



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de outubro de 2021

Número: 20211026.0 – Atualizado às 15:07 (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

Terça-feira com predomínio de tempo aberto na maior parte do estado. Pancadas ocasionais de chuva em trechos da Região Sul. Quarta-feira de tempo firme em quase todo o estado.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

#### OBSERVAÇÃO

### 3. JUSTIFICATIVA PARA O NÍVEL OPERACIONAL

Baseando-se no cessar dos alertas emitidos pelo Cemaden, 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

A segunda-feira (25) registrou um acumulado excepcional de um pouco mais de 100 mm em pontos de Itaguaçu, sendo que as cidades vizinhas registraram apenas 5-15 mm, em média. Valores similares foram observados em Serra e em Lúna e municípios vizinhos. O restante do estado recebeu apenas 1 ou 2 mm, ainda assim, de forma mal distribuída.

Da 00 às 14h10 (horário de Brasília) desta terça-feira (26), as redes de estações meteorológicas haviam acumulado cerca de 1 mm em pontos isolados do extremo-norte e entre 1 e 5 em trechos da Região Sul. No fechamento desta edição, dados de satélite estimavam muita nebulosidade (Figura 1) em trechos da Região Sul e sul da Serrana, que tinham chuva fraca em alguns pontos, de acordo com dados de Radar.

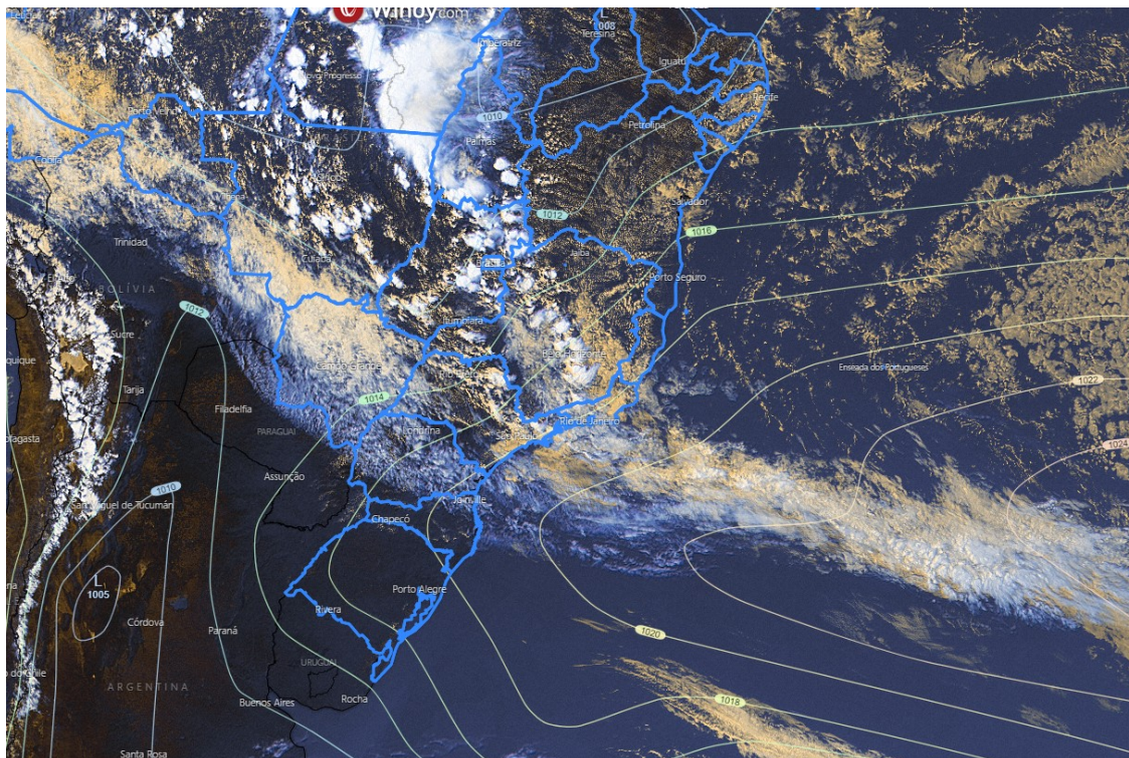
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

## Terça-feira (26/10/2021)

Esta terça-feira (26) continua com algumas nuvens sobre a maior parte do estado, sendo que mais aberturas de sol são esperadas no litoral. Ainda chove de forma ocasional em trechos das regiões Sul e Serrana (Figura 2a).

**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-16 às 17:40UTC (canal visível) e isóbaras às 18 UTC de 26/10/2021.

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



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

## Quarta-feira (27/10/2021)

Quarta-feira (27) com boas aberturas de sol no estado e leve aumento da temperatura, especialmente na metade sul do estado. Não se descarta alguma chuva esparsa e passageira à tarde/noite em pontos do extremo-sudoeste capixaba (Figura 2b), mas o predomínio é de tempo estável. Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

## Tendências para quinta e sexta-feira (28 e 29/10/2021)

Quinta-feira (28) com variação de nuvens no estado. Chove em alguns momentos na maioria das regiões, mas os acumulados não devem ser significativos (Figura 2c). A probabilidade de chuva é menor em parte do centro-oeste capixaba.

A sexta-feira (29) conta com variação de nebulosidade em praticamente todas as áreas do estado. Há expectativa de chuvas ocasionais, especialmente na metade sul capixaba (Figura 2d).



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

### **Previsão probabilística de chuva**

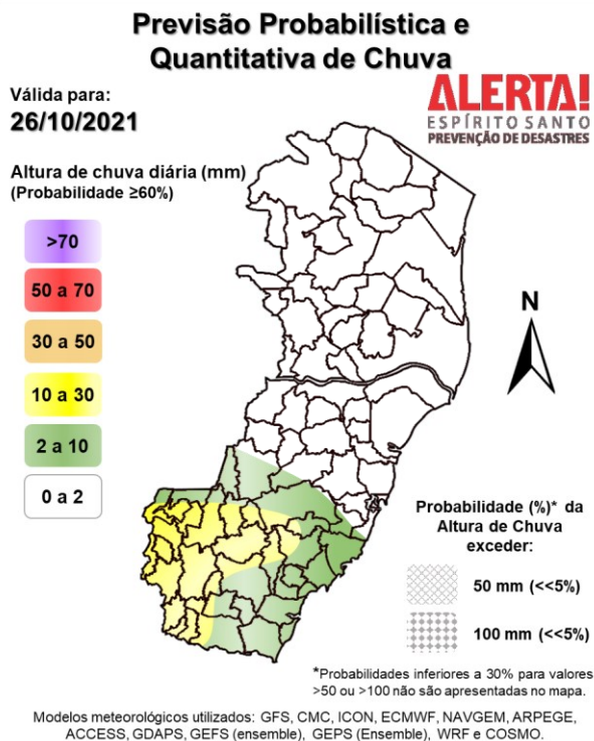
Terça-feira (26) com 75% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm em áreas esparsas da Região Serrana e Sul do estado, sendo que alguns trechos do sul da Serrana e do Caparaó podem acumular até 20 mm (Figura 2a). A probabilidade de chuva (1-2 mm) para as demais regiões é menor que 20%.

Quarta-feira (27) com 75% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm em pontos do Caparaó (Figura 2b). A probabilidade de chuva (1-2 mm) é menor que 20% para as demais áreas do estado.

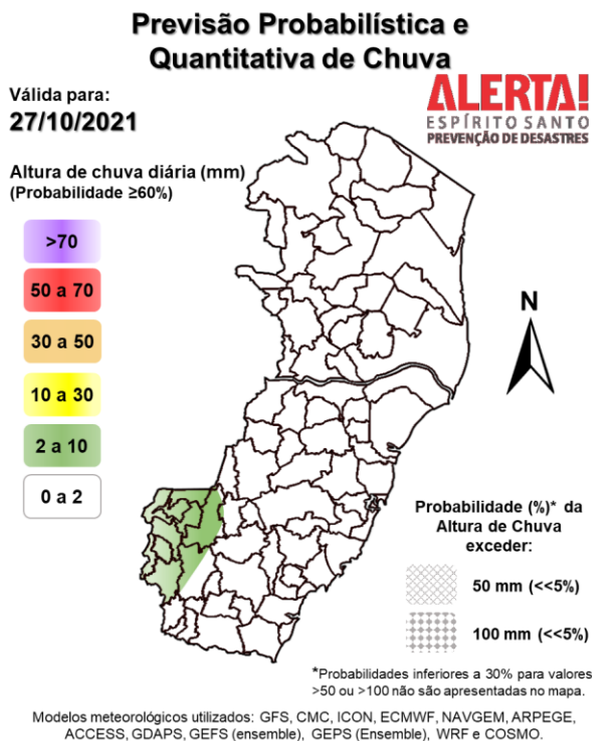
Quinta-feira (28) com 70% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm em trechos do estado, sendo que a probabilidade é menor que 50% no extremo centro-oeste do estado (Figura 2c).

Sexta-feira (29) com até 60% de probabilidade para chuvas de 20 a 40 mm entre o sul da Região Serrana e o norte da Região Sul, incluindo Guarapari. As demais áreas da Serrana, da Grande Vitória e da Região Sul têm 70% para valores de 10 a 30 mm. As demais áreas do estado têm a mesma probabilidade para valores de 2 a 10 mm (Figura 2d).

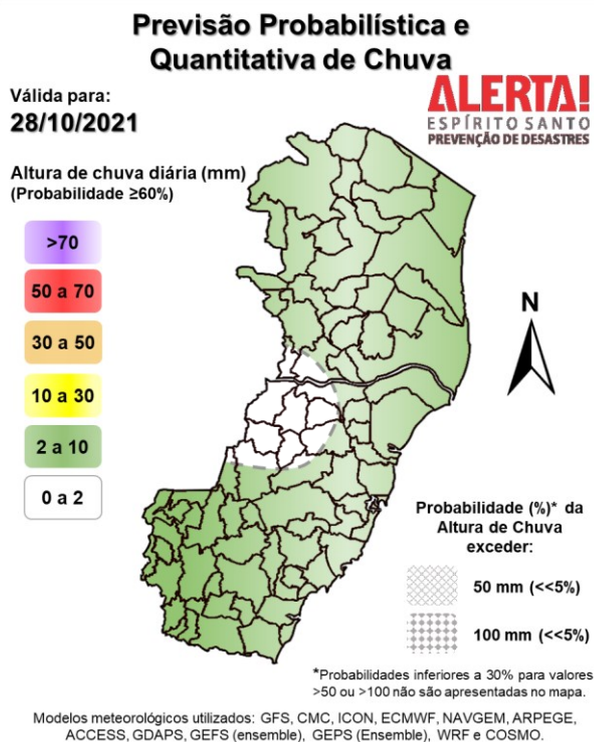
Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 26(a), 27(b), 28(c) e 29/10/2021(d).



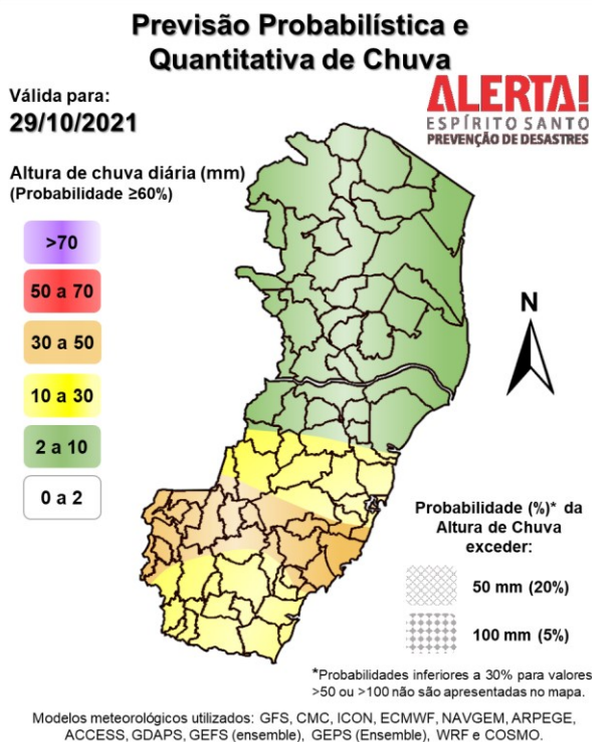
(a)



(b)



(c)



(d)

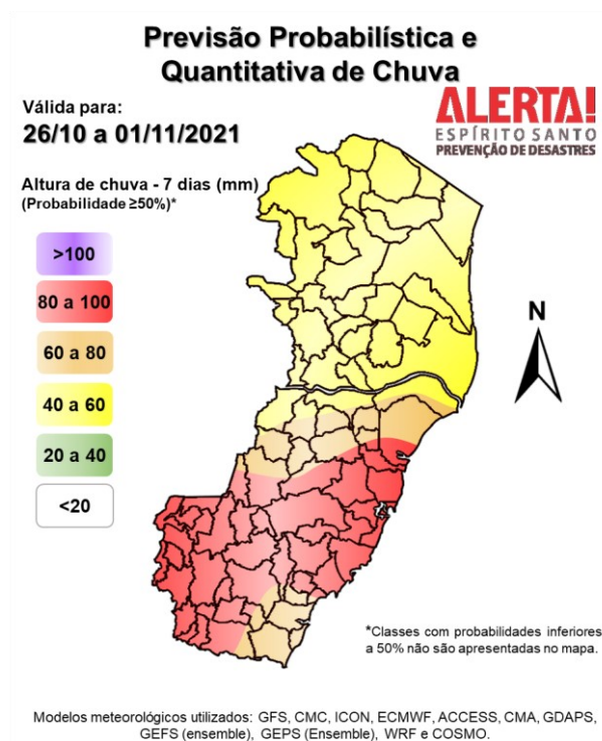
## >> Explicação dos mapas

### Acumulado de chuva previsto para o período de 26/10 a 01/11/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 70 a 100 mm em alguns trechos da metade sul (Figura 3, área avermelhada). Trechos do

extremo-sudeste e área central capixaba podem registrar entre 50 e 70 mm. As demais áreas podem registrar entre 30 e 60 mm em alguns pontos.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 26/10 a 01/11/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

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



Validade	Tipo	Nível	Região Afetada
-	Sem avisos ativos	-	-



## Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: não há avisos em vigor para o estado por parte do [Inmet](#)
- Alertas geo-hidrológicos: não há alertas ativos
- Áreas atingidas (CPRM/ANA): sem áreas atingidas, por ora

## 7. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

- [Defesa Civil Nacional](#)
- [Inmet](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Cemaden](#)
- [Incapet](#)
- [CPRM](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [MSC](#)
- [Godae](#)
- [ECMWF](#)
- [DW](#)
- [JMA](#)