

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

13 de outubro de 2020

Número: 20201013.0

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

Esta semana deve ter condições para pancadas de chuva e trovoadas em quase todo o Espírito Santo.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

**OBSERVAÇÃO** – Coronavírus/COVID-19.

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Raios – Simbologia válida para a quarta-feira (14). Detalhes no item 6.

>> [Legenda](#)

### 4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

### 5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página da [Cepdec](#).

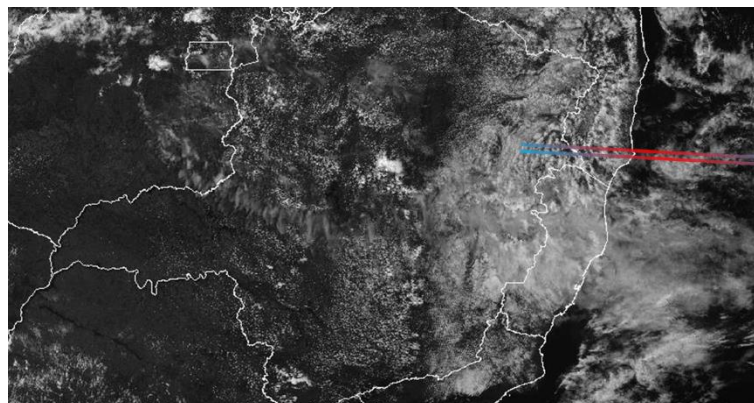
### 6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

#### Terça-feira (13/10/2020)

Nuvens ligadas a uma frente estacionária cobrem a maior parte do estado, nesta terça-feira (13) (Figura 1). O sistema provoca chuva fraca e chuviscos em vários trechos, mas em diferentes momentos. O litoral da Região Sul não deve receber chuva e podem ocorrer algumas rajadas de vento de até 55 km/h.

**Figura 1** - Recorte da imagem de 13/10/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A curva dupla em cores gradientes mostra a posição de uma frente estacionária.



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

### **Quarta-feira (14/10/2020)**

A quarta-feira deve ter aumento da instabilidade sobre parte da metade sul do estado. Ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em alguns trechos das regiões Sul e Serrana, podendo influenciar pontos da Grande Vitória. As demais regiões devem ter chuva passageira, mas de forma esparsa. Ocorrem aberturas de sol.

Vento de moderada intensidade no litoral do estado, com possíveis rajadas de 40 a 50 km/h em alguns trechos.

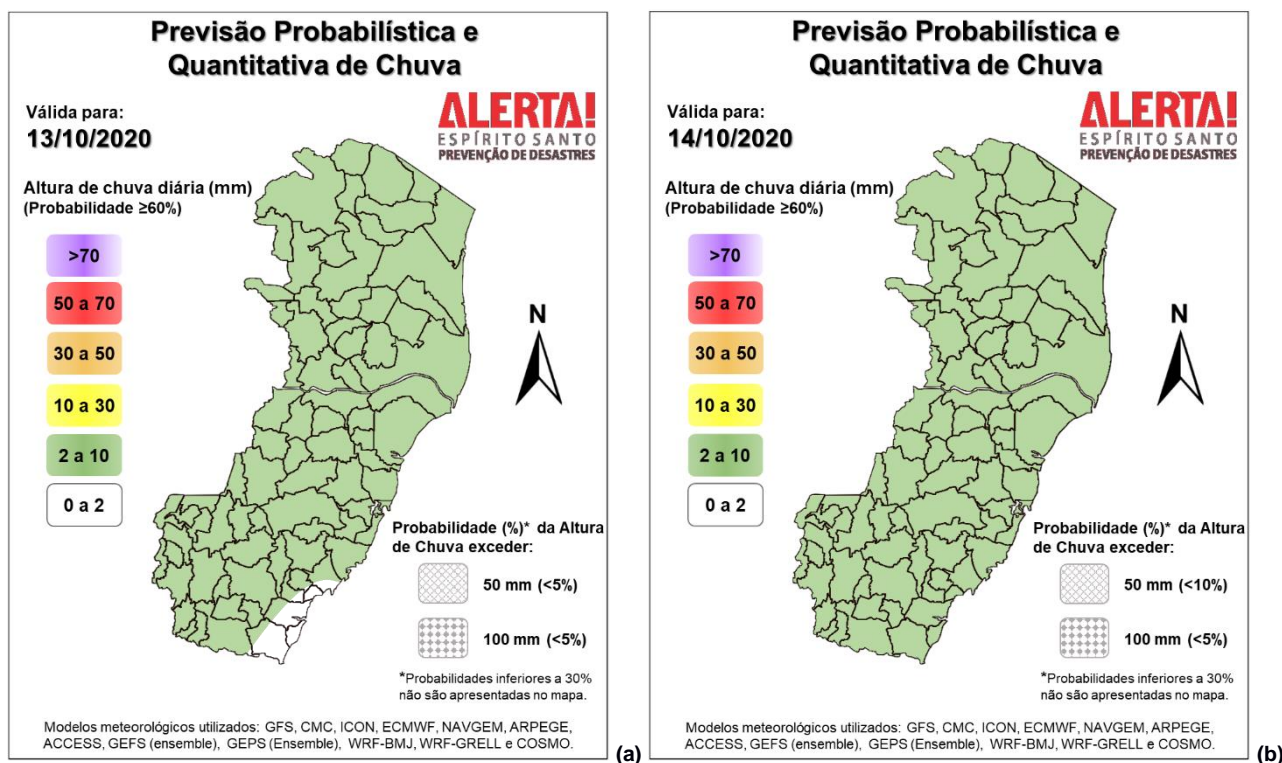
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

### **Previsão probabilística de chuva**

Terça-feira (13) com altura de chuva prevista da ordem de 1 a 5 mm para a maioria das regiões do estado (probabilidade de 70% - Figura 2a), sendo que pontos da Grande Vitória e Região Nordeste podem registrar até 10 mm (50% de probabilidade). A probabilidade de chuva no litoral da Região Sul é muito baixa.

Quarta-feira (14) com probabilidade de 65% para um acumulado de 2 a 10 mm e de 45% para valores de 5 a 15 em pontos da Serrana e Sul do estado (Figura 2b). Há uma probabilidade de 70% para valores de 1 a 5 mm para a Grande Vitória e Nordeste e de 1 a 3 mm para as demais áreas do estado.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 13 (a) e 14/10/2020 (b).

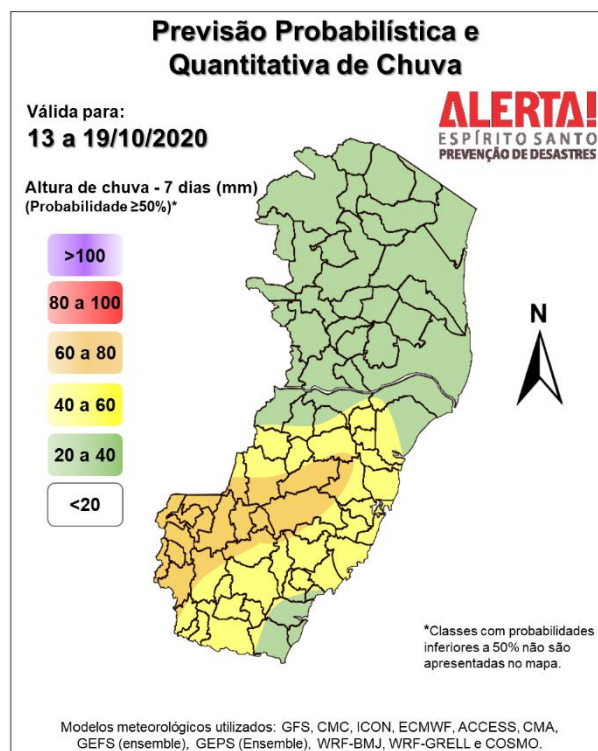


>> [Explicação dos mapas](#)

**Acumulado de chuva previsto para o período de 13 a 19/10/2020**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 40 a 60 mm na maior parte da metade sul do estado, com um possível máximo de 60 a 80 mm em pontos da Região Serrana e Sul (Figura 3). As demais regiões devem receber entre 20 e 40 mm de chuva.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 13 a 19/10/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

### Fenômenos meteorológicos adversos:

- Há um aviso da [Marinha](#) (1312/2020) em vigor (válido para hoje);
- Nenhum alerta em vigor, por ora;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos previstos;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

### 7. FONTES DE DADOS

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