

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

25 de setembro de 2020

Número: 20200925.0

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

Novo anticiclone de bloqueio faz as temperaturas aumentarem e deixa o tempo firme no estado durante vários dias.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

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

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



- Possível onda de calor entre 28/09 e 02/10/2020, com umidade relativa abaixo dos 20% à tarde em alguns pontos afastados do litoral. Ventos costeiros no litoral sudeste do estado no mesmo período (exceto 29/09). 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

#### Sexta-feira (25/09/2020)

Um intenso sistema de alta pressão (parte de um bloqueio atmosférico) começou a se estabelecer sobre o país, também influenciando o Espírito Santo. O estado teve formação de nuvens, hoje (25), devido à interação entre as circulações locais de vento e perturbações nos ventos alísios (Figura 1).

Esta sexta-feira (25) continua com tempo aberto na maior parte do litoral do estado e também na divisa com o Rio de Janeiro, mas não se descarta alguma chuva isolada ou chuviscos nas demais áreas do Espírito Santo, no decorrer da tarde.

O bloqueio atmosférico (massa de ar quente e seco) deve impedir a formação de nuvens de chuva durante vários dias sobre a maior parte das regiões Sudeste e Centro-Oeste do Brasil.

**Figura 1** - Recorte da imagem de 25/09/2020 (14:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” representa um anticiclone de bloqueio;
- As setas mostram nuvens ligadas a perturbações ondulatórias nos ventos alísios e
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet.

### **Sábado (26/09/2020)**

O sábado deve ter tempo aberto sobre a maior parte do estado. Perturbações ondulatórias nos ventos alísios e circulações locais podem provocar chuva rápida pela manhã em alguns trechos da Região Nordeste. A temperatura sobe um pouco em relação à sexta-feira (25) em todo o Espírito Santo.

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

### **Tendências para o domingo e segunda-feira (27 e 28/09/2020)**

Domingo (27) e segunda-feira (28) de sol forte e calor no Espírito Santo. No litoral das regiões Sul e Grande Vitória, algumas rajadas de vento podem chegar aos [50-60 km/h](#). Na segunda-feira (28), alguns pontos da Região Sul (exceto litoral) e do Noroeste podem registrar umidade relativa do ar um pouco abaixo dos 20%, no período da tarde, com temperatura máxima que pode se aproximar dos 40 °C.

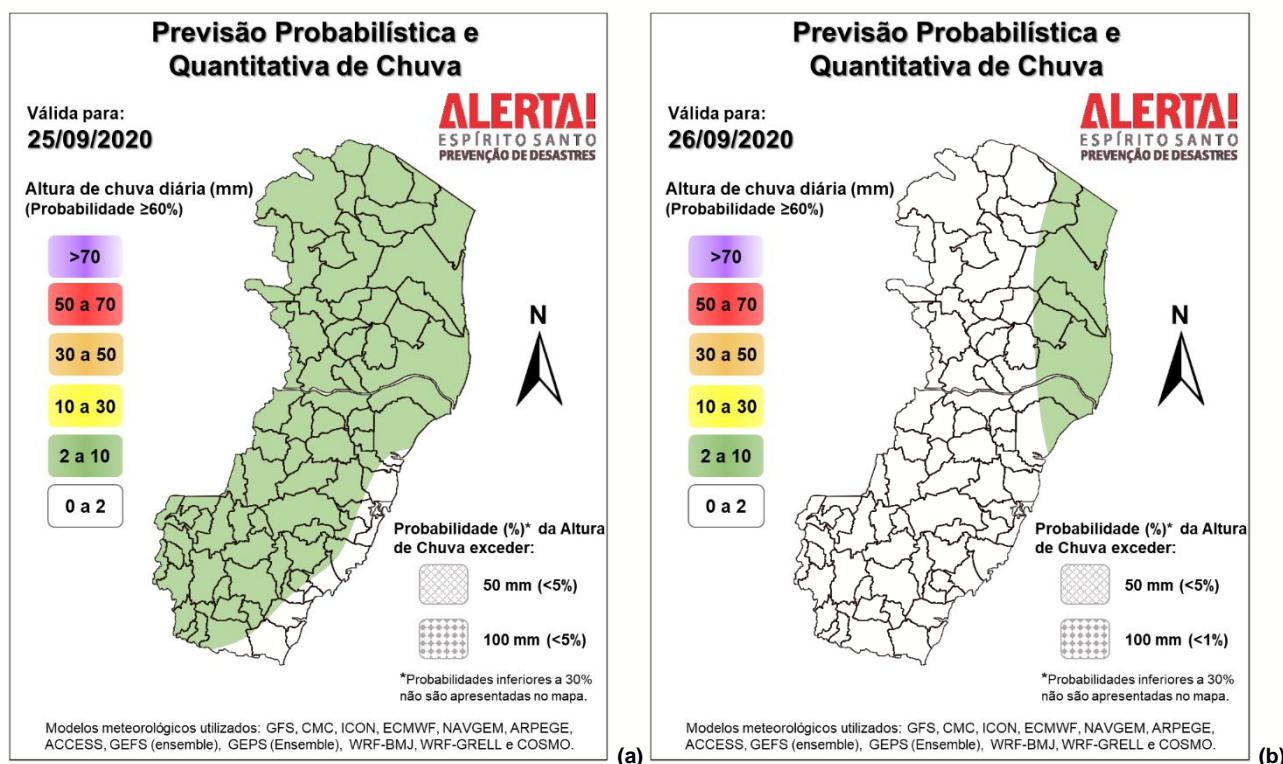
**Previsão probabilística de chuva (com a tendência para o domingo e segunda-feira):**

Sexta-feira (25) com muita divergência entre as previsões quantitativas de chuva. O litoral sudeste e a divisa com o Rio de Janeiro não devem acumular precipitação pluviométrica. Alguns pontos das demais regiões do estado têm entre 45 e 60% de probabilidade para uma altura de chuva de 1 a 5 mm em 24h (Figura 2a).

O sábado (26) deve ter registro de 1 a 5 mm de precipitação em trechos da Região Nordeste (80% de probabilidade). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Domingo (27) e segunda-feira (28) sem chuva.

**Figura 2** – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 25 (a) e 26/09/2020 (b).



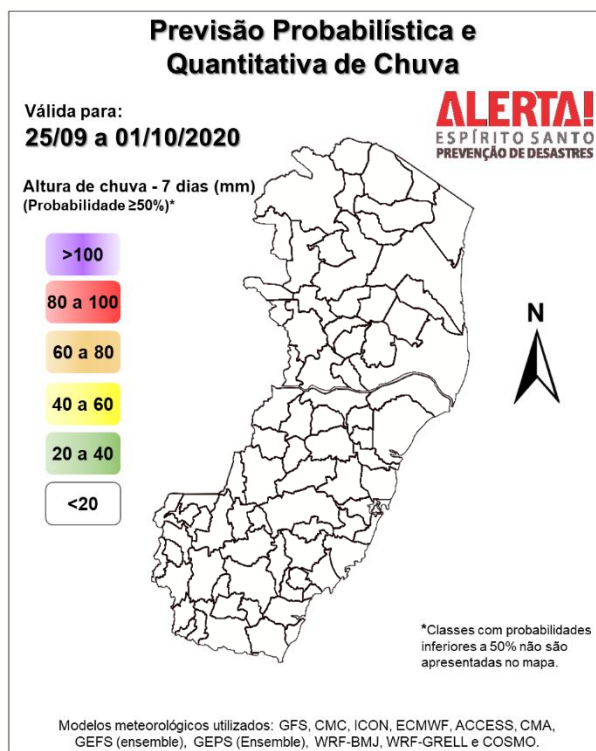
**>> Explicação dos mapas**

**Acumulado de chuva previsto para o período de 25/09 a 01/10/2020**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 0 a 1 mm na divisa com o Rio de Janeiro e litoral sudeste do estado. As demais áreas podem acumular entre 2 e 10 mm (Figura 3).

O período deve ser marcado por uma onda de calor.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 25/09 a 01/10/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

**Fenômenos meteorológicos adversos:**

- Não há aviso meteorológico ativo para o estado;
- Nenhum alerta em vigor, por ora;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos previstos;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

**7. ÓRGÃOS-FONTE**

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