

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

13 de setembro de 2021

Número: 20210913.0 – Atualizado às 12:22 (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.

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

O domingo (12) teve predomínio de sol no estado. Não choveu.

Esta segunda-feira (13) começou com algumas nuvens sobre grande parte do centro e norte capixaba, devido a circulações locais (Figura 1), mas sem ocorrência de chuva.

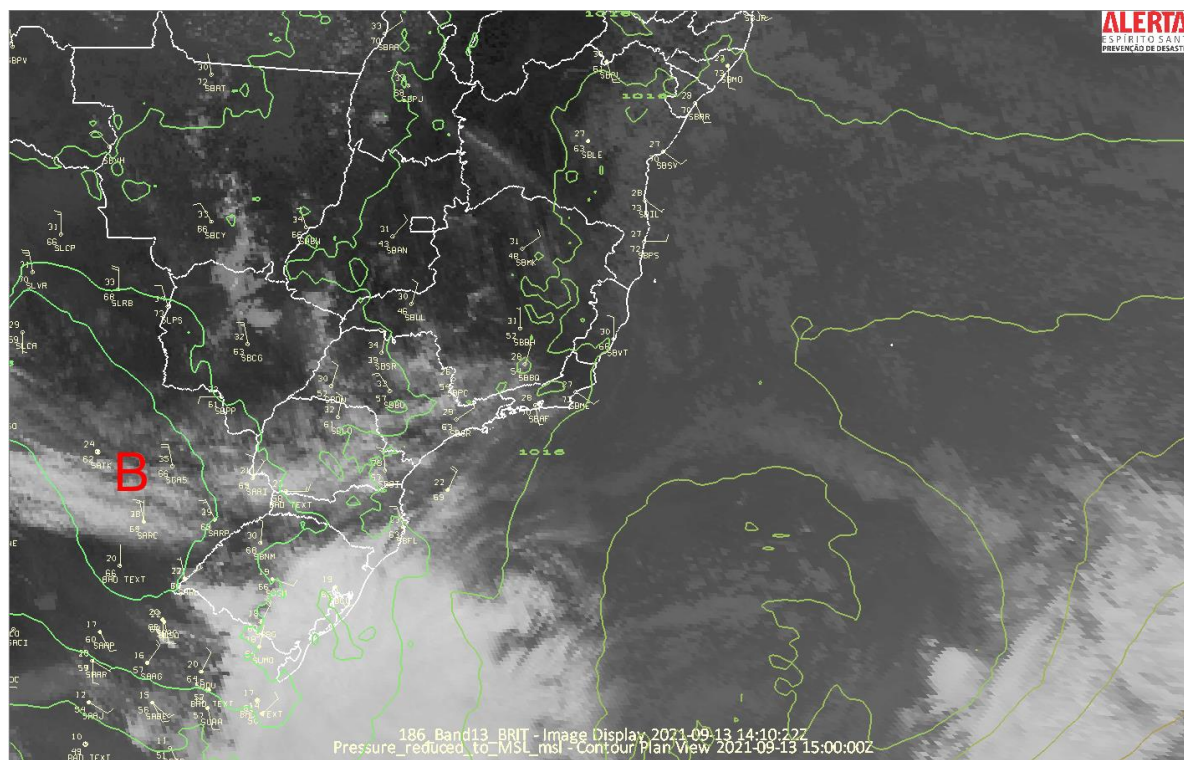
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

Segunda-feira (13/09/2021)

Segunda-feira (13) de tempo seco e quente na maior parte do estado. A nebulosidade que se formou pela manhã no centro e norte do Espírito Santo tende a dissipar no decorrer da tarde, sem provocar chuva (Figura 2a). Pouca nebulosidade se forma sobre as demais áreas. Não chove. A temperatura sobe rapidamente, especialmente nas baixadas da Região Sul, onde a máxima pode superar os 35 °C em alguns pontos.

Figura 1 – Análise sinótica das 15:00 UTC e imagem do satélite GOES-16 às 14:10UTC de 13/09/2021.

- “B” representa um centro de baixa pressão à superfície.



Fontes: NOAA; Unidata.

Terça-feira (14/09/2021)

Terça-feira (14) de tempo seco e quente na maior parte do estado. Algumas nuvens podem se formar pela manhã no centro e norte do Espírito Santo, evaporando no decorrer da tarde, sem provocar chuva (Figura 2b). Pouca nebulosidade se forma sobre as demais áreas. Não chove no estado. A temperatura sobe rapidamente, especialmente nas baixadas da Região Sul, onde a temperatura máxima pode chegar aos 39 °C em alguns pontos.

Tendências para quarta e quinta-feira (15 e 16/09/2021)

Quarta-feira (15) de tempo seco e quente na maior parte do estado. Algumas nuvens podem se formar pela manhã no centro e norte capixaba, evaporando no decorrer da tarde, sem provocar chuva (Figura 2c). Pouca nebulosidade se forma sobre as demais áreas. Não chove no estado. A temperatura sobe rapidamente, especialmente nas baixadas da Região Sul, onde a temperatura máxima pode chegar aos 39 °C em alguns pontos.

Na quinta-feira (16), um vórtice ciclônico de baixos níveis se forma na extremidade de uma frente estacionária, sobre o mar. Esta circulação provoca chuviscos pela madrugada e manhã em pontos do centro e leste da Região Sul e Guarapari, que voltam a ter chuva do fim da tarde para a noite. As demais áreas da Grande Vitória, centro-sul da Região Nordeste, pequena área da Região Noroeste, maior parte da Região Serrana e demais áreas da Região Sul devem ter chuva fraca à noite (Figura 2d, área esverdeada).

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

Previsão probabilística de chuva

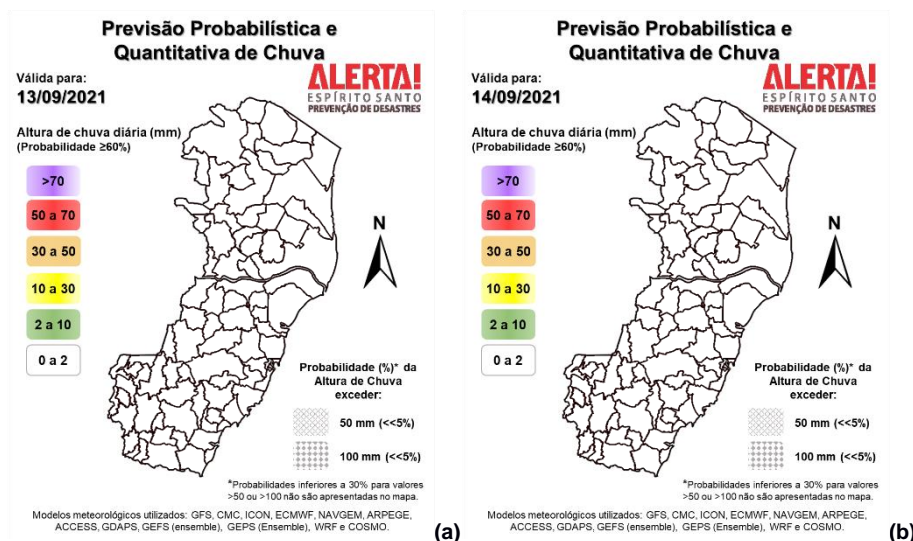
Segunda-feira (13) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2a).

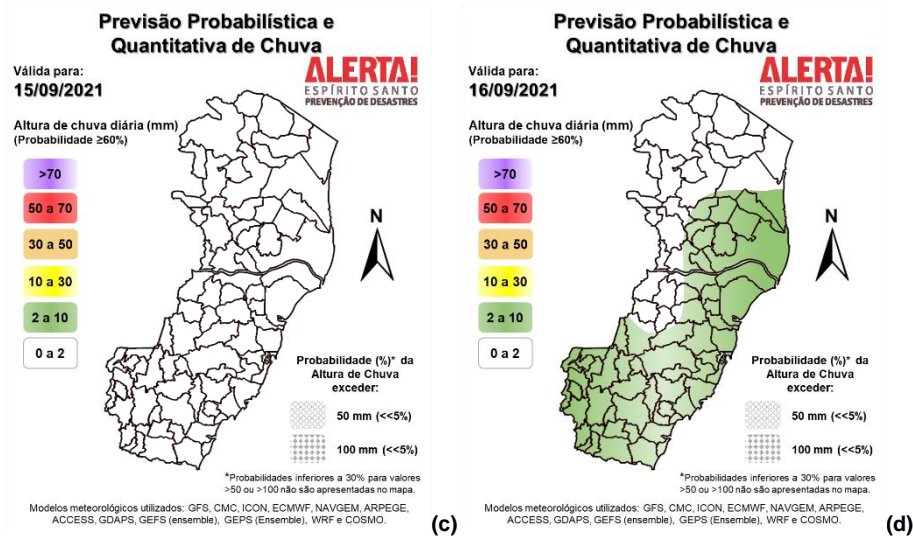
Terça-feira (14) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2b).

Quarta-feira (15) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2c).

Quinta-feira (16) com 70% de probabilidade para chuvas de 5 a 15 mm em Alfredo Chaves/Guarapari e vizinhanças (Figura 2d). Nas demais áreas da Região Sul, maior parte da Região Serrana, centro-sul da Região Nordeste e pequena área da Região Noroeste, 80% de probabilidade para chuvas de 2 a 10 mm em alguns trechos (Figura 2d, área esverdeada).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 13(a), 14(b), 15(c) e 16/09/2021(d).



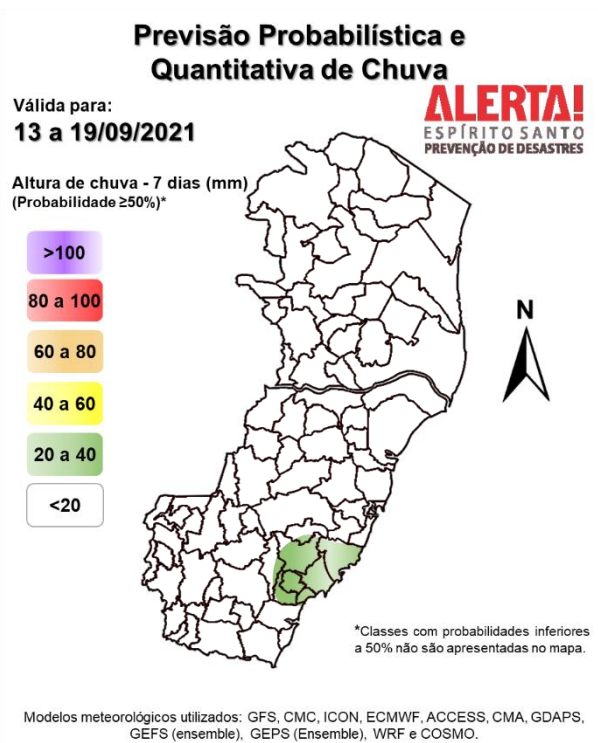


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 13 a 19/09/2021

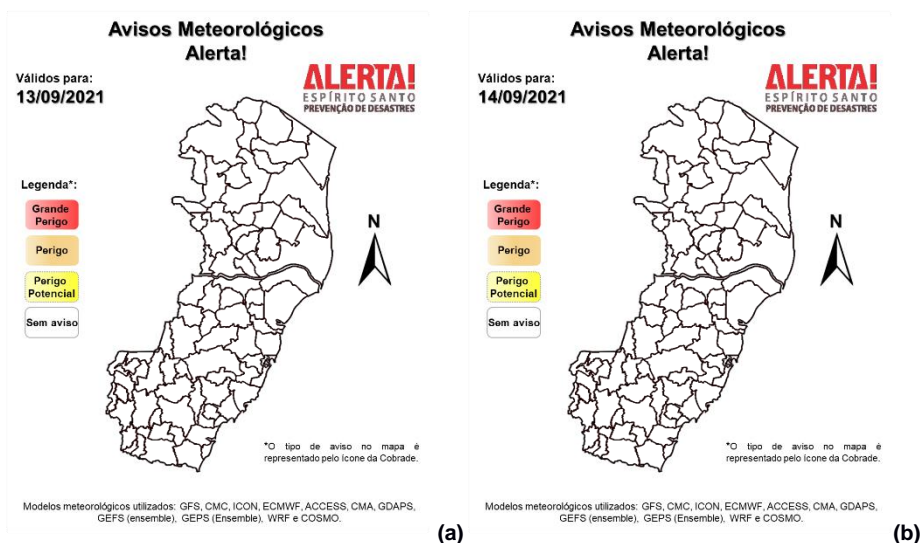
A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 20 mm na maior parte do estado, sendo que pontos das vizinhanças de Alfredo Chaves/Guarapari podem registrar entre 15 e 30 mm (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 13 a 19/09/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes para 13 (a) e 14/09/2021 (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 13/09/2021, 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](#)