

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

07 de maio de 2021

Número: 20210507.0 – Atualizado às 09:24h (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

Frente fria avança para o estado da tarde para a noite desta sexta-feira (07). O fim de semana tem aumento de nuvens e queda da temperatura no estado. Chove em algumas regiões.

### 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



(Frente fria)

[>> 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 (06) registrou chuva fraca em alguns bairros de Cariacica, Viana e Vila Velha, na Grande Vitória (valores de 1 a 5 mm).

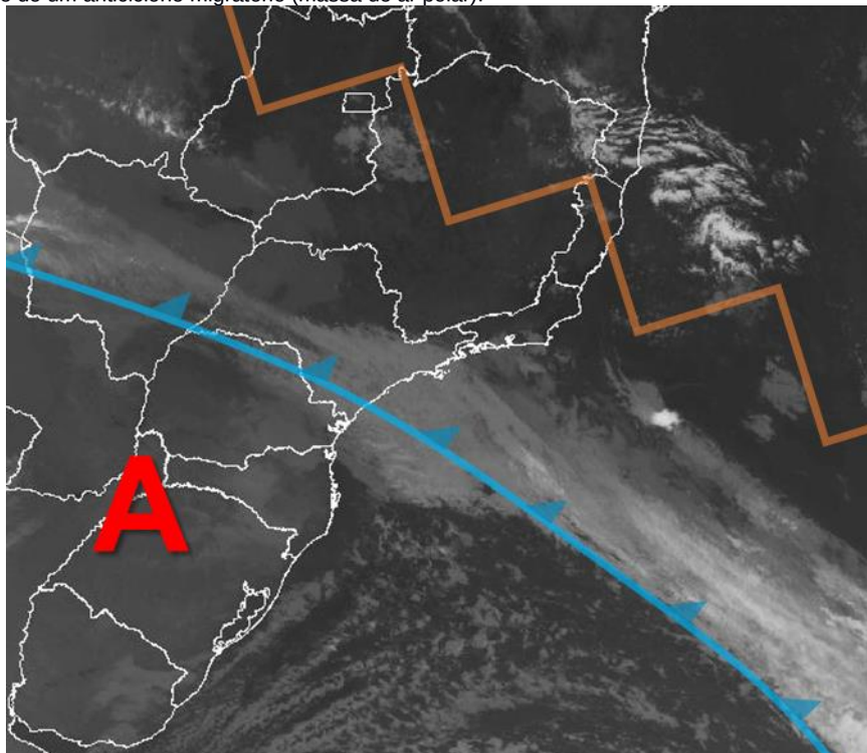
Esta sexta-feira (07) começou com nevoeiro em alguns trechos do extremo-norte do Espírito Santo e pontos das “Três Santas”. Até o fechamento desta edição do BAMES, as redes de estações meteorológicas não haviam registrado chuva no estado, que tinha pouca nebulosidade (Figura 1).

## Sexta-feira (07/05/2021)

Sexta-feira (07) com entrada de uma frente fria à noite no Espírito Santo. Da tarde para a noite, as nuvens aumentam e há expectativa de chuva ocasional no setor sul e sudeste do estado (maior chance à noite). Nas demais áreas da faixa leste e parte do setor norte capixaba, pode chover um pouco da noite da sexta-feira para a madrugada do sábado (08; Figura 2a).

**Figura 1** – Recorte da imagem de 07/05/2021 (11:40 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- O símbolo em “zig-zag” representa uma ampla crista (prolongamento) de um anticiclone;
- O símbolo dentado mostra o eixo de uma frente fria e
- “A” representa parte de um anticiclone migratório (massa de ar polar).



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

## Sábado (08/05/2021)

Sábado (08) com variação de nuvens e expectativa de chuvas ocasionais na maior parte do estado (Figura 2b, área esverdeada). Ocorre diminuição da temperatura diurna, a partir deste dia. O trecho centro-oeste pode observar algum chuveiro. O extremo-sudeste pode ter chuvas mais frequentes.

## Tendências para domingo e segunda-feira (09 e 10/05/2021)

O domingo (09) deve ter chuvas ocasionais na maioria das regiões do estado (Figura 2c, área esverdeada), sendo mais frequentes no setor sudeste (área amarelada da Figura 2c). O centro-oeste capixaba pode ter chuveiros.

Segunda-feira (10) com chuvas ocasionais e/ou chuveiros na faixa leste capixaba (Figura 2d, área esverdeada). A temperatura noturna (mínima) tende a diminuir, a partir deste dia.

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

### **Previsão probabilística de chuva**

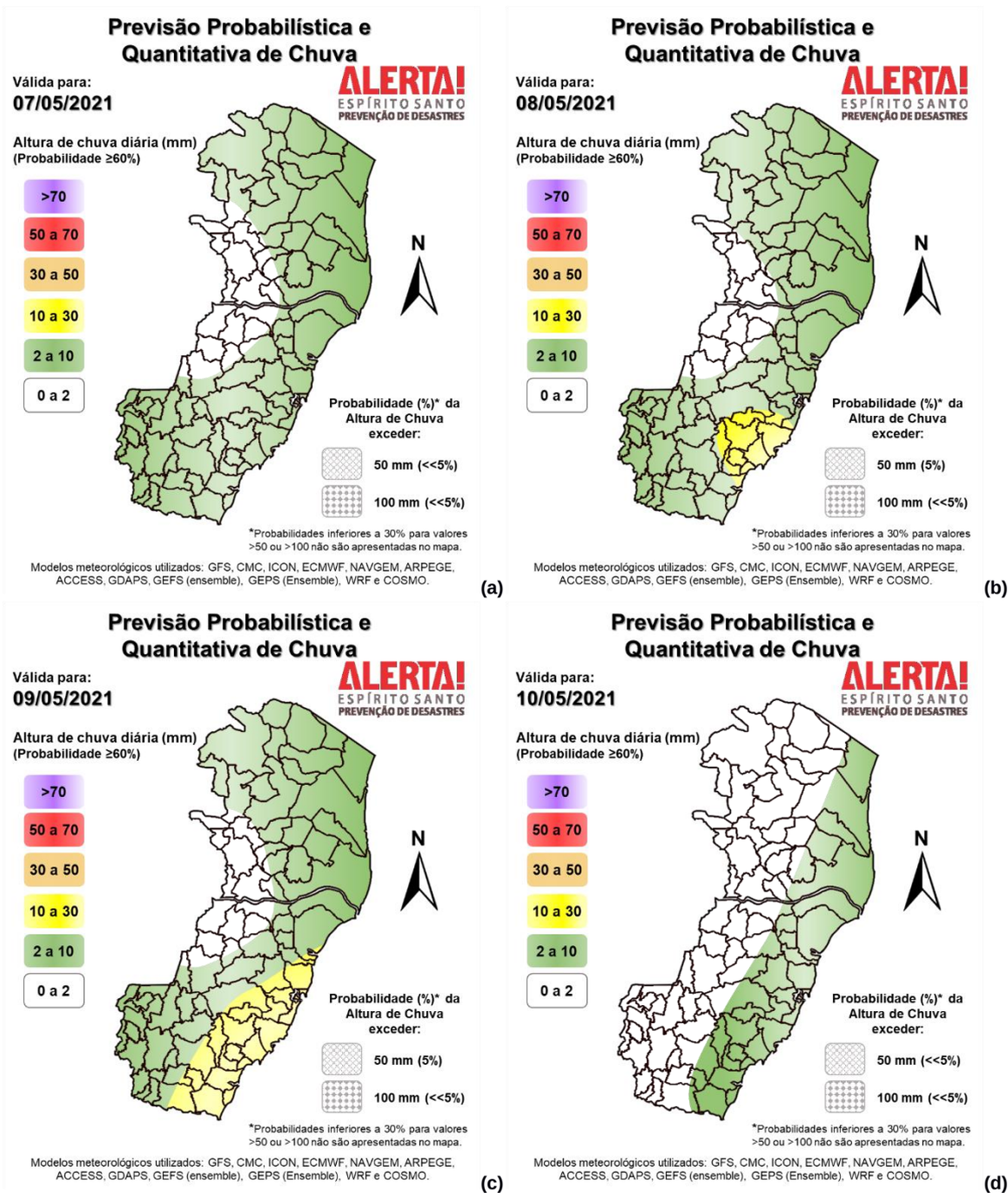
Sexta-feira (07) com 65% de probabilidade para um acumulado de 2 a 10 mm em pontos do setor sul/sudeste do estado e 60% para valores de 1 a 5 nas demais áreas da faixa leste e parte do setor norte (Figura 2a).

Sábado (08) com 75% de probabilidade para chuvas de 2 a 10 mm em trechos do setor sul/sudeste do estado e 60% para valores de 1 a 5 mm entre o nordeste e o extremo-norte. O extremo-sudeste (área amarelada da Figura 2b) pode registrar entre 10 e 20 mm, numa probabilidade de 70%. Nas demais áreas, 45% de probabilidade para acumulados de 1-2 mm.

Domingo (09) com 60% de probabilidade para um acumulado de 1 a 5 mm na maior parte do Espírito Santo. O setor sudeste (área amarelada da Figura 2c) pode registrar entre 5 e 15 mm, numa probabilidade de 65%. Nas demais áreas, 50% de probabilidade para acumulados de 1-2 mm.

Segunda-feira (10) com 70% de probabilidade para chuvas de 1 a 5 mm na faixa leste do estado (Figura 2d).

**Figura 2** – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de chuva para os dias 07 (a), 08 (b), 09 (c) e 10/05/2021 (d).

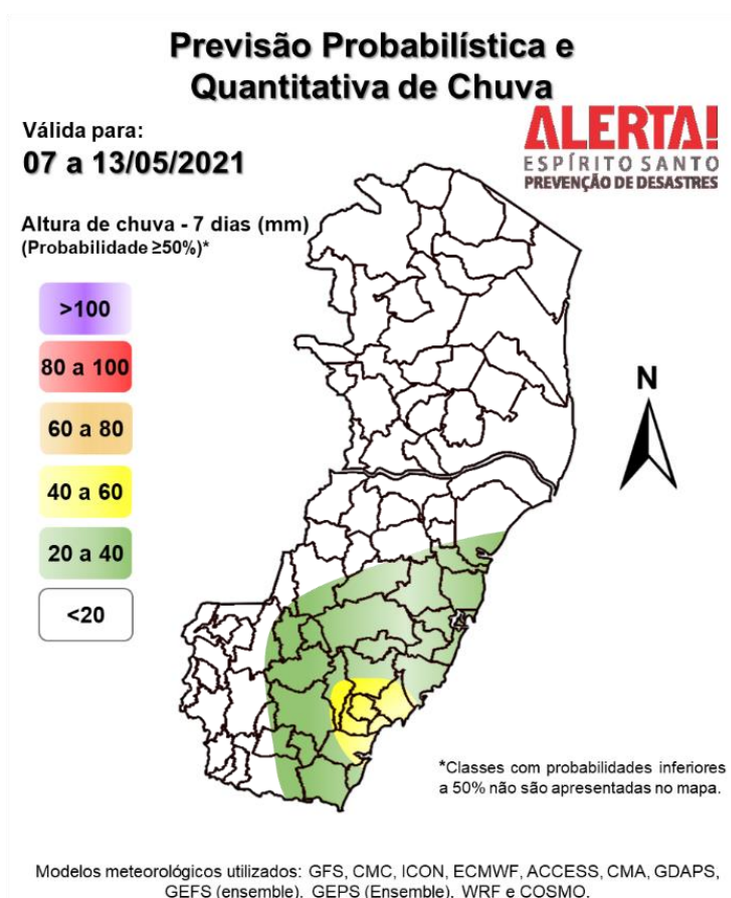


**>> Explicação dos mapas**

**Acumulado de chuva previsto para o período de 07 a 13/05/2021**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 20 a 40 mm no setor centro-sudeste do estado, com um máximo que pode chegar aos 60 mm (Figura 3). As demais áreas do estado devem acumular de 5 a 25 mm de chuva.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 07 a 13/05/2021.



>> [Entenda este mapa](#)

### Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não havia aviso em vigor por parte do [Inmet](#), até o fechamento deste boletim;
- Alertas geo-hidrológicos: não existe alerta ativo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco previsto, de acordo com a previsão do 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](#)