

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

15 de abril de 2021

Número: 20210415.0 – Atualizado às 17:38h (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

Chuva rápida em pontos da faixa leste do estado.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

#### OBSERVAÇÃO

### 3. JUSTIFICATIVA PARA O NÍVEL OPERACIONAL

Baseando-se na pandemia causada pelo coronavírus/Covid-19 e algumas ocorrências no estado, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

### 4. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

[>> Legenda](#)

### 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 quarta-feira (14) registrou chuviscos e chuva fraca em pontos das vizinhanças de Alfredo Chaves e também dos Pontões Capixabas, com valores inferiores aos 5 mm.

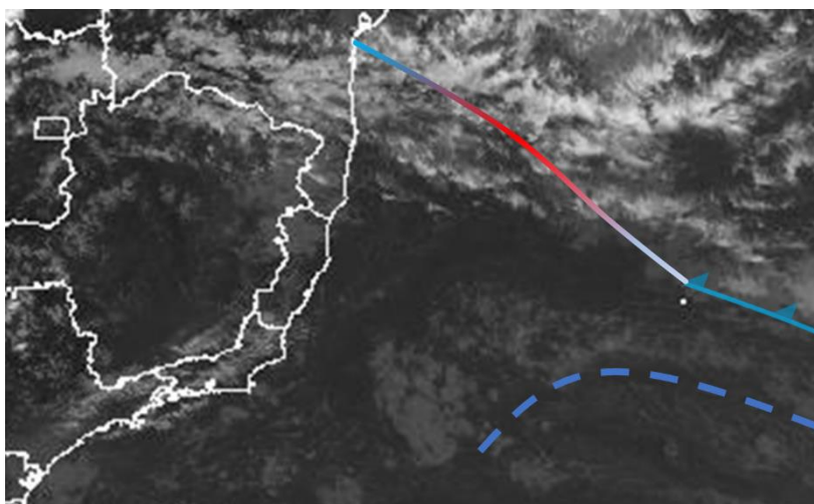
Esta quinta-feira (15) teve chuva rápida e chuviscos, devido ao avanço de algumas nuvens no escoamento dos ventos de sudeste (Figura 1), em pontos do setor sudeste, nordeste e parte do sul do estado, com valores inferiores a 10 mm. Não se descarta algum chuvisco ou chuva passageira em pontos do litoral, durante a noite.

#### Sexta-feira (16/04/2021)

Sexta-feira (16) com aberturas de sol e pancadas rápidas de chuva e/ou chuva passageira na faixa leste do estado (Figura 2a), com maior probabilidade pela madrugada, manhã e noite. Não chove nas demais áreas capixabas.

**Figura 1** – Recorte da imagem de 15/04/2021 (18:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- O símbolo azulado com triângulos representa o eixo de uma frente fria;
- A curva tracejada mostra a posição de uma frente fria secundária e
- A curva cheia em cores gradientes mostra uma frente estacionária.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia).

### **Sábado (17/04/2021)**

Sábado (17) com variação de nuvens e pancadas rápidas de chuva e/ou chuva passageira na faixa leste do estado e possível chuva fraca passageira nas demais áreas (Figura 2b).

### **Tendências para domingo e segunda-feira (18 e 19/04/2021)**

Domingo (18) com previsibilidade muito baixa. De modo geral, devem ocorrer períodos de sol e possíveis chuvas rápidas e esparsas no estado.

Segunda-feira (19) com muita disparidade na previsão numérica de tempo. Parte dos modelos sugere que a cauda de um ciclone subtropical deva influenciar as condições de tempo no Espírito Santo, provocando pancadas de chuva com possíveis trovoadas em todas as regiões. Contudo, a previsibilidade ainda está muito baixa para este dia.

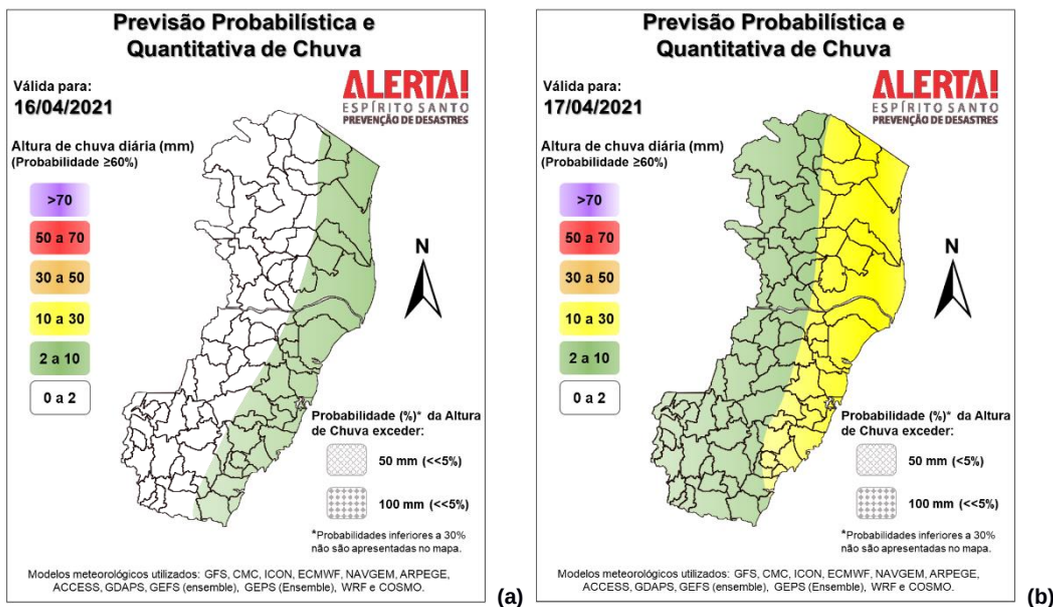
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

### **Previsão probabilística de chuva**

Sexta-feira (16) com até 60% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm na faixa leste do estado (Figura 2a).

Sábado (17) com até 65% de probabilidade para acumulados de 5 a 15 mm na faixa leste do estado e 60% para valores de 1 a 5 mm nas demais áreas capixabas (Figura 2b).

**Figura 2** – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 16 (a) e 17/04/2021 (b).

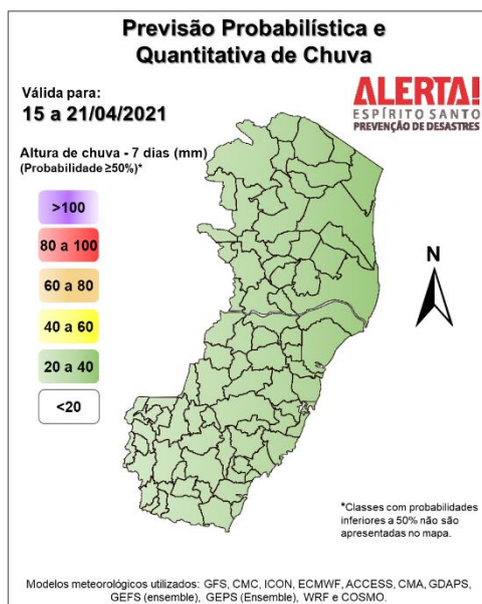


[>> Explicação dos mapas](#)

**Acumulado de chuva previsto para o período de 15 a 21/04/2021**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias segue apresentando diferenças significativas entre os modelos meteorológicos, especialmente em relação à propagação espaço-temporal e intensidade de um ciclone subtropical sobre o mar, no início da próxima semana. De modo geral, são esperados, pelo menos, entre 30 e 50 mm na maior parte do estado (Figura 3), não sendo possível especificar regiões com maior probabilidade para registro de mais ou menos chuva em relação às demais.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 15 a 21/04/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

## Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não há aviso em vigor;
- 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

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- Incaper
- CPRM
- Nomads/NCEP/NOAA
- CPC/NCEP/NOAA
- MSC
- Godae
- ECMWF
- DW
- JMA