

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

27 de agosto de 2020

Número: 20200827.0

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

Chuvas rápidas e fracas na faixa leste do estado.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

**OBSERVAÇÃO** – Coronavírus/COVID-19

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

>> [Legenda](#)

### 4. TEXTO EXPLICATIVO

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

### 5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas em sua [página web](#).

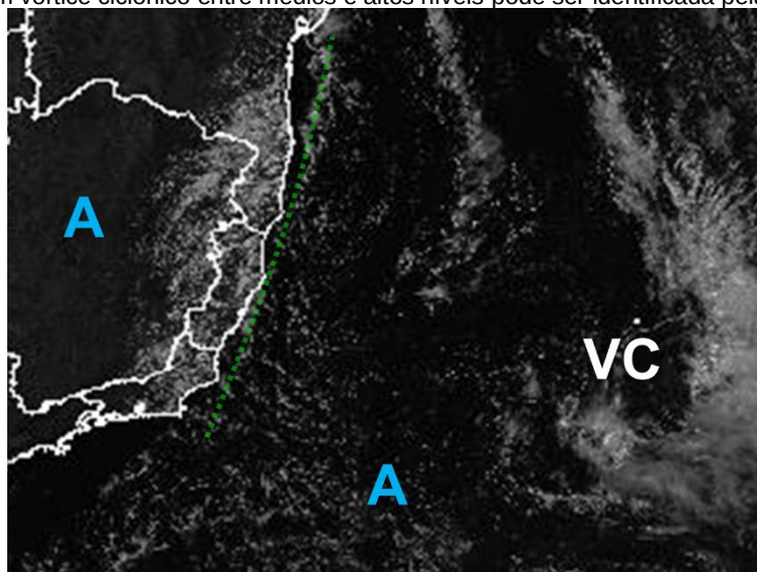
### 6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

#### Quinta-feira (27/08/2020)

A nebulosidade que avançou do mar para o Espírito Santo tem provocado chuva passageira e chuviscos em várias regiões capixabas, especialmente no trecho [sudeste](#). As nuvens se formaram devido à interação entre a convergência costeira e os restos de um ciclone subtropical, que já não pode ser identificado nas cartas sinóticas de superfície. Apenas a região de médios e altos níveis mostra sinais do sistema, agora classificado como vórtice ciclônico de médios e altos níveis (Figura 1).

**Figura 1** - Recorte da imagem de 27/08/2020 (16:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As letras “A” mostram parte de uma massa de ar polar em aquecimento;
- A linha tracejada mostra a posição da convergência costeira e
- A região central de um vórtice ciclônico entre médios e altos níveis pode ser identificada pela sigla “VC”.



Fonte: adaptado do Inmet.

### **Sexta-feira (28/08/2020)**

Durante a sexta-feira, algumas nuvens continuam avançando do mar para o estado. A previsão é de chuvas rápidas, mas pouco expressivas, na maioria das áreas capixabas (exceto setor sudoeste).

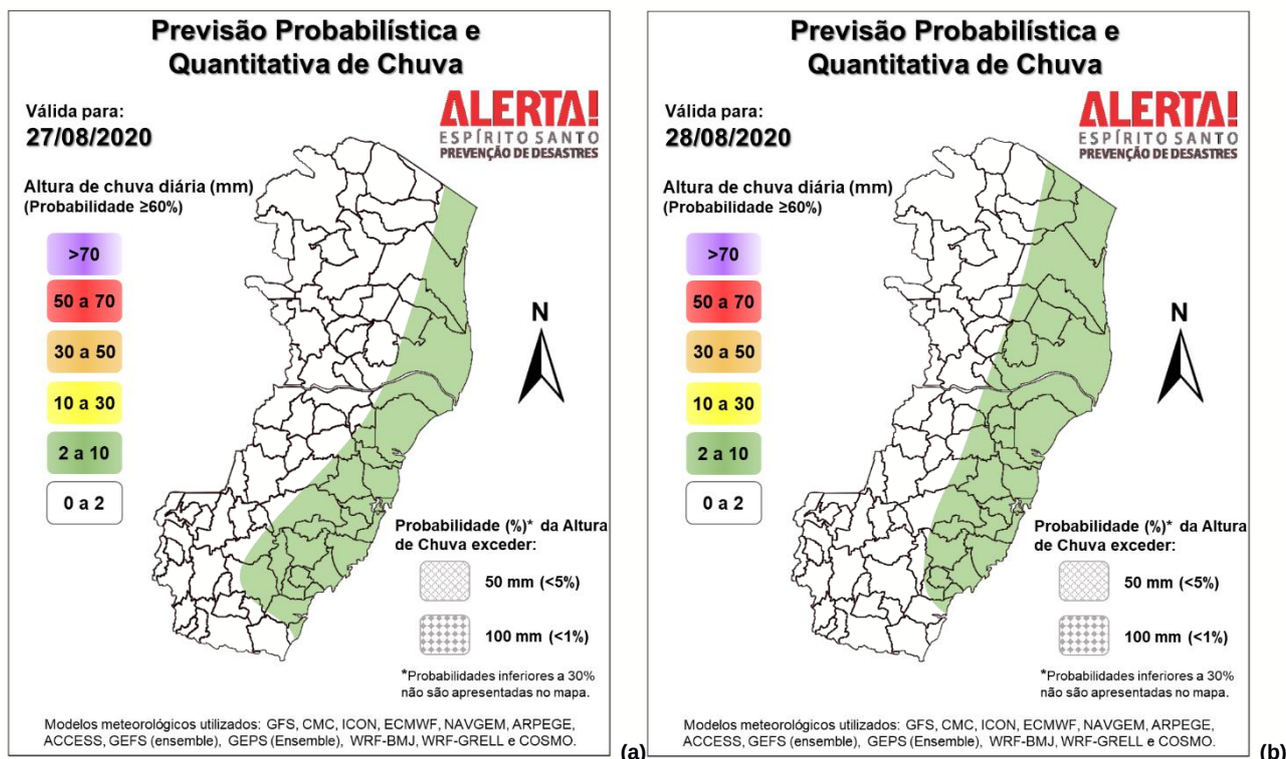
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

### **Previsão probabilística de chuva:**

Quinta-feira (27) com expectativa de 2 a 10 mm de precipitação pluviométrica (70% de probabilidade) no setor sudeste do estado e entre 1 e 5 mm nas demais regiões (exceto na divisa com MG - Figura 2a).

Para a sexta-feira (28), a probabilidade é de 65% para precipitação de 2-10 mm em pontos da faixa leste. Não há expectativa de chuva para o sudoeste (20% de probabilidade para chuva de 1 mm), mas as demais regiões podem observar valores de 1 a 5 mm (Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 27 (a) e 28/08/2020 (b).

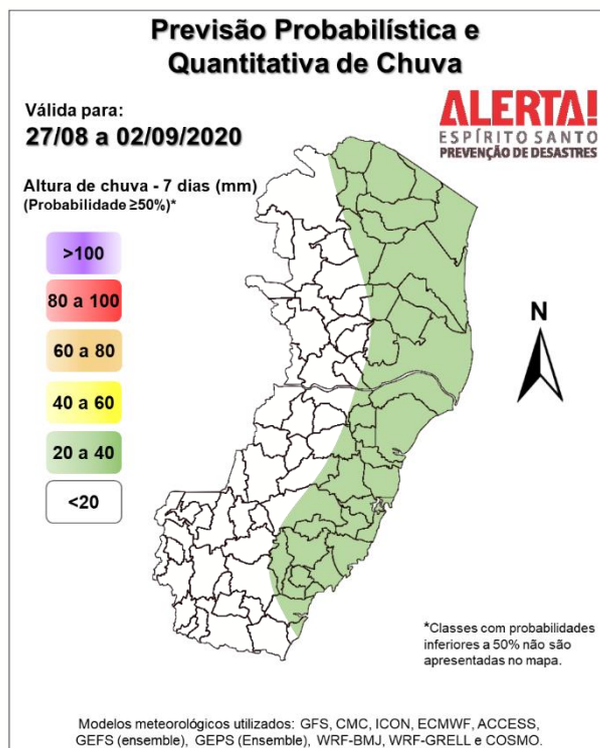


>> [Explicação dos mapas](#)

**Tendência para o período de 26/08 a 01/09/2020**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 10 a 30 mm na [faixa leste](#) do estado (Figura 3). A divisa com Minas Gerais deve registrar de 1 a 5 mm e, as demais regiões, um acumulado de 5 a 10 mm.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 27/08 a 02/09/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

### Fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há aviso meteorológico ativo para o Espírito Santo;
- Até o fechamento desta edição, nenhum alerta havia sido emitido;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem risco reportado;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, por ora.

### 7. ÓRGÃOS-FONTE

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