

# BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de novembro de 2020

Número: 20201104.0

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

Semana de chuvas ocasionais no estado.

### 2. NÍVEL OPERACIONAL

**OBSERVAÇÃO** – Pandemia ligada ao Coronavírus/COVID-19.

### 3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



>> [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

#### Quarta-feira (04/11/2020)

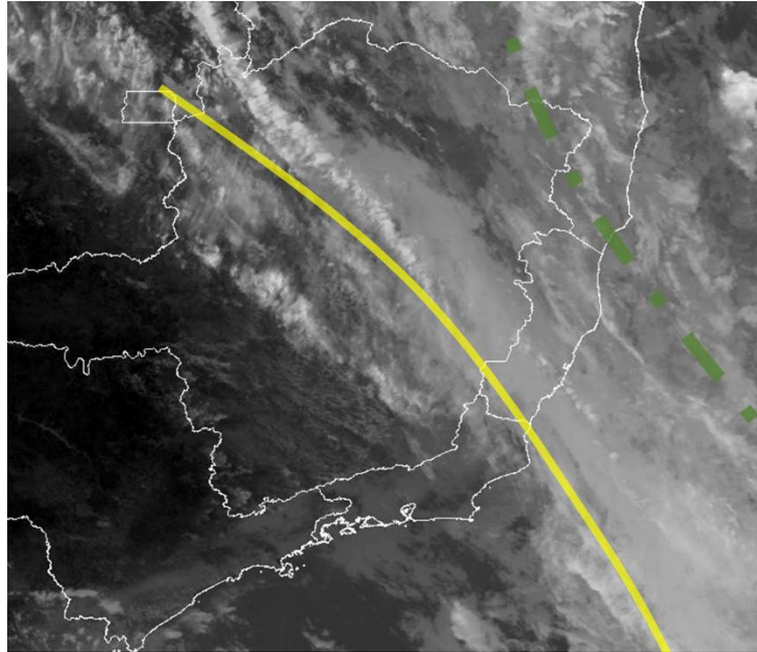
A Zona de Convergência Intertropical (ZCAS) mantém seu eixo nas proximidades da Bahia, influenciando parte do norte do estado. Muita nebulosidade se formou sobre as demais áreas capixabas devido à cauda de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) subtropical profundo (Figura 1).

Choveu pouco no Espírito Santo durante a terça-feira (03), que teve apenas chuviscos na maioria das regiões. Da 00 até as 11h desta quarta-feira (04), os dados pluviométricos já mostravam acumulados de 2 a 10 mm em trechos dos extremos norte e sul capixaba.

A previsão é de chuva fraca a qualquer momento no extremo-norte capixaba e também na [Região Sul](#). As demais regiões têm chuviscos ou chuva fraca ocasional (Figura 2a). A temperatura continua amena.

**Figura 1** - Recorte da imagem de 04/11/2020 (13:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho.

- A curva cheia representa a cauda de um VCAN subtropical (tipo Palmen) e
- A curva traço-ponto mostra a posição da ZCAS.



Fonte: adaptado do Inmet.

### **Quinta-feira (05/11/2020)**

O VCAN deve dar origem a uma ciclogênese/frontogênese durante a quinta-feira (05), dando suporte à ZCAS. A previsão é de chuva em praticamente todas as áreas do estado, variando de fraca a, no máximo, moderada intensidade (Figura 2b). A temperatura continua amena.

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

### **Tendências para o período de 06 a 09/11/2020**

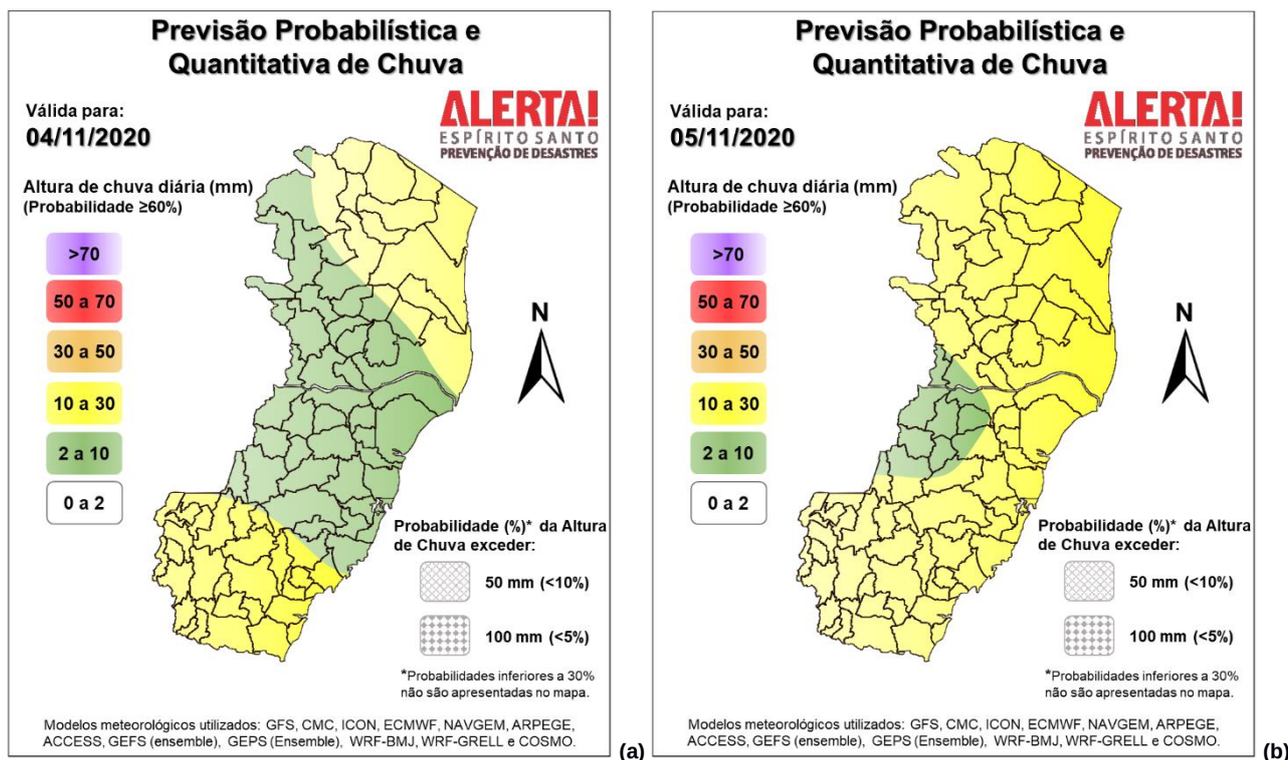
Entre 06 (sexta-feira) e 09 (segunda-feira), a modelagem diverge muito, mas indica chuva em praticamente todas as regiões, sem expectativa de evento meteorológico extremo. A temperatura tende a aumentar durante esse período.

### **Previsão probabilística de chuva**

Esta quarta-feira (04) deve acumular entre 5 e 15 mm em trechos dos extremos nordeste e norte (70% de probabilidade). Probabilidade também de 70% para chuvas de 5-15 mm entre a Região Sul e o sul da Região Serrana (Figura 2a). As demais áreas do estado acumulam entre 1 e 3 mm (60% de probabilidade).

A quinta-feira (05) tem 70% de probabilidade para acumulados de 5 a 15 mm em trechos da maioria das áreas capixabas, com exceção do extremo centro-oeste, que deve acumular entre 1 e 5 mm (60% de probabilidade - Figura 2b).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 04 (a) e 05/11/2020 (b).



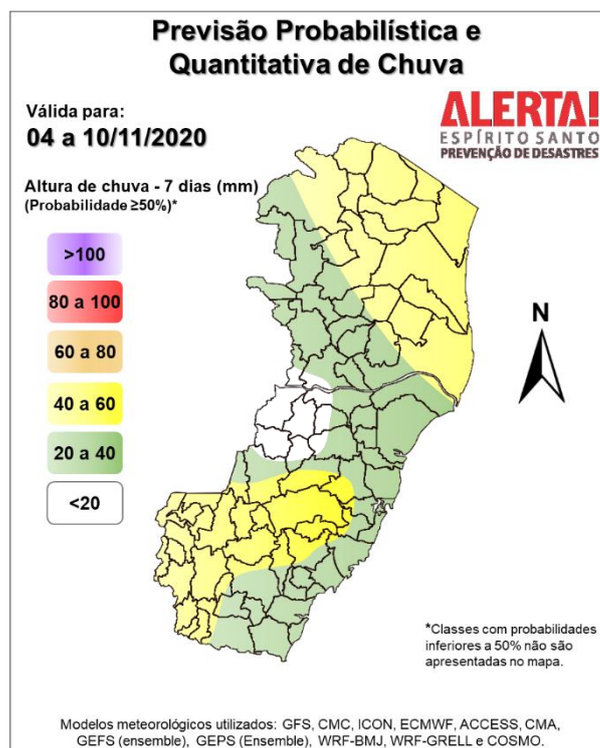
>> [Explicação dos mapas](#)

**Acumulado de chuva previsto para o período de 04 a 10/11/2020**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 20 a 40 mm em trechos da Região Sul e Serrana e de 30 a 50 mm no setor nordeste do estado (Figura 3). As demais regiões devem acumular entre 15 e 30 mm.

A previsibilidade para esse período está baixa.

**Figura 3** – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 04 a 10/11/2020.



>> [Entenda este mapa](#)

**Avisos e alertas:**

- Há um aviso em vigor para o estado por parte do [CPTEC/Inpe](#) (4296), *incoerente* com a previsão desta Cepdec;
- Por ora, não há alerta ativo para o estado;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos prováveis, até o fechamento deste número.
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, no momento.

**7. FONTES DE DADOS**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Defesa Civil Nacional</li> <li>• Inmet</li> <li>• CPTEC/Inpe</li> <li>• Cemaden</li> <li>• Incaper</li> <li>• CPRM</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nomads/NCEP/NOAA</li> <li>• CPC/NCEP/NOAA</li> <li>• MSC</li> <li>• Godae</li> <li>• ECMWF</li> <li>• DW</li> <li>• JMA</li> </ul> |
|--|---|