

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de abril de 2021

Número: 20210408.0 – Atualizado às 09:11h (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 passageira em alguns trechos 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 (07) registrou chuva rápida e pancadas de chuva em praticamente todo o estado, com acumulados que ficaram em torno dos 5-15 mm na maioria das regiões. Ocorreu um máximo de 40-45 mm em Cachoeiro de Itapemirim e também em Ecoporanga.

Esta quinta-feira (08) começou com sol e chuva rápida em pontos da faixa leste e norte do estado.

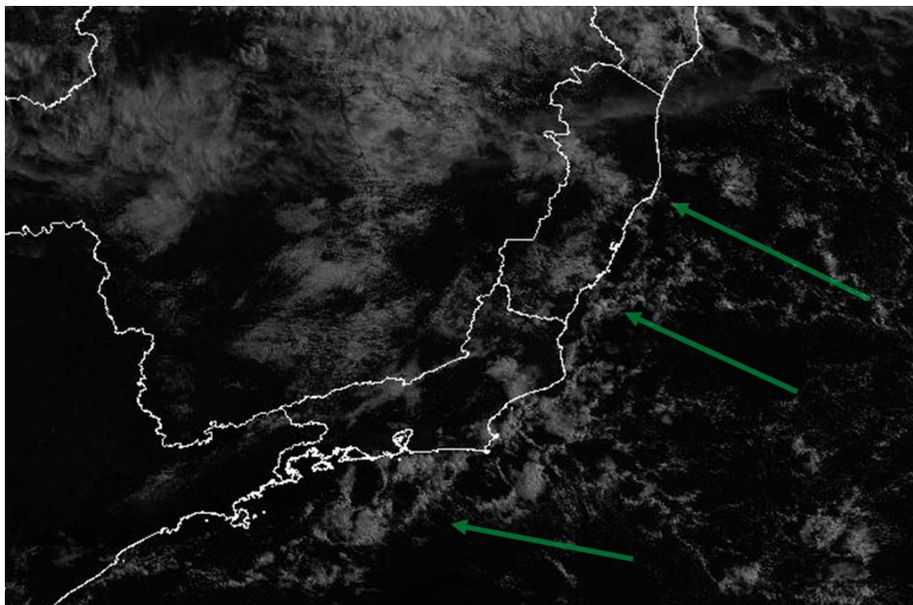
#### Quinta-feira (08/04/2021)

Esta quinta-feira (08) continua sob influência da nebulosidade que avança do mar (Figura 1), ligada a algumas perturbações nos ventos de sudeste. O dia deve ter sol e chuva passageira na maioria das regiões (Figura 2a), mas com acumulados pouco expressivos. O setor sudeste

pode ter um pouco mais de chuva no período da manhã e durante a noite. A chance de chuva é muito pequena em parte do oeste do estado.

**Figura 1** – Recorte da imagem de 08/04/2021 (11:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As setas representam perturbações nos ventos marítimos de sudeste, na borda de um anticiclone centrado sobre alto-mar.



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

### **Sexta-feira (09/04/2021)**

A sexta-feira (09) ainda deve registrar sol e chuvas rápidas em praticamente todas as regiões, podendo ser mais frequente na faixa leste do Espírito Santo, com destaque para o setor sudeste, principalmente entre a madrugada e a manhã (Figura 2b).

### **Tendências para sábado e domingo (10 e 11/04/2021)**

Sábado (10) de sol e chuva rápida em trechos da faixa leste e norte do estado (Figura 2c).

Domingo (11) de tempo aberto em todo o Espírito Santo (Figura 2d).

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

### **Previsão probabilística de chuva**

Quinta-feira (08) com probabilidade de 60% para acumulados de 5 a 15 mm e de 30% para valores isolados de 15-30 mm no setor sudeste do estado (Figura 2a). A probabilidade de chuva é baixa para parte do oeste do estado (20% para valores de 1 a 2 mm). As demais áreas capixabas podem acumular entre 2 e 10 mm, numa probabilidade de até 60% (Figura 2a).

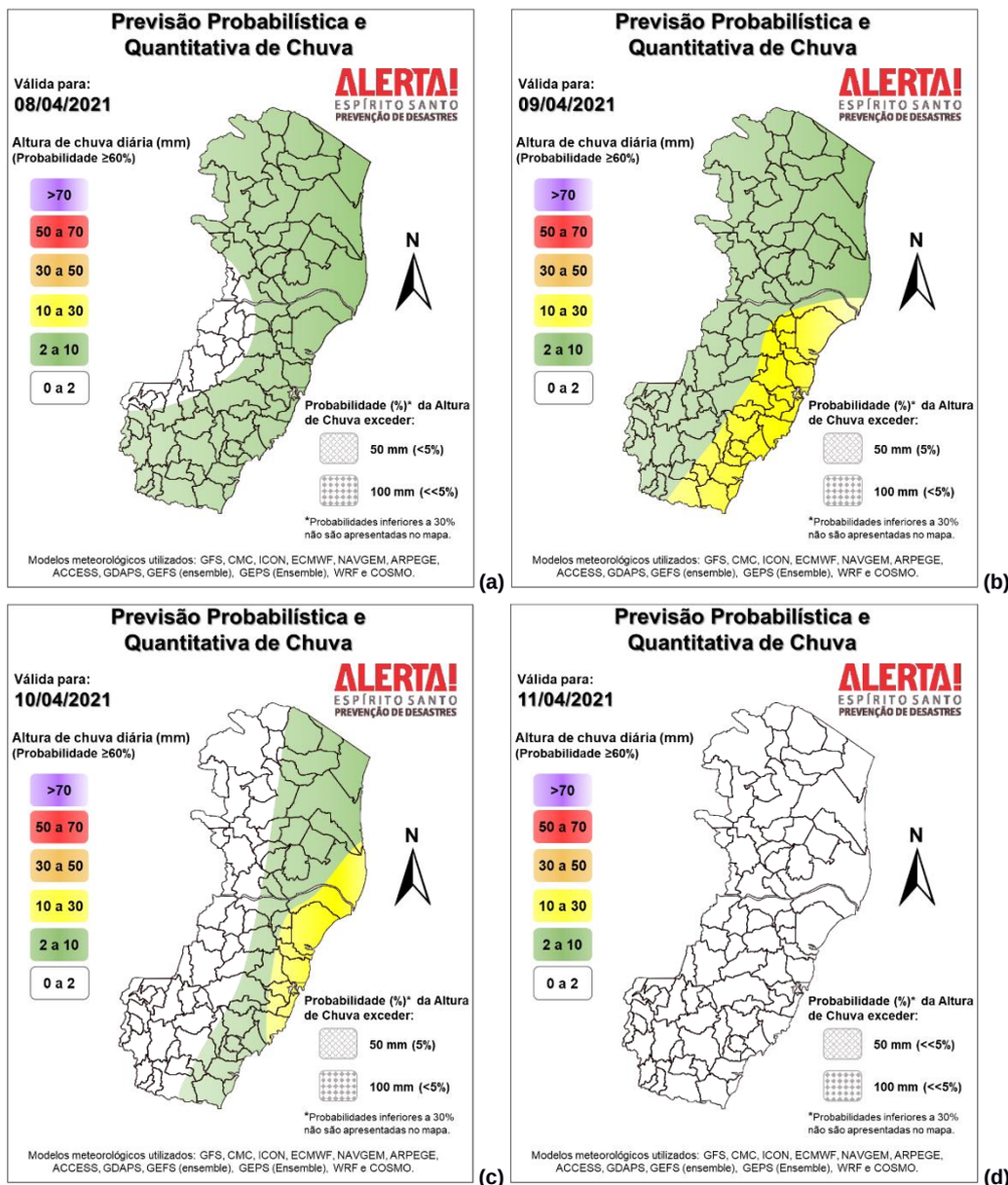
Sexta-feira (09) com probabilidade de 60% para acumulados de 10 a 20 mm e de 30% para valores isolados de 20-30 mm no setor sudeste do estado (Figura 2b, região amarelada). As

demais áreas capixabas podem acumular entre 2 e 10 mm, numa probabilidade de até 70% (Figura 2b, áreas esverdeadas).

Sábado (10) sem expectativa de chuva no setor oeste capixaba. Há probabilidade de 60% para acumulados de 5 a 15 mm em pontos da faixa leste do estado (Figura 2c, região amarelada). As demais áreas capixabas podem acumular entre 2 e 10 mm, numa probabilidade de até 60% (Figura 2c, áreas esverdeadas).

Domingo (11) com muita incoerência entre as previsões numéricas. De modo geral, as últimas previsões indicam baixa probabilidade de chuva para o estado (Figura 2d).

**Figura 2** – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 08 (a), 09 (b), 10 (c) e 11/04/2021 (d).

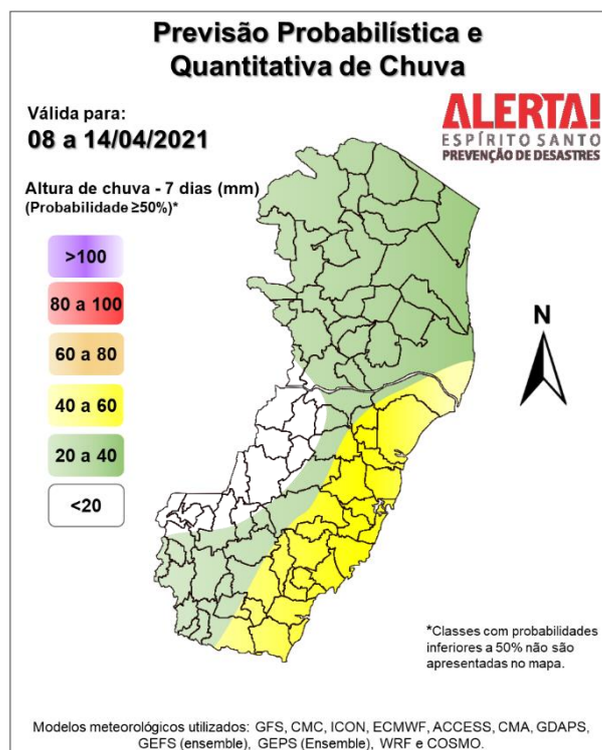


**>> Explicação dos mapas**

**Acumulado de chuva previsto para o período de 08 a 14/04/2021**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias apresenta alguma disparidade entre os modelos, especialmente para o setor sudeste do estado. De modo geral, esta região pode registrar acumulados de 30 a 50 mm (Figura 3). Parte do setor oeste capixaba pode observar menos de 20 mm. As demais regiões devem acumular entre 15 e 30 mm, em alguns trechos.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 08 a 14/04/2021.



>> [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