

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

12 de julho de 2021

Número: 20210712.0 – Atualizado às 12:44 (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

A terça-feira pode ter chuvas ocasionais em parte do 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 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 o domingo (11).

Esta segunda-feira (12) começou com pouca variação de nuvens sobre a maior parte do Espírito Santo (Figura 1) e não havia chovido, até o fechamento desta edição do Bames. Contudo, nebulosidade começava a se espalhar sobre parte do setor nordeste capixaba.

Ao contrário do previsto, o dia começou com temperaturas mínimas 2-4 °C mais baixas que o normal para o mês de julho na maior parte do estado.

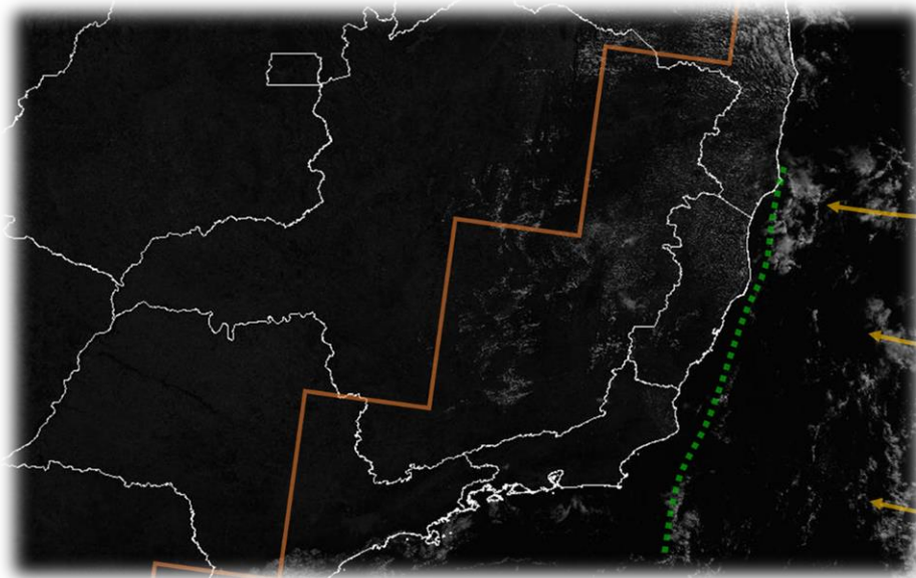
**>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)**

## Segunda-feira (12/07/2021)

Esta segunda-feira (12) pode ter chuva passageira em pontos do setor nordeste do estado, devido à interação entre as circulações locais e a chegada de leves perturbações nos ventos alísios (Figura 2a). A probabilidade de chuva para as demais áreas do estado é muito pequena.

**Figura 1** – Recorte da imagem de 12/07/2021 (13:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

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



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

## Terça-feira (13/07/2021)

Perturbações nos ventos alísios avançam para o Espírito Santo, provocando chuva e possíveis pancadas rápidas de chuva em alguns trechos, com exceção do setor sudoeste e extremo-sul. (Figura 2b). O sol aparece entre nuvens. A temperatura mínima tende a aumentar devido à entrada da umidade e ar menos frio.

## Tendências para quarta e quinta-feira (14 e 15/07/2021)

Quarta-feira (14) com alguma variação de nuvens na maior parte do estado e chuva rápida e esparsa em alguns pontos da metade norte capixaba e Grande Vitória (Figura 2c), sendo que há maior probabilidade no período da madrugada para a manhã. Não deve chover nas demais regiões.

Quinta-feira (15) de tempo aberto e rápida elevação das temperaturas máximas. Não há previsão de chuva (Figura 2d).

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

## Previsão probabilística de chuva

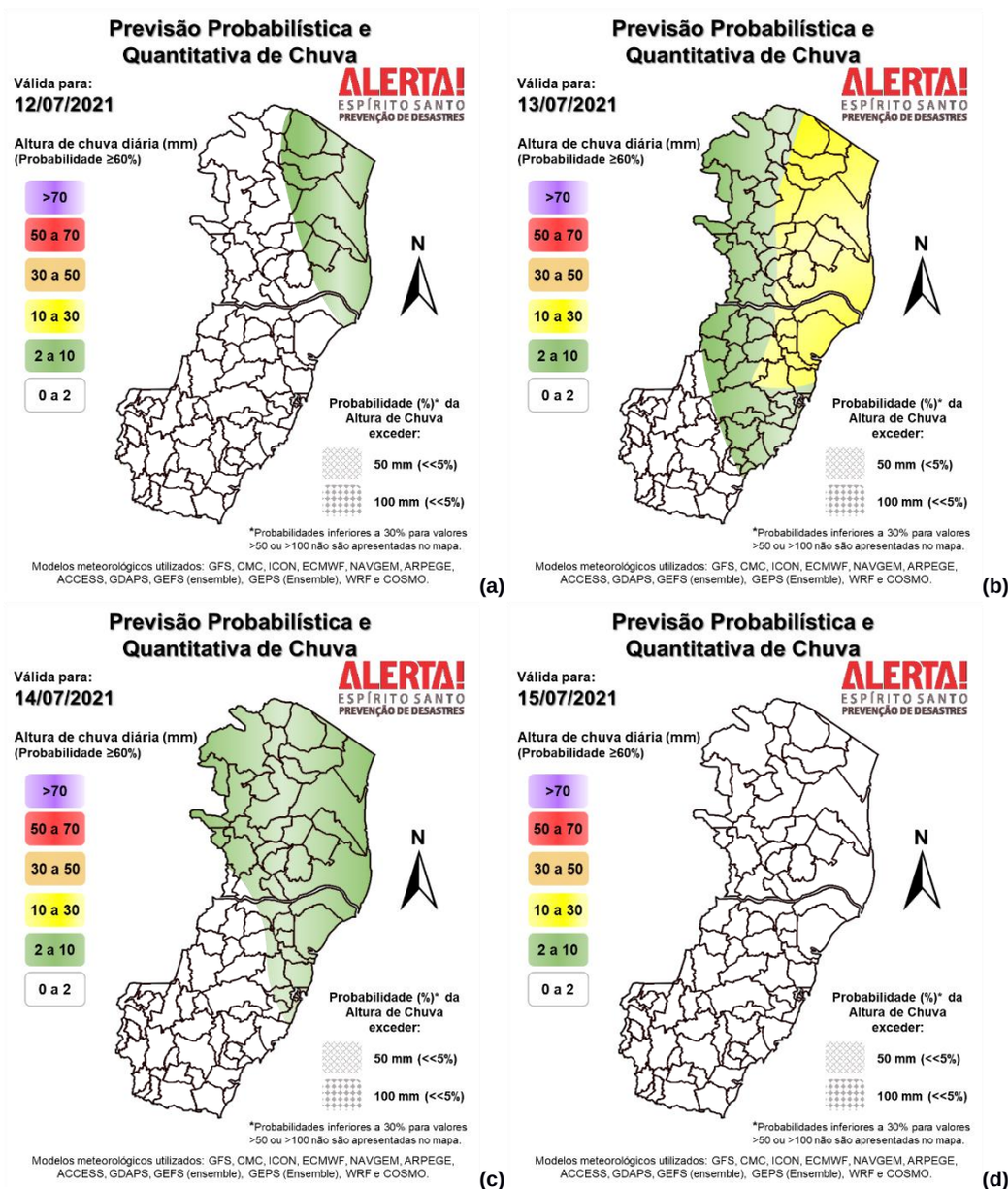
Segunda-feira (12) com até 70% de probabilidade para acumulados pontuais de 1 a 5 mm no setor nordeste do estado (Figura 2a). Não há expectativa de chuva para as demais áreas capixabas.

Terça-feira (13) com 75% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm entre a maior parte da Grande Vitória, centro-leste da Serrana e Noroeste e 70% para valores de 5 a 25 mm em pontos do setor nordeste capixaba (Figura 2b). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Quarta-feira (14) com até 60% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm entre a maior parte da Grande Vitória e a metade norte do estado (Figura 2c). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Quinta-feira (15) 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 12(a), 13(b), 14(c) e 15/07/2021(d).

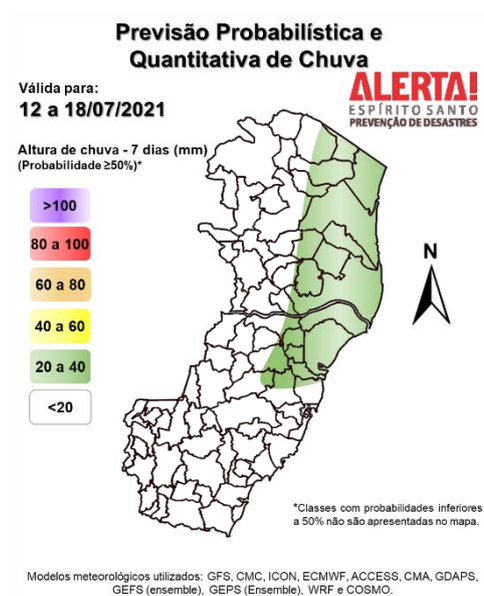


[>> Explicação dos mapas](#)

**Acumulado de chuva previsto para o período de 12 a 18/07/2021**

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 do setor nordeste podem registrar cerca de 30 mm.

**Figura 3 –** Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 12 a 18/07/2021.



[>> 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](#)