

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

14 de julho de 2021

Número: 20210714.0 – Atualizado às 11:57 (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 aberto na maior parte do estado. Chuva esparsa em trechos do norte.

### 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 terça-feira (13) acumulou entre 2 e 10 mm, em média, na Grande Vitória e Região Nordeste, com um máximo de 22 mm em alguns bairros de Serra. O leste da Serrana, litoral sul e pontos do Noroeste e extremo-norte registraram entre 1 e 5 mm, com um máximo de 10 mm em pontos isolados.

Esta quarta-feira (14) já havia registrado, entre 00 e 11h (horário de Brasília), de 1 a 5 mm em pontos do extremo-norte capixaba. No momento do fechamento desta edição, ocorriam mais aberturas de sol no litoral norte e em quase todas as áreas da metade sul do estado (Figura 1), sendo que o radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa, detectava chuva fraca e esparsa em trechos do centro-noroeste do estado.

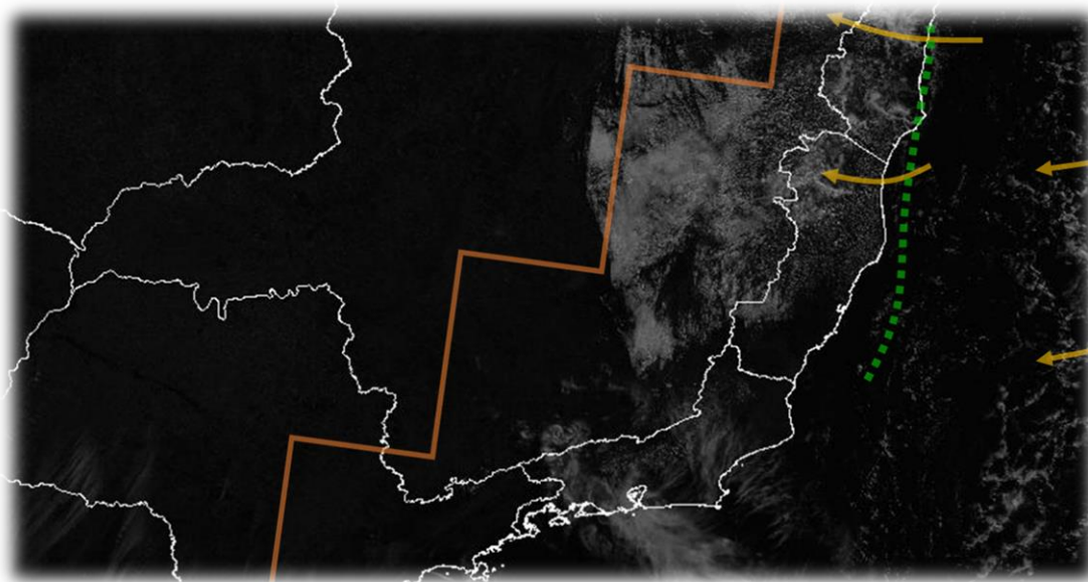
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

## Quarta-feira (14/07/2021)

Quarta-feira (14) com alguma variação de nuvens e chuva rápida e esparsa em alguns pontos da metade norte capixaba (Figura 2a), sendo que há maior probabilidade entre a madrugada e o início da tarde, exceto no litoral, que tem menos chance de chuva no decorrer do dia. Não deve chover nas demais regiões, que têm boas aberturas de sol.

**Figura 1** – Recorte da imagem de 14/07/2021 (12:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- O símbolo em ziguezague representa o prolongamento de um anticiclone;
- As setas curvadas mostram leves perturbações nos ventos alísios e
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

## Quinta-feira (15/07/2021)

Quinta-feira (15) de tempo aberto e rápida elevação das temperaturas máximas na maior parte do estado, que podem ficar 2-4 °C acima do normal [para julho](#). Pode chover em alguns trechos do centro-nordeste, da madrugada para a manhã. Não há previsão de chuva para as demais regiões (Figura 2b).

## Tendências para quinta-feira (16 e 17/07/2021)

Sexta-feira (16) de tempo aberto e rápida elevação das temperaturas máximas, que podem ficar 2-4 °C acima do normal para um julho típico. Não há previsão de chuva (Figura 2c).

Sábado (17) de tempo aberto e rápida elevação das temperaturas máximas, que podem ficar 2-4 °C acima do normal para um julho típico. Não há previsão de chuva (Figura 2d).

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

## Previsão probabilística de chuva

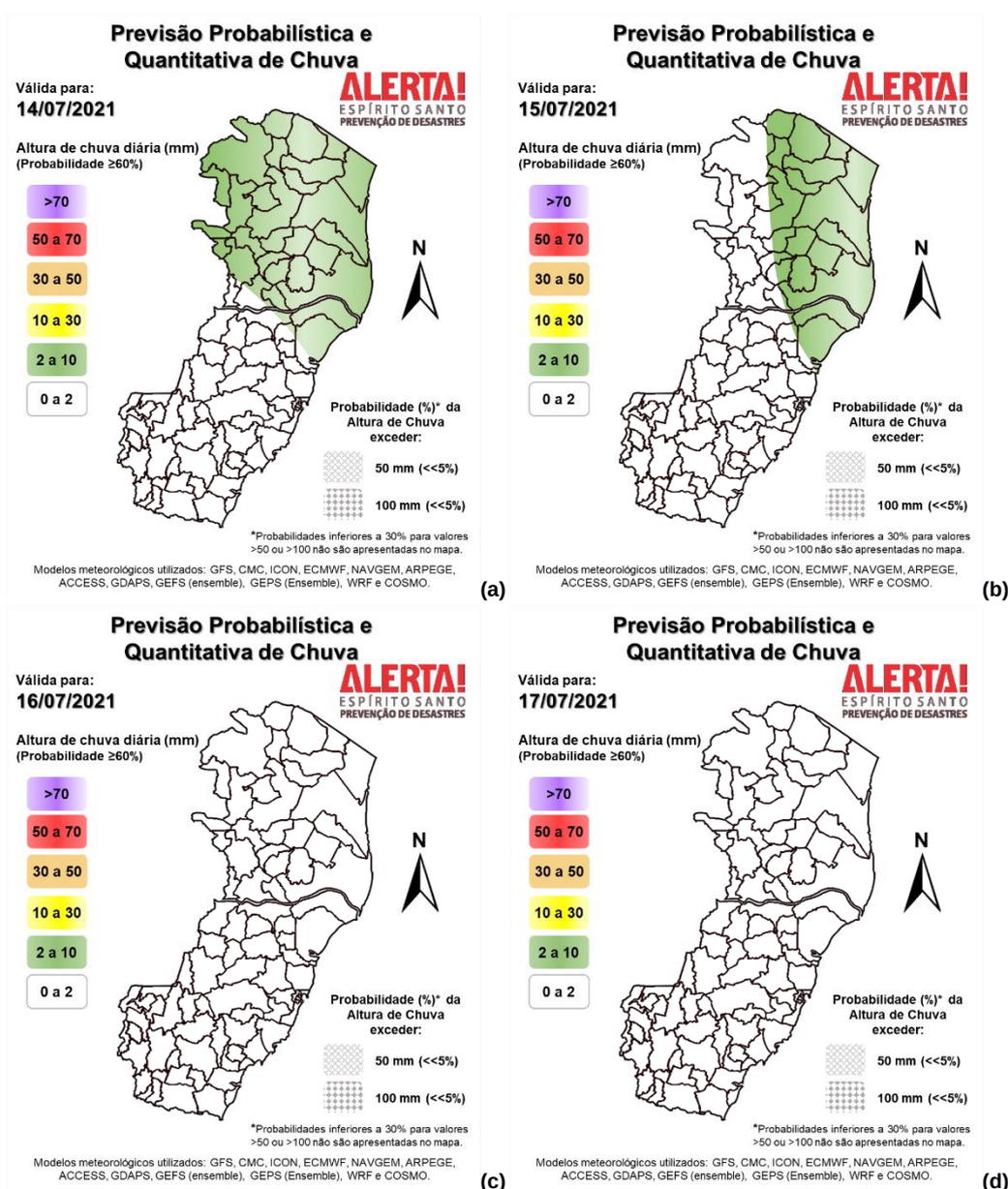
Quarta-feira (14) com até 75% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm em pontos da metade norte do estado (Figura 2a). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Quinta-feira (15) com até 75% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm em pontos do centro-nordeste do estado (Figura 2b). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Sexta-feira (16) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de qualquer valor no Espírito Santo (Figura 2c).

Sábado (17) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de qualquer valor no Espírito Santo (Figura 2d).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 14(a), 15(b), 16(c) e 17/07/2021(d).

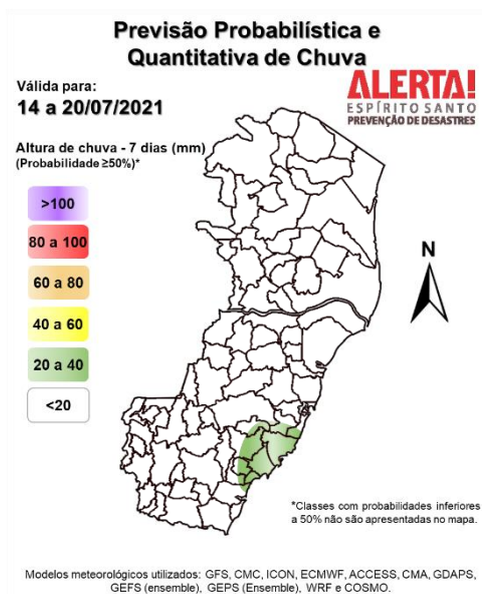


**>> Explicação dos mapas**

**Acumulado de chuva previsto para o período de 14 a 20/07/2021**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 15 mm na maior parte do estado (Figura 3). As proximidades de Alfredo Chaves/Guarapari podem registrar cerca de 30 mm, devido à provável passagem de uma frente fria no final do período.

**Figura 3 –** Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 14 a 20/07/2021.



[>> 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](#)