

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de agosto de 2021

Número: 20210826.0 – Atualizado às 14:08 (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

Vento ainda forte no litoral sul.

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



Vento forte no litoral sul. Detalhes no item 6.

>> [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 rede pluviométrica não registrou chuva, durante a quarta-feira (25).

Esta quinta-feira (26) havia observado chuva em alguns pontos do centro-norte do estado, até o fechamento desta edição do Bames. São Mateus registrou 4 mm no fim da madrugada. Por meio de dados de satélite era possível estimar chuvas esparsas no setor centro-noroeste capixaba, um pouco antes do fechamento desta edição do boletim (Figura 1).

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

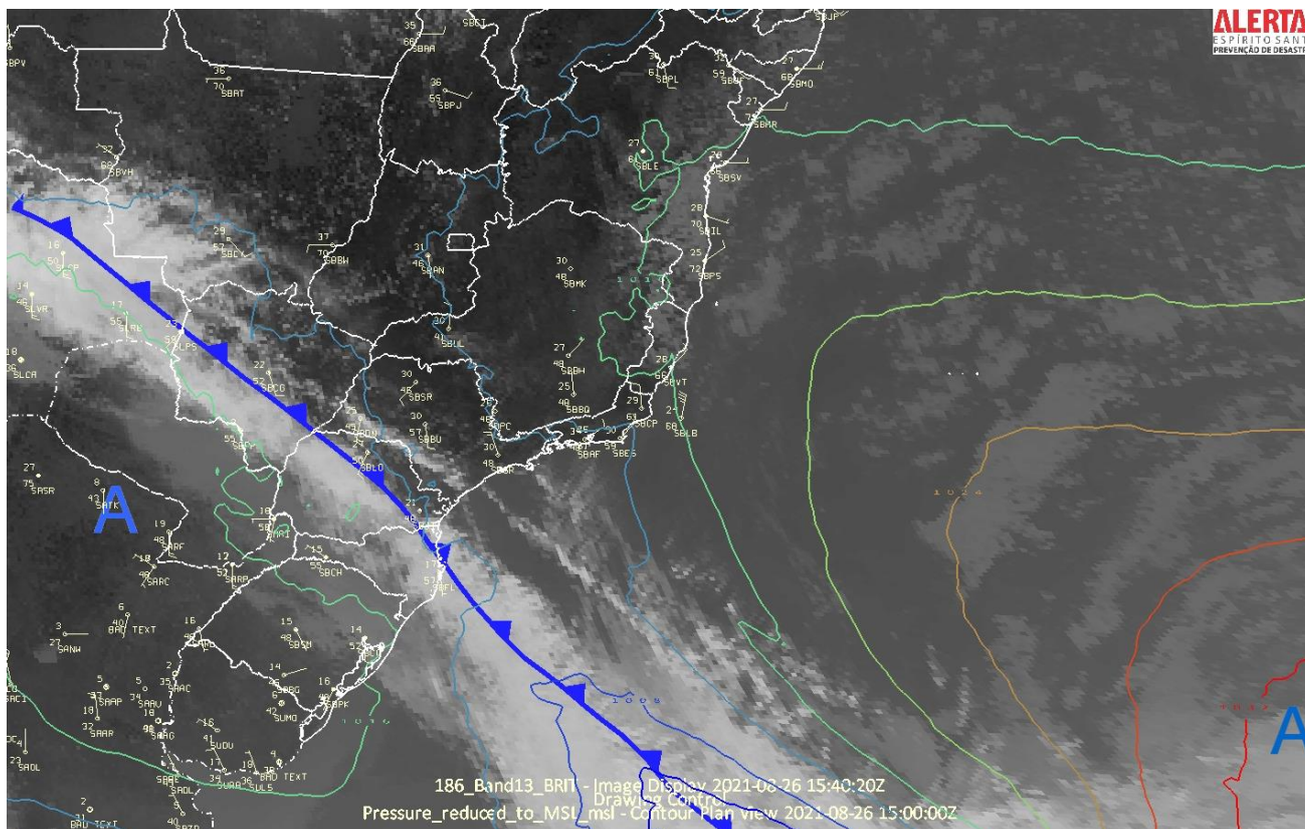
Quinta-feira (26/08/2021)

Perturbações Ondulatórias nos Ventos Alísios (POA) aumentaram a umidade em parte do estado, durante a manhã desta quinta-feira (26). Choveu logo cedo em trechos do litoral da Região Nordeste do Estado, mas o sol predomina durante a tarde e não chove mais. Nas demais áreas do nordeste e do noroeste capixaba e nas “Três Santas”, ainda pode ocorrer chuva esparsa e passageira ou chuviscos (Figura 2a), mas o sol aparece. Não há expectativa de chuva para as demais áreas.

Alguns pontos do litoral sul podem registrar rajadas de vento de **50-60 km/h**. O litoral da Grande Vitória pode registrar rajadas de vento de até 50 km/h.

Figura 1 – Recorte da imagem de 26/08/2021 (15:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- O símbolo dentado representa uma frente fria e
- “A” representam a área central de sistemas de alta pressão (anticiclones).



Fonte dos dados: NOAA; Unidata; IBGE.

Sexta-feira (27/08/2021)

Perturbações nos ventos alísios também influenciam as condições de tempo, durante a sexta-feira (27). Não há expectativa de chuva na maior parte da Região Sul, Serrana (exceto proximidades de Santa Teresa) e Grande Vitória (exceto Fundão), mas chove de forma passageira nas demais áreas do Espírito Santo (Figura 2b). Ocorrem aberturas de sol. À tarde, algumas rajadas de vento ainda podem chegar aos 50 km/h em trechos do litoral sul.

Tendências para sábado e domingo (28 e 29/08/2021)

Perturbações nos ventos alísios persistem no sábado (28). Não há expectativa de chuva na maior parte da Região Sul e no sul, centro e oeste da Região Serrana, mas chove de forma passageira nas demais áreas do Espírito Santo (Figura 2c). Ocorrem aberturas de sol. O vento ainda pode ter **rajadas de 50-60 km/h no litoral sul**, da tarde para a noite.

As perturbações nos ventos alísios persistem também durante o domingo (29). Não há expectativa de chuva no sudoeste do estado, mas chove de forma passageira nas demais áreas do Espírito Santo (Figura 2d). Ocorrem aberturas de sol.

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

Previsão probabilística de chuva

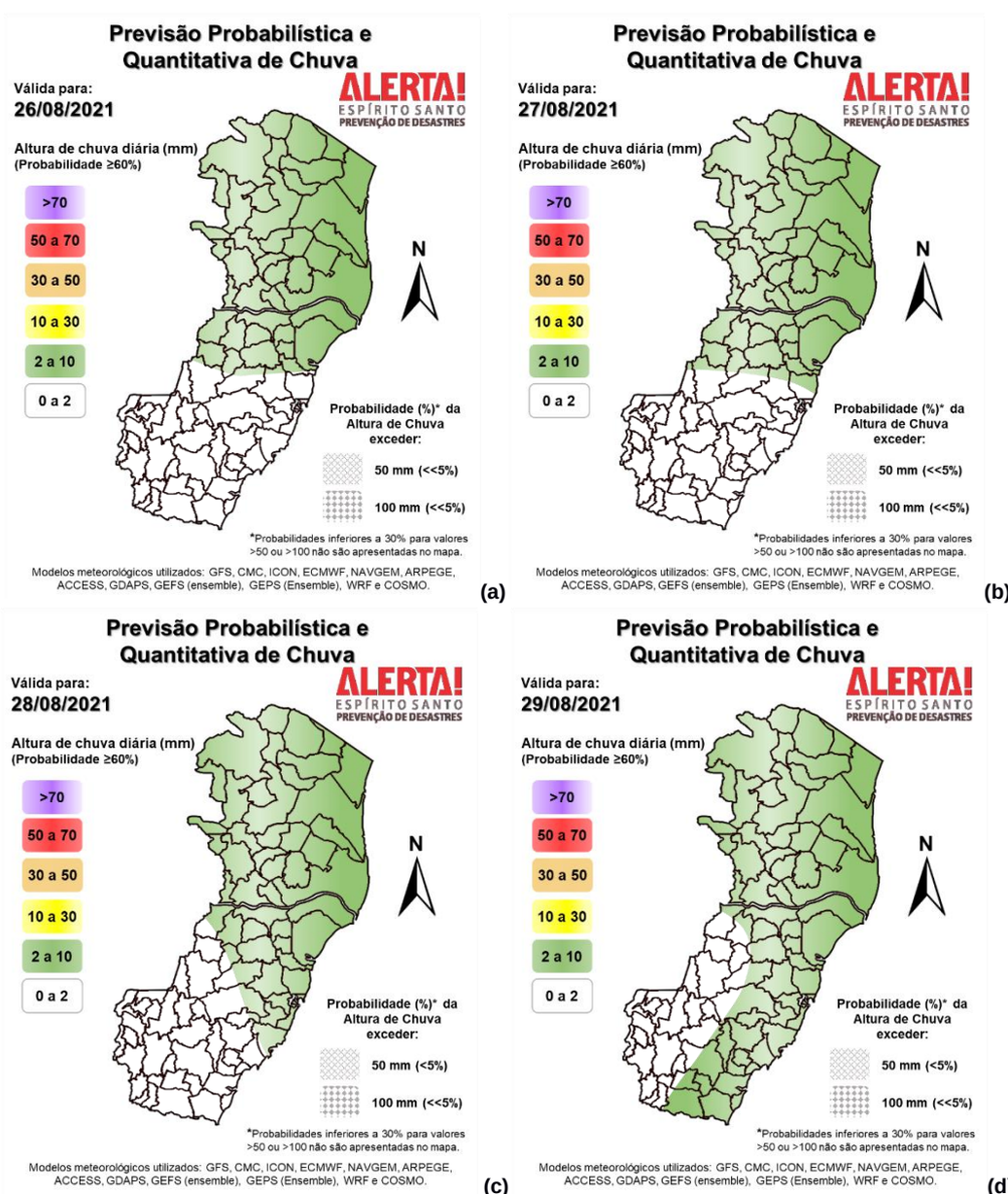
Quinta-feira (26) com 80% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm na Região Nordeste e de 60% para o mesmo intervalo de acumulados nas demais áreas da região esverdeada da Figura 2a. Não há expectativa de chuva (probabilidade muito baixa) para as demais regiões.

Sexta-feira (27) com 70% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm no centro-norte do Espírito Santo (região esverdeada da Figura 2b). Não há expectativa de chuva (probabilidade muito baixa) para as demais regiões.

Sábado (28) com 70% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm do norte da Grande Vitória ao sul da Região Nordeste e de 80% para valores de 1 a 5 nas demais áreas da Região Nordeste, “Três Santas” e Região Noroeste (Figura 2c). Não há expectativa de chuva (probabilidade muito baixa) para as demais regiões.

Domingo (29) com 70% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm da Grande Vitória ao litoral da Região Nordeste e de 75% para valores de 1 a 5 nas demais áreas da Região Nordeste, Região Noroeste e leste das regiões Sul e Serrana (Figura 2d). Não há expectativa de chuva (probabilidade muito baixa) para o setor sudoeste capxiaba.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 26(a), 27(b), 28(c) e 29/08/2021(d).

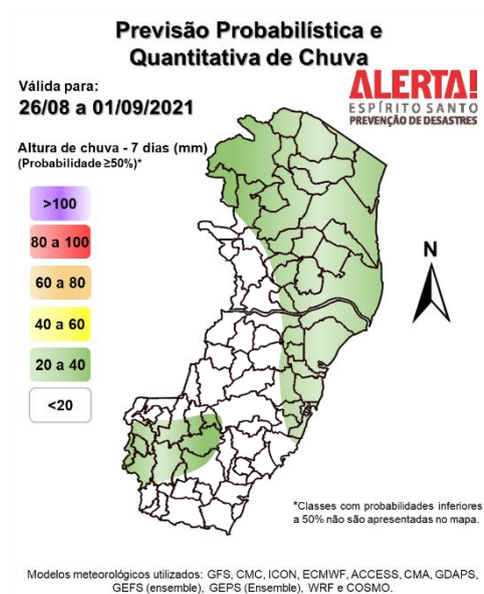


>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 26/08 a 01/09/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 20 a 40 mm em trechos da Grande Vitória, em parte do Caparaó e na Região Nordeste do estado (Figura 3). Chove de 10 a 20 mm em trechos das demais áreas.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 26/08 a 01/09/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: há avisos 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](#)