

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de julho de 2021

Número: 20210708.0 – Atualizado às 14:00 (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

Sistema de alta pressão mantém o tempo aberto no Espírito Santo.

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

Não houve registro de chuva no estado, durante a quarta-feira (07).

Esta quinta-feira (08) começou com alguma variação de nuvens sobre a maior parte do estado (Figura 1), mas não havia chovido, até o fechamento desta edição do Bames.

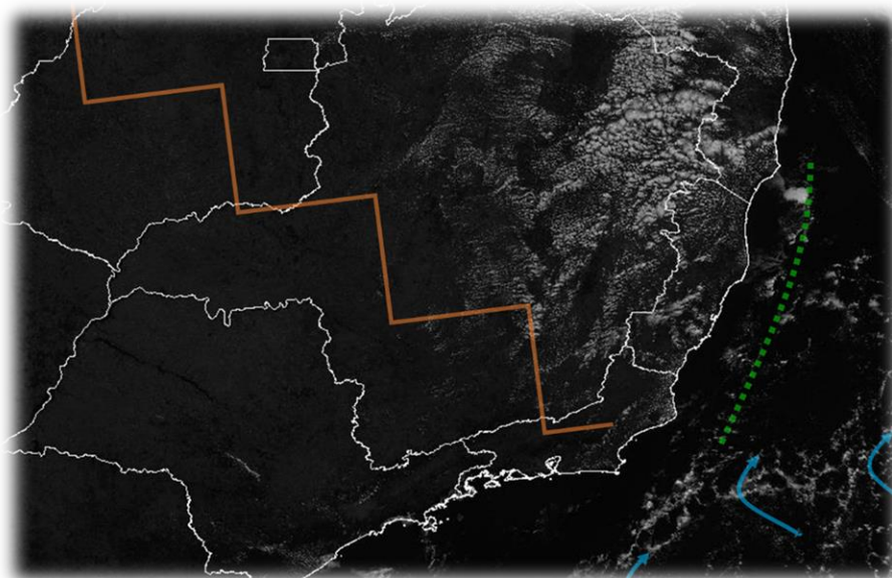
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

Quinta-feira (08/07/2021)

O prolongamento de um sistema de alta pressão mantém o tempo estável sobre o estado, durante esta quinta-feira (08). Algumas nuvens se formam, especialmente sobre as áreas capixabas afastadas do litoral, mas não há previsão de chuva para nenhuma região do Espírito Santo (Figura 2a). As temperaturas ficam dentro do esperado para um julho típico.

Figura 1 – Recorte da imagem de 08/07/2021 (15:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- O símbolo em ziguezague representa o prolongamento de um anticiclone;
- As setas mostram leves perturbações ligadas a um vórtice ciclônico sobre o mar e
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Sexta-feira (09/07/2021)

As condições de tempo não devem mudar muito, durante a sexta-feira (09). Ocorre variação de nuvens e as temperaturas devem alcançar a [média para um julho típico](#) e não há previsão de chuva (Figura 2b).

Tendências para sábado e domingo (10 e 11/07/2021)

Sábado (10) e domingo (11) com variação de nuvens, mas sem expectativa de chuva para o estado (Figura 2c-d).

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

Previsão probabilística de chuva

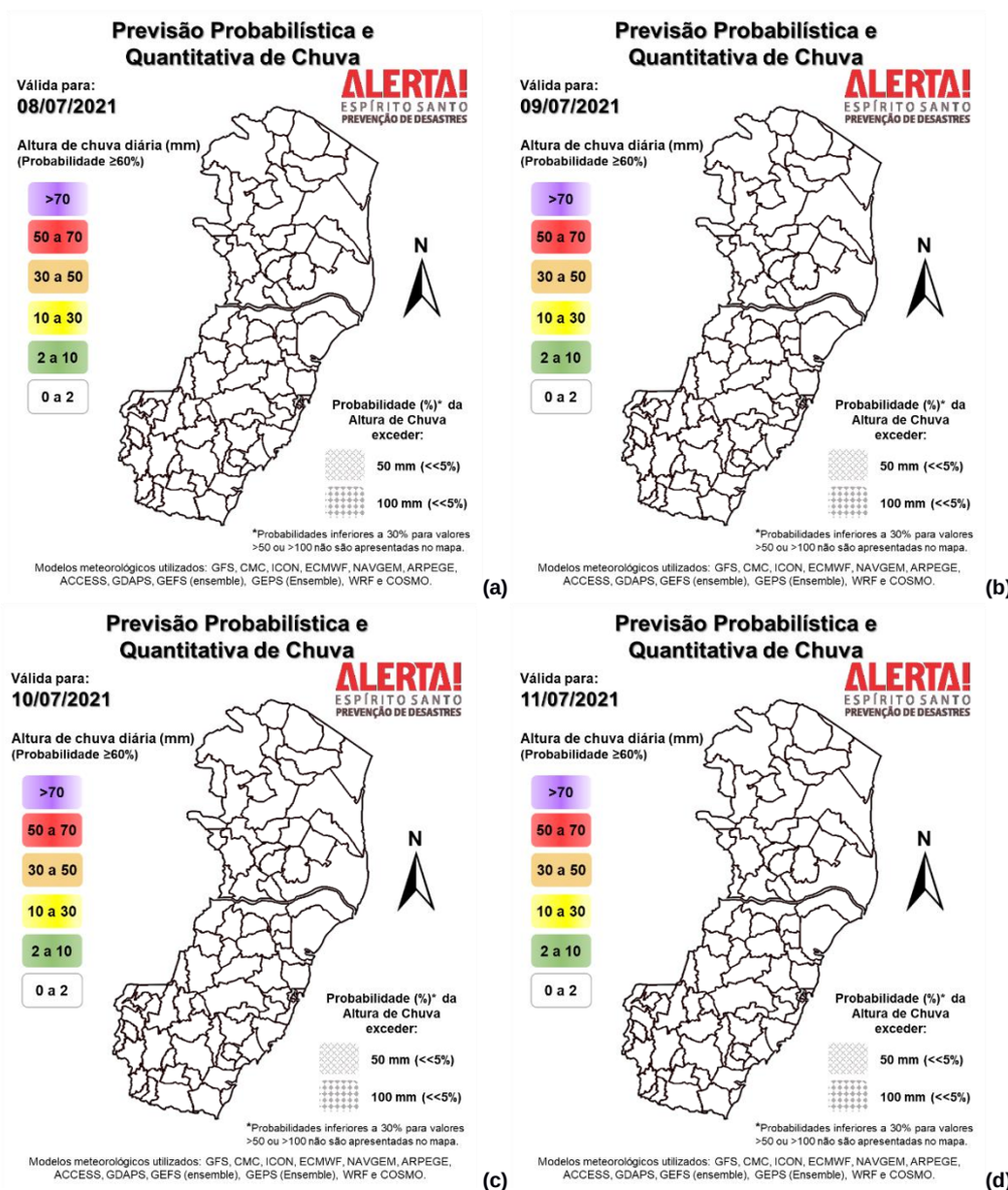
Quinta-feira (08) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2a).

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

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

Domingo (11) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2d).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 08(a), 09(b), 10(c) e 11/07/2021(d).

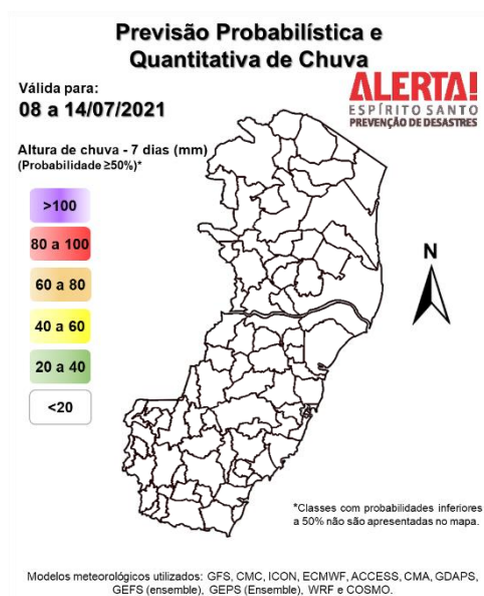


>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 08 a 14/07/2021

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). Alguns trechos da faixa leste podem registrar por volta de 20-30 mm em alguns pontos.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 08 a 14/07/2021.



>> [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](#)