



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de outubro de 2021

Número: 20211008.0 – Atualizado às 12:52 (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

Fim de semana de temperatura amena e chuvas ocasionais em parte do estado. Risco de chuva expressiva na segunda-feira (11).

### 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



(acumulado de chuva expressivo) – Detalhes no item 6.

[>> 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 (07) registrou de 2 a 5 mm de chuva em pontos da Grande Vitória e de 5 a 20 mm em alguns trechos da Região Sul e Serrana. Foram observados temporais no setor leste da Região Serrana, no período da tarde, com rajadas de vento e queda de granizo. A entrada de uma frente fria provocou rajadas de vento no litoral.

Até o fechamento desta edição, o acumulado de chuva, da 0 às 12h (horário de Brasília) desta sexta-feira (08), estava em 2-10 mm na maior parte da metade sul do estado e até 1 mm em pontos da Região Nordeste e do extremo-norte capixaba. Quase todo o estado estava com céu encoberto (Figura 1).

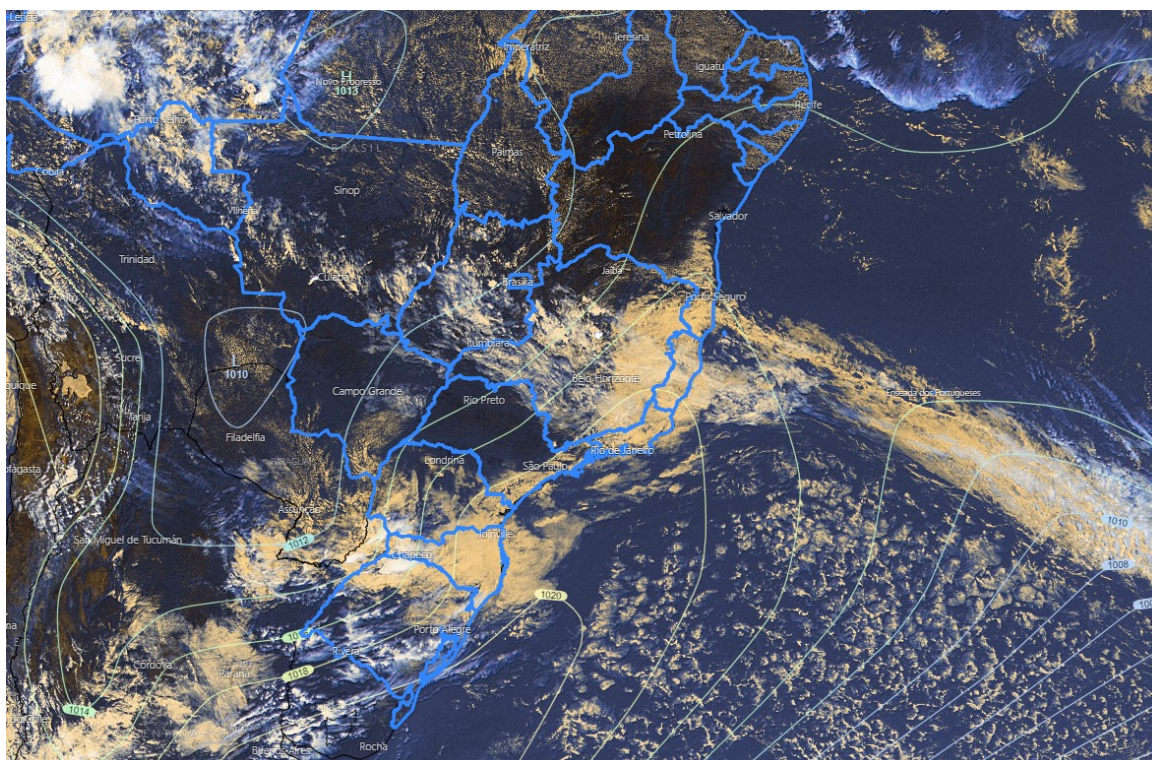
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

## Sexta-feira (08/10/2021)

Esta sexta-feira (08) já começou com muita nebulosidade e diminuição da temperatura no Espírito Santo, devido à passagem de uma frente fria, que já está com seu eixo sobre a Bahia. Há previsão de chuva fraca e chuviscos no trecho sul e sudeste do estado, assim como em trechos do extremo-nordeste. As demais áreas capixabas podem registrar algum chuvisco (Figura 2a).

**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-16 às 15:30UTC (canal visível) e isóbaras às 15 UTC de 08/10/2021.

- L – Sistema de Baixa Pressão
- H – Sistema de Alta Pressão



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

## Sábado (09/10/2021)

Sábado (09) de temperatura amena e muitas nuvens sobre a maior parte do estado. Alguns trechos da Região Sul, Serrana e faixa leste têm chuva ocasional. As demais áreas do Espírito Santo podem registrar chuviscos ou alguma chuva esparsa (Figura 2b).

## Tendências para domingo e segunda-feira (10 e 11/10/2021)

O domingo (10) ainda deve registrar temperatura amena no estado, especialmente na metade sul capixaba, que deve ter chuva a qualquer hora, podendo ser ocasionalmente moderada. As demais áreas do Espírito Santo podem registrar chuva esparsa (Figura 2c).

Segunda-feira (11) de tempo chuvoso no Espírito Santo. **Chove de forma moderada, a qualquer hora, em todas as regiões, não se descartando alguma pancada de chuva**

**ocasional** (Figuras 2d e 4). A chuva não deve ser acompanhada de outros fenômenos adversos. O acumulado deste dia deve ser expressivo, podendo representar entre 40 e 60% da média de chuva para um outubro típico em algumas regiões.

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

### Previsão probabilística de chuva

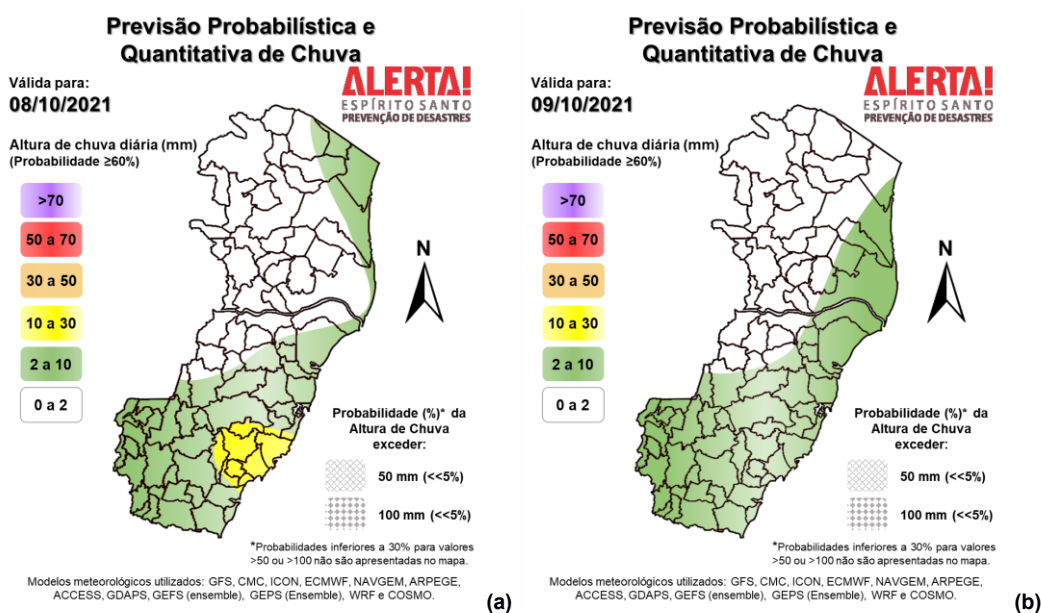
Esta **sexta-feira** (08) tem 75% de probabilidade para acumulados de 5 a 15 mm nas vizinhanças do extremo-sudeste capixaba (Figura 2a, área amarelada), 80% para valores de 2 a 10 mm na área esverdeada e 70% de probabilidade para chuvas de 1 a 2 mm nas demais regiões (Figura 2a).

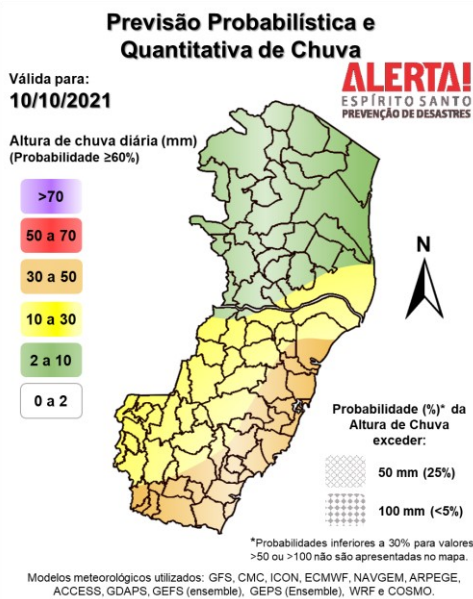
**Sábado** (09) com 70% de probabilidade para acumulados de 5 a 15 mm em trechos da metade sul capixaba e faixa leste (Figura 2b, área esverdeada) e 60% para valores de 1 a 3 mm nas demais regiões (Figura 2b).

**Domingo** (10) com 60% de probabilidade para acumulados de 30 a 50 mm em trechos do setor sudeste capixaba (Figura 2c, área alaranjada). O setor norte do estado tem 80% de probabilidade para valores de 2 a 10 mm. As demais regiões podem registrar entre 10 e 30 mm, numa probabilidade de 70% (Figura 2c, área amarelada).

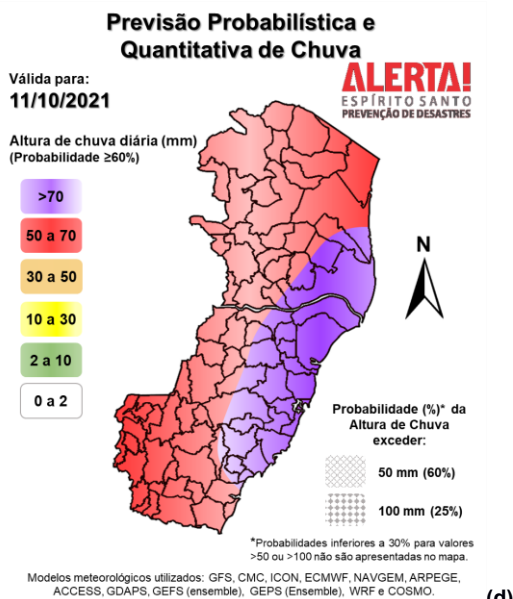
A **segunda-feira** (11) deve registrar acumulados de 40 a 60 mm na maior parte do Espírito Santo, numa probabilidade de 75% (área avermelhada da Figura 2d), sendo que a probabilidade para acumulados superiores aos 50 mm é de 60% na maioria dos trechos. Algumas localidades da faixa centro-leste capixaba têm 65% de probabilidade para um acumulado de chuva de 60 a 80 mm, com 25% de probabilidade para valores pontuais que podem superar os 100 mm, dentro desta área (Figura 2d, região roxa).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 08(a), 09(b), 10(c) e 11/10/2021(d).





(c)



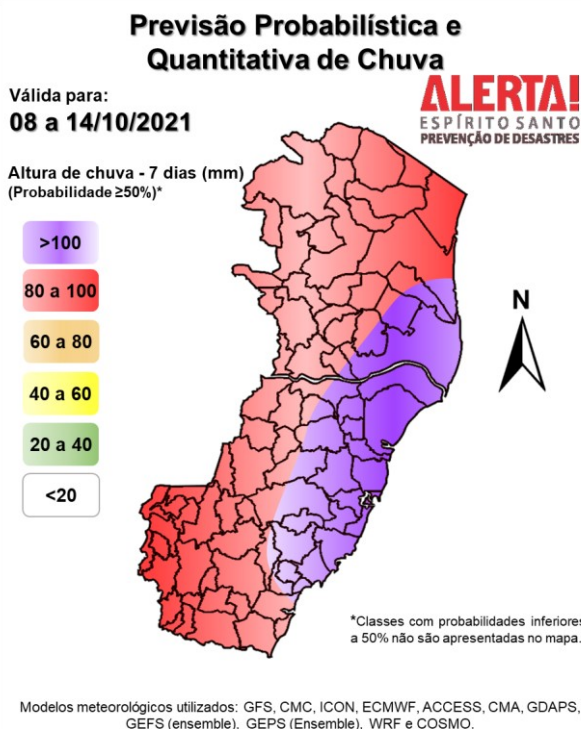
(d)

[>> Explicação dos mapas](#)

**Acumulado de chuva previsto para o período de 08 a 14/10/2021**

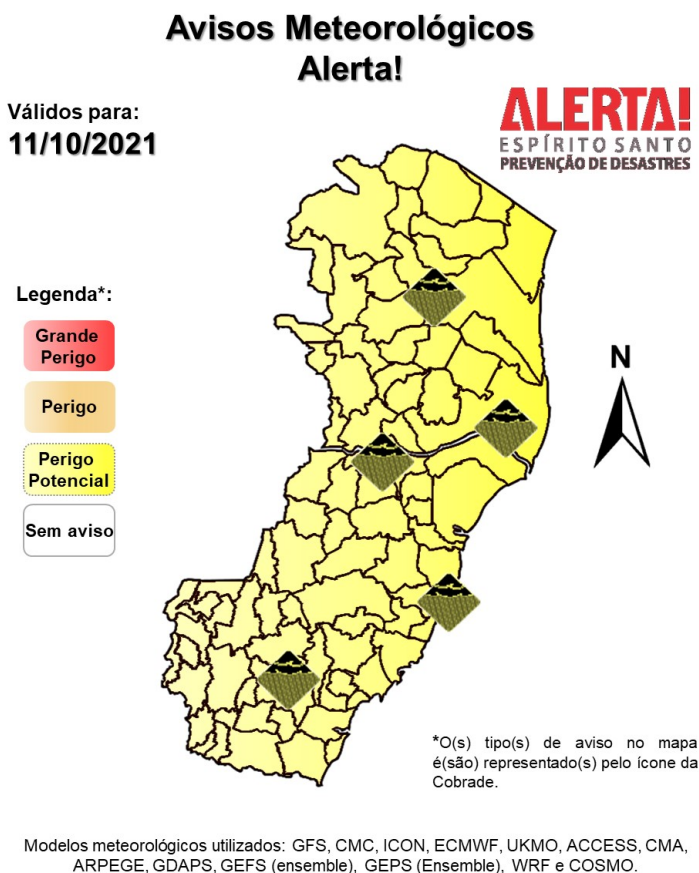
A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 100 a 150 mm nas áreas roxas do mapa (Figura 3). As demais localidades podem acumular entre 80 e 100 mm em diversos trechos.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 08 a 14/10/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão do Sistema Alerta!.



#### Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: há um aviso em vigor para o estado por parte do [Incaper](#)
- Alertas geo-hidrológicos: não há alerta ativo
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico previsto para o estado em 08/10/2021, 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](#)