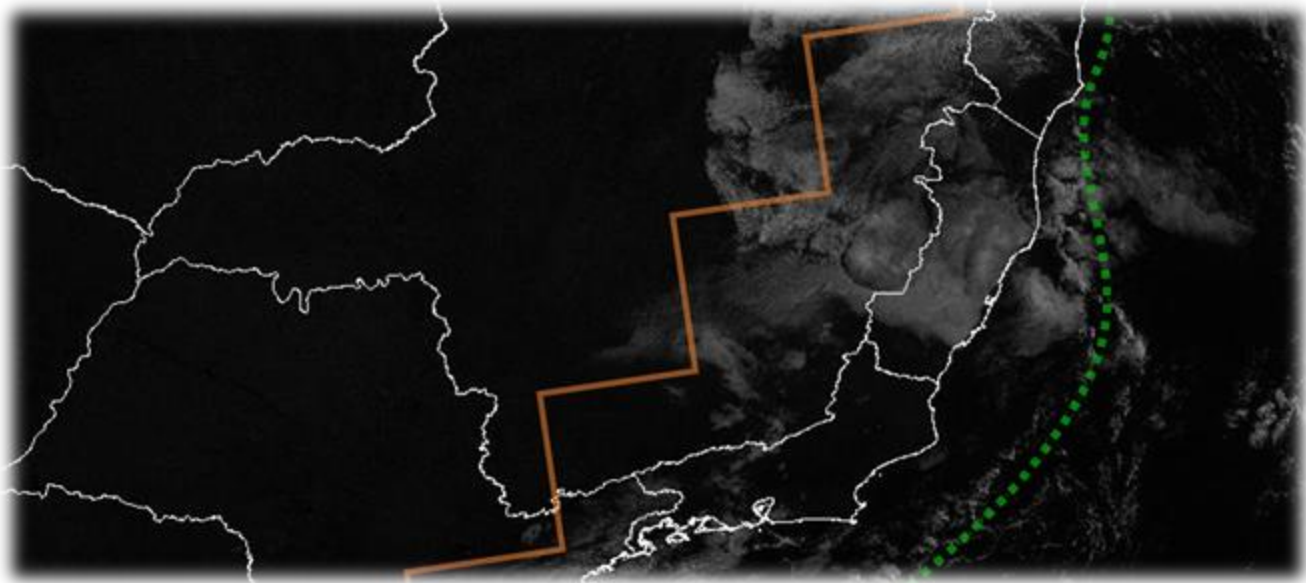
>> **Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)**

Quarta-feira (07/07/2021)

Esta quarta-feira (07) começou menos fria que o previsto, com temperaturas [dentro do normal para julho](#). A temperatura diurna não consegue subir muito, mas atinge os [valores típicos para o mês](#) na maior parte do estado. A nebulosidade que se formou pela madrugada e começo da manhã tende a diminuir e não há previsão de chuva (Figura 2a).

Figura 1 – Recorte da imagem de 07/07/2021 (12:10 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- O símbolo em ziguezague representa o prolongamento de um anticiclone e
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Quinta-feira (08/07/2021)

As condições de tempo não devem mudar muito, durante a quinta-feira (08). As temperaturas devem alcançar a média para um julho típico. Não chove (Figura 2b).

Tendências para sexta-feira e sábado (09 e 10/07/2021)

As condições de tempo não devem mudar muito, durante a sexta-feira (09) e o sábado (10). As temperaturas devem alcançar a média para um julho típico. Não chove (Figura 2c-d).

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

Previsão probabilística de chuva

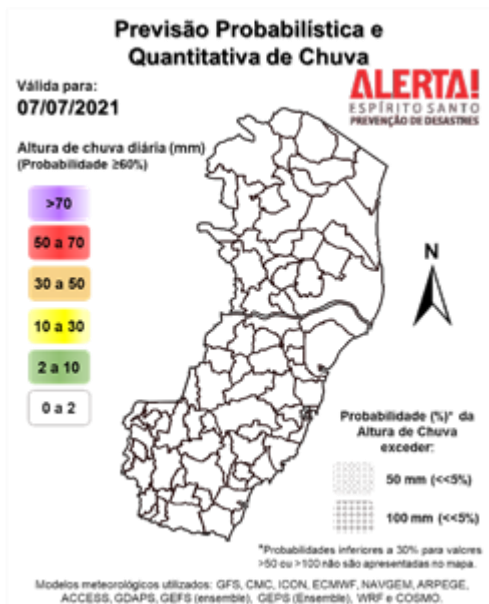
Quarta-feira (07) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2a).

Quinta-feira (08) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2b).

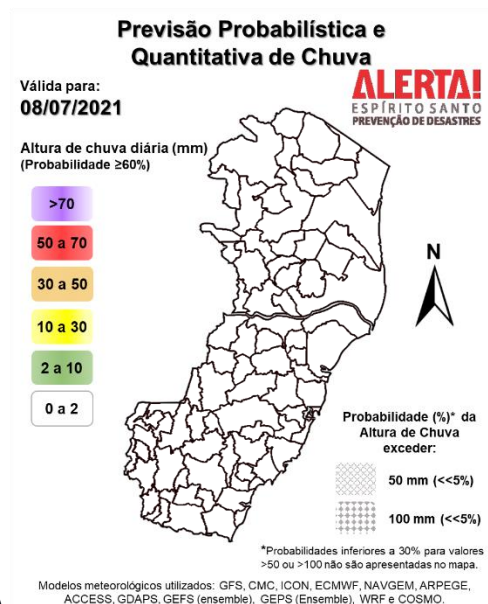
Sexta-feira (09) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2c).

Sábado (10) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2d).

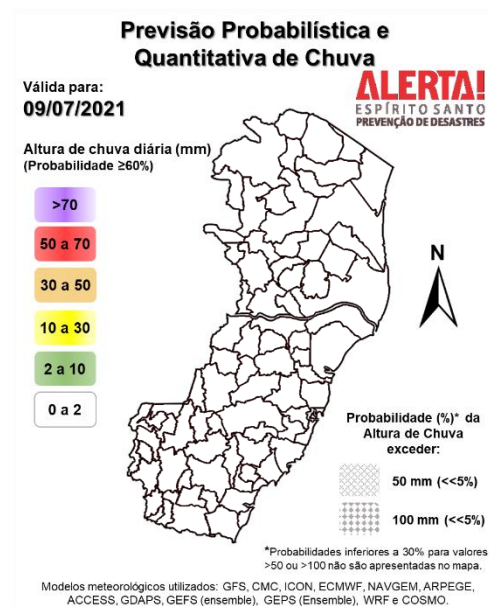
Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 07(a), 08(b), 09(c) e 10/07/2021(d).



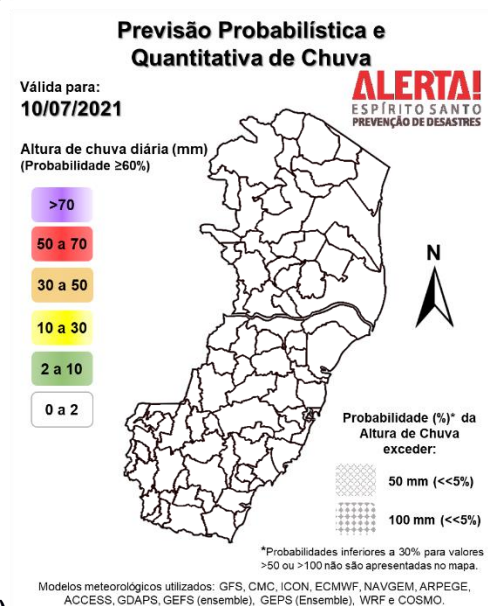
(a)



(b)



(c)



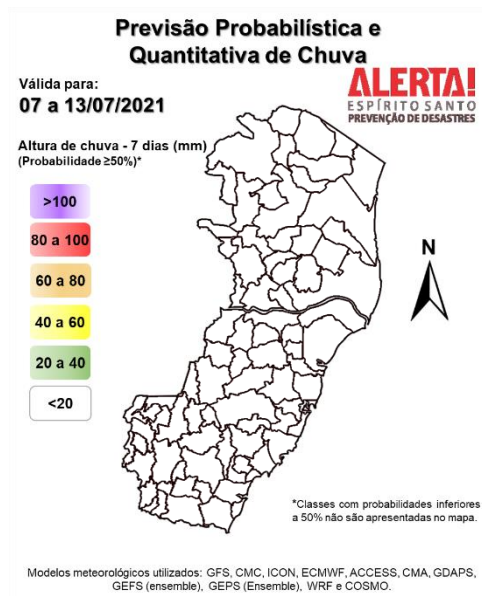
(d)

[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 07 a 13/07/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 20 mm na maior parte do estado (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 07 a 13/07/2021.



[» Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não há aviso em vigor por parte do [Inmet](#);
- Alertas geo-hidrológicos: não existe alerta ativo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico, de acordo com o Cemaden.
- Áreas atingidas (CPRM/ANA): sem áreas atingidas, por ora.

7. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

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