

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

10 de setembro de 2021

Número: 20210910.0 – Atualizado às 11:49 (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

Tempo seco e quente no estado. Vento moderado a ocasionalmente forte em trechos do litoral sul e litoral da Grande Vitória.

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 da Cobrade 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 quinta-feira (09) começou com uma camada fina de nebulosidade em trechos do norte e centro do estado, mas ela se dissipou ainda pela manhã. Não choveu.

Esta sexta-feira (10) também amanheceu com uma camada fina de nuvens baixas cobrindo grande parte do centro e norte capixaba, sem provocar chuva até o momento de fechamento desta edição do Bames (Figura 1).

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

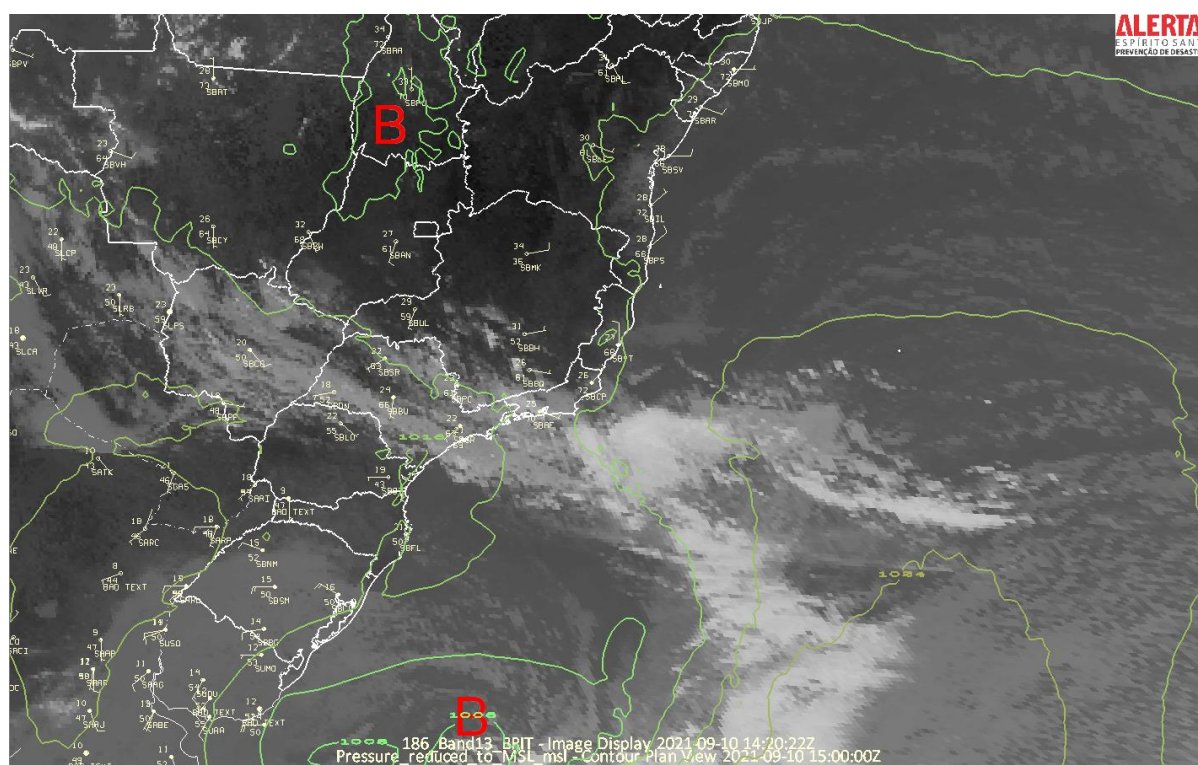
Sexta-feira (10/09/2021)

Sexta-feira (10) de tempo seco e quente na maior parte do estado. A nebulosidade que se formou entre o centro e o norte do estado tende a diminuir no decorrer do dia, sem chuva (Figura 2a). A temperatura sobe rapidamente, especialmente nas baixadas da Região Sul, onde a temperatura máxima pode superar os 35 °C em alguns pontos. A instabilidade aumenta em pontos do Caparaó e ABC Capixaba, onde não se descarta alguma pancada isolada de chuva com trovoadas, da tarde para a noite (Figura 2a; área esverdeada).

Vento moderado a forte no litoral sul, com rajadas que podem chegar aos 50-60 km/h. No litoral da Grande Vitória, as rajadas podem ficar entre 45 e 50 km/h (mais provável no litoral de Guarapari).

Figura 1 – Análise sinótica das 15:00 UTC e imagem do satélite GOES-16 às 14:20UTC de 10/09/2021.

- “B” representam centros de baixa pressão à superfície.



Fontes: NOAA; Unidata.

Sábado (11/09/2021)

Sábado (11) ainda quente e seco na maior parte do estado. Ocorre um pequeno aumento da instabilidade e umidade em trechos da Região Sul e Serrana, podendo ocorrer pancada rápida e isolada de chuva com trovoadas à tarde nas proximidades de Alfredo Chaves e parte do Caparaó/ABC Capixaba (veja as áreas esverdeadas da Figura 2b). O dia pode começar com variação de nuvens no setor norte e centro do estado. As rajadas de vento podem chegar aos 55-60 km/h em trechos do litoral sul.

Tendências para domingo e segunda-feira (12 e 13/09/2021)

Domingo (12) de tempo seco e quente no Espírito Santo. Não chove (Figura 2c) e a temperatura sobe rapidamente, especialmente nas baixadas da Região Sul, onde a temperatura máxima pode superar os 35 °C em alguns pontos. O dia pode começar com variação de nuvens no setor norte e centro do estado. As rajadas de vento podem chegar aos 50-60 km/h em trechos do litoral sul.

Segunda-feira (13) de tempo seco e quente no Espírito Santo. Não chove (Figura 2d) e a temperatura sobe rapidamente, especialmente nas baixadas da Região Sul, onde a temperatura máxima pode superar os 36 °C em alguns pontos. O dia pode começar com variação de nuvens no setor norte e centro do estado. As rajadas de vento podem chegar aos 50-60 km/h em trechos do litoral sul.

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

Previsão probabilística de chuva

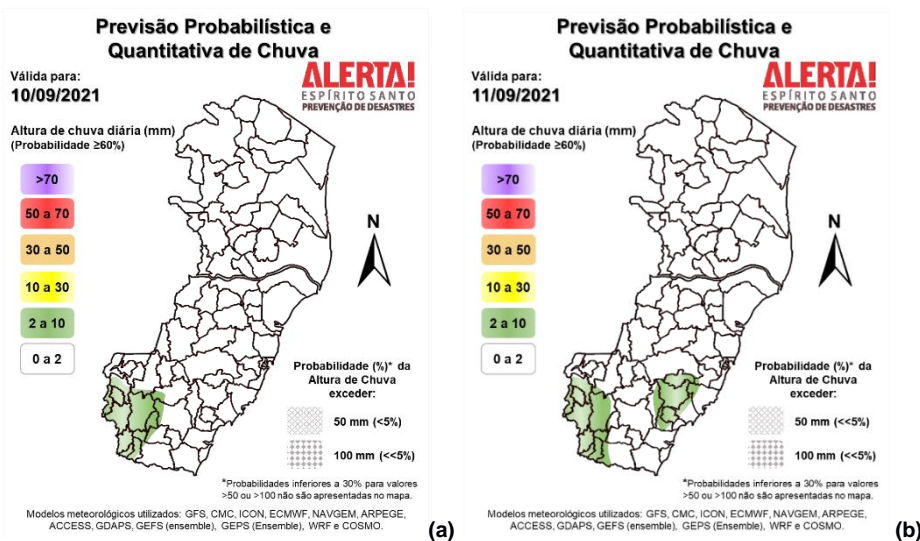
Sexta-feira (10) com até 60% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm em pontos isolados do Caparaó/ABC Capixaba (área esverdeada da Figura 2a), mas sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva nas demais áreas do estado.

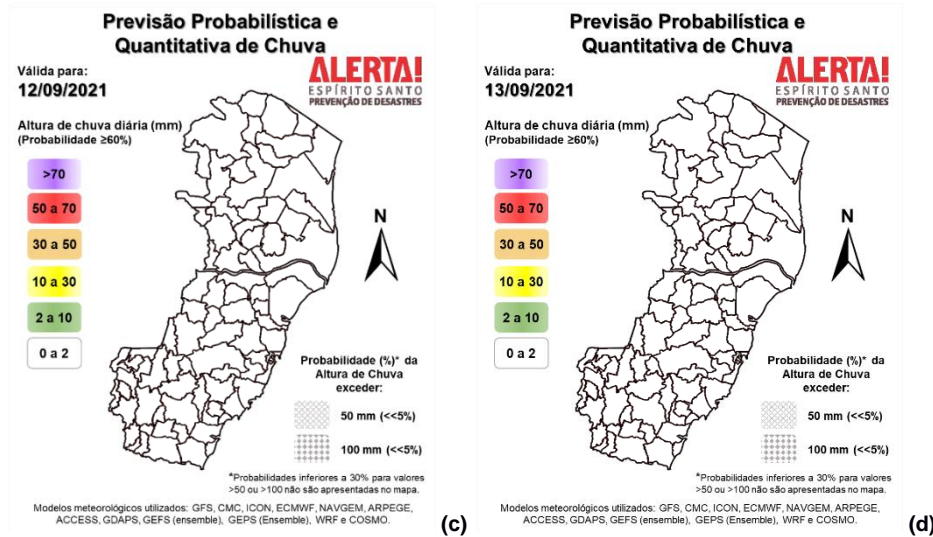
Sábado (11) com 60% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm em pontos das áreas esverdeadas da Figura 2b (parte do Caparaó/ABC Capixaba e proximidades de Alfredo Chaves).

Domingo (12) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2c).

Segunda-feira (13) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2d).

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



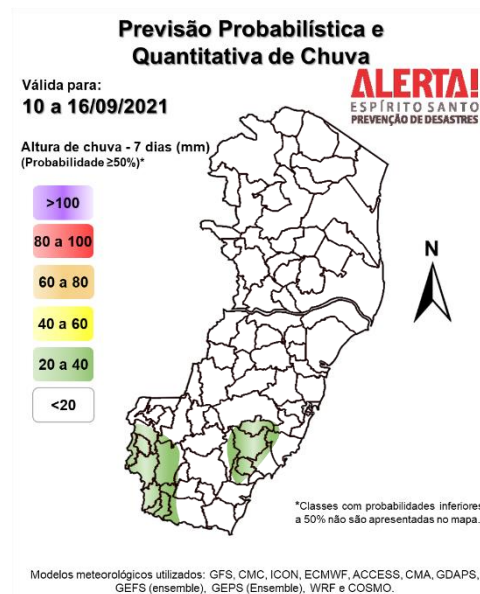


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 10 a 16/09/2021

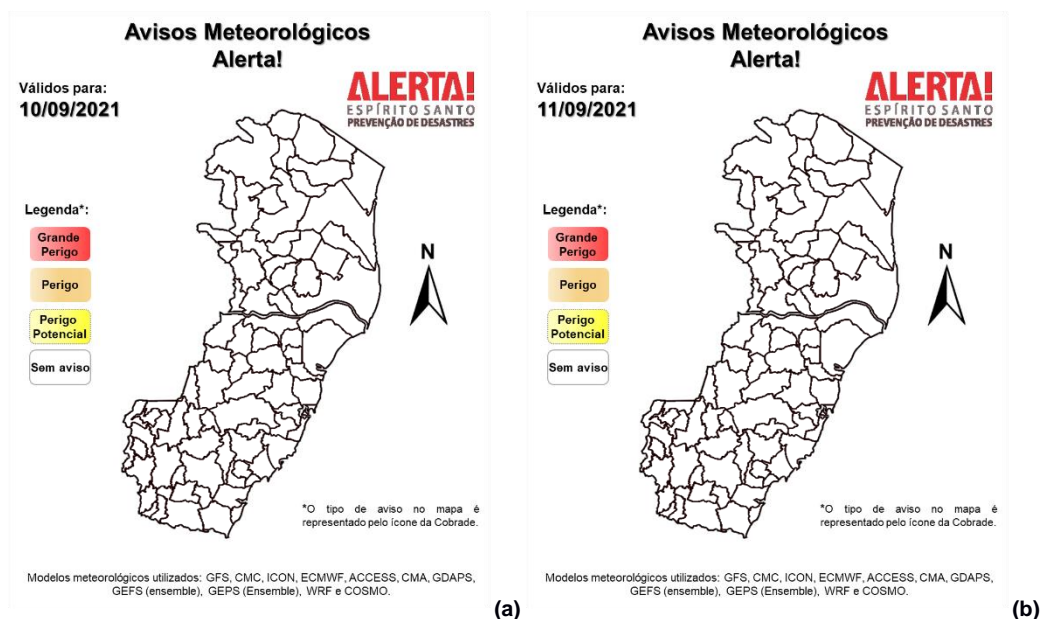
A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 20 mm na maior parte do estado, sendo que pontos do Caparaó/ABC Capixaba e vizinhanças de Alfredo Chaves podem registrar entre 15 e 30 mm (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 10 a 16/09/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes para 10 (a) e 11/09/2021 (b), de acordo com a previsão do Sistema Alerta!.



Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: não há aviso em vigor para o estado por parte dos parceiros
- Alertas geo-hidrológicos: não há alerta ativo
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico previsto para o estado em 10/09/2021, 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](#)