

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

05 de novembro de 2020

Número: 20201105.0

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 ocasionais na maior parte do 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

Quinta-feira (05/11/2020)

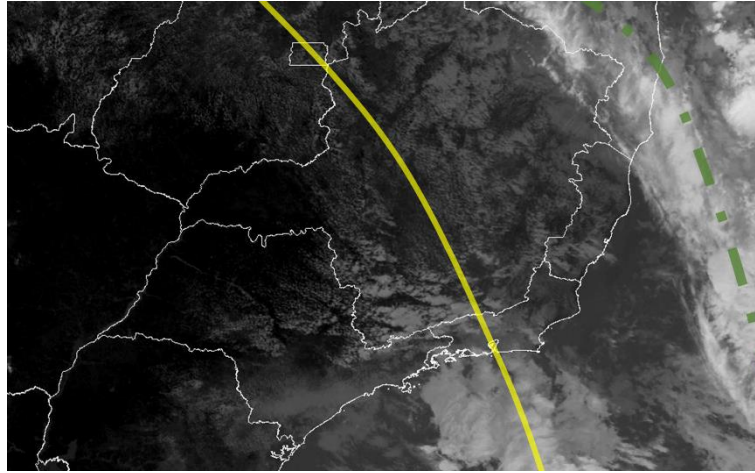
A Zona de Convergência Intertropical (ZCAS) mantém seu eixo nas proximidades da Bahia, mas ainda consegue influenciar o extremo-norte capixaba. Ocorre variação de nebulosidade nas demais áreas do estado devido à cauda de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) subtropical profundo (Figura 1a).

Da 00 até as 13h desta quinta-feira (05), os dados pluviométricos já mostravam acumulados de 2 a 10 mm no extremo-norte, central do estado, leste serrano e extremo-sul capixaba (Figura 1b).

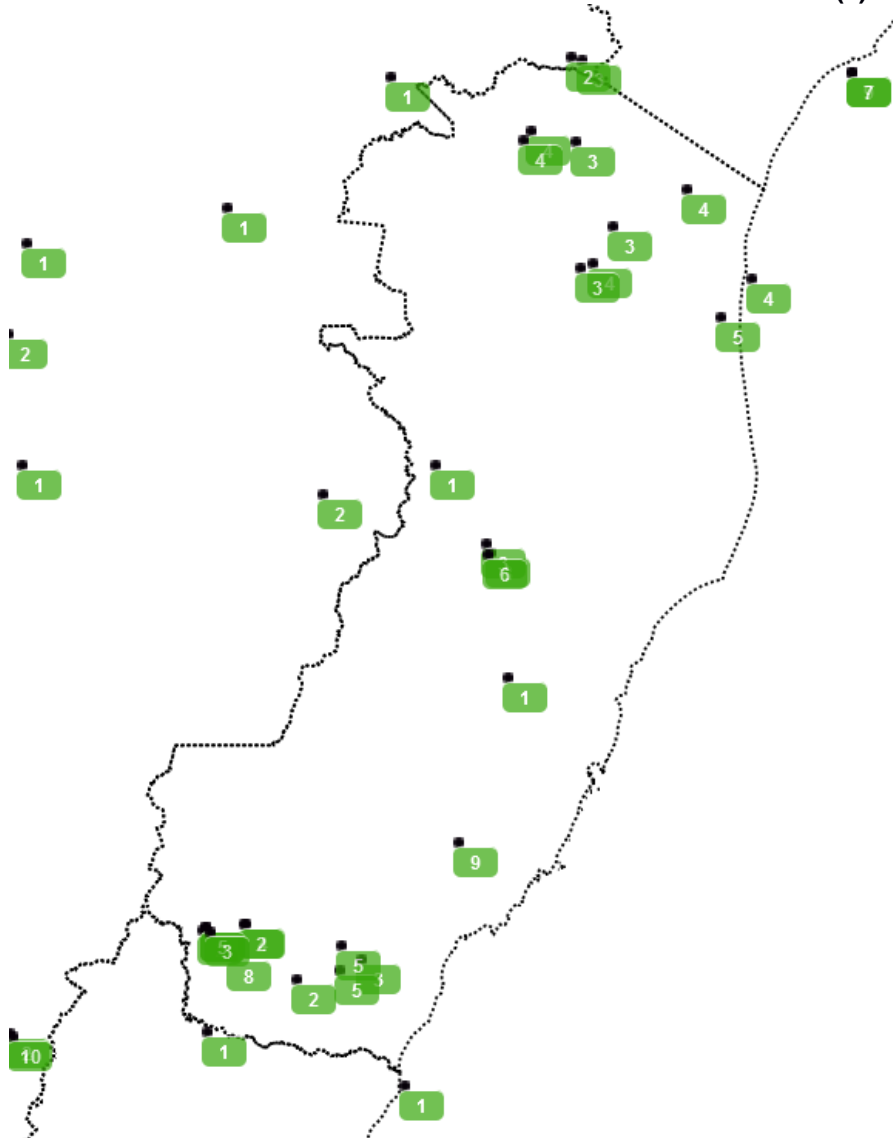
A previsão é de chuva fraca a qualquer momento no extremo-norte. As demais áreas do estado têm variação de nuvens e chuviscos e/ou chuva passageira, não se descartando pancada rápida de chuva em pontos da metade sul capixaba (Figura 2a).

Figura 1 - Recorte da imagem de 05/11/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal infravermelho (a) e altura de chuva (mm) observada entre 00 e 13h (horário de Brasília) (b).

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



(a)



(b)

Fonte: adaptado do Inmet e Cemaden.

Sexta-feira (06/11/2020)

O VCAN e a ZCAS mantêm o tempo instável no estado. Chove ocasionalmente na maioria das regiões (Figura 2b).

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

Tendências para o período de 07 a 09/11/2020

Ainda existe muita divergência nas previsões numéricas para os próximos dias. Ainda assim, há possibilidade de chuva esparsa durante o sábado (07), com menores chances no litoral sudeste e no setor centro-oeste do estado.

O domingo (08) deve ter aumento da instabilidade, com chuvas rápidas na maioria das regiões. Podem ocorrer pancadas de chuva na área montanhosa capixaba.

A segunda-feira (09) também pode ter pancadas de chuva com trovoadas à tarde/noite nas regiões Sul e Serrana, não se descartando rajadas de vento. A probabilidade de chuva é baixa para as demais regiões.

Previsão probabilística de chuva

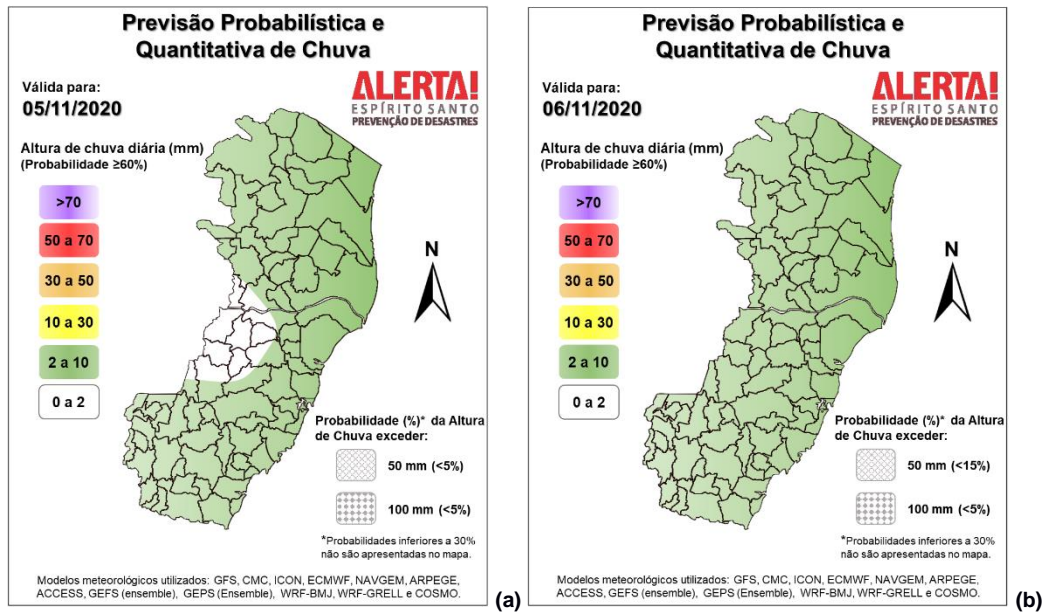
Esta quinta-feira (05) tem 70% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm e 50% de acumulados de 10 a 15 em trechos da maioria das áreas capixabas, com exceção do extremo centro-oeste, que pode acumular entre 1 e 5 mm (60% de probabilidade - Figura 2a).

Sexta-feira (06) com probabilidade de 60% para chuvas de 2-10 mm em trechos do centro-oeste e de 5 a 15 mm em pontos das demais regiões (Figura 2b).

Sábado (07) com probabilidade de apenas 40% para chuvas de 1-2 mm no litoral sudeste, extremo centro-oeste e extremo-sul do estado. As demais áreas podem acumular entre 2 e 10 mm (60% de probabilidade).

Domingo (08) com probabilidade de 60% para chuvas de 2 a 10 mm em trechos do estado. Segunda-feira (09) com acumulados de 5 a 15 mm em pontos da Região Serrana e Sul (probabilidade de 65%).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 05 (a) e 06/11/2020 (b).



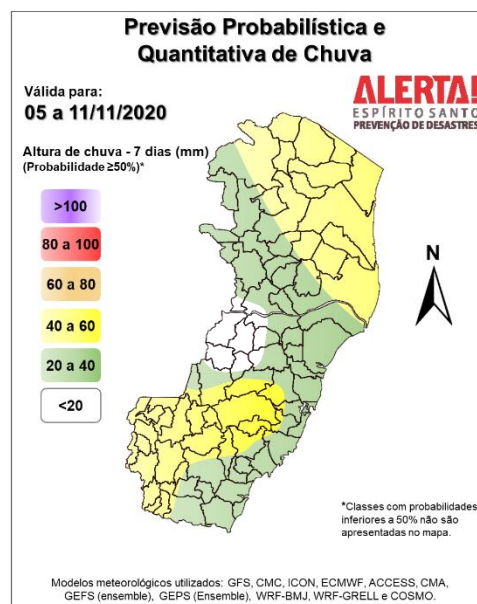
>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 05 a 11/11/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio de 40 a 60 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 05 a 11/11/2020.



[>> Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Há um aviso em vigor para o estado por parte do [Inmet](#) (15533), *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

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