

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de abril de 2020
Número: 20200406.0

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

Sistema de alta pressão diminui as condições para chuva nesta segunda-feira, mas uma frente fria aumenta a instabilidade no final da terça-feira.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem avisos e alertas para as próximas 48h.

4. TEXTO EXPLICATIVO

Baseando-se na atual pandemia causada pelo coronavírus/COVID-19, a CEPDEC optou pela permanência do nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

5. RECOMENDAÇÕES

Recomendações do Cenad para os fenômenos adversos previstos e seus possíveis efeitos: <https://www.mdr.gov.br/ptecao-e-defesa-civil/centro-nacional-de-gerenciamento-de-riscos-e-desastres-cenad/recomendacoes-cenad>

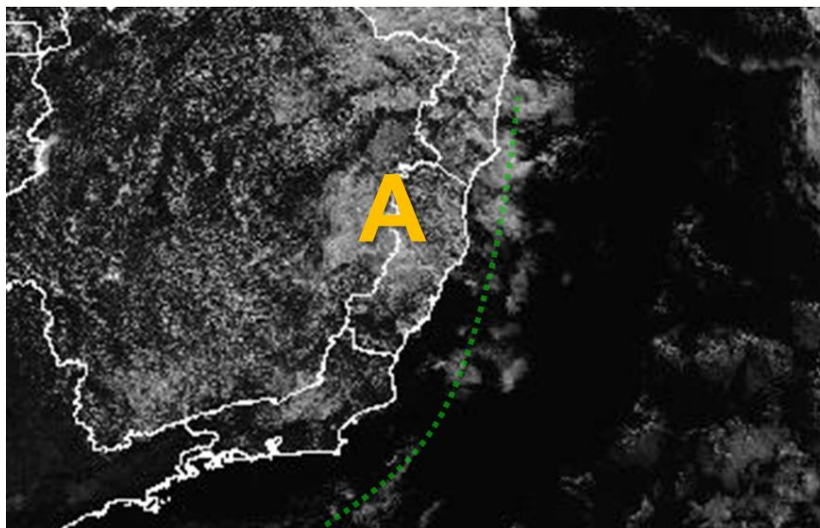
6. ANÁLISE SINÓTICA, AVISOS E ALERTAS

Segunda-feira (06/04/2020)

Parte de um anticiclone migratório (sistema de alta pressão) está posicionado sobre o Espírito Santo, inibindo o desenvolvimento vertical da nebulosidade (Figura 1). Ainda assim, a entrada de umidade marítima forma nuvens baixas sobre grande parte das regiões. No início do dia, a zona de convergência costeira provocou pancadas rápidas de chuva no setor nordeste e extremo norte capixaba. O efeito orográfico deve gerar condições para chuva fraca e passageira em pontos do centro-serrano, ainda nesta segunda-feira (06).

Figura 1 - Recorte da imagem de 06/04/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A letra “A” representa um sistema de alta pressão;
- A linha tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet.

Terça-feira (07/04/2020)

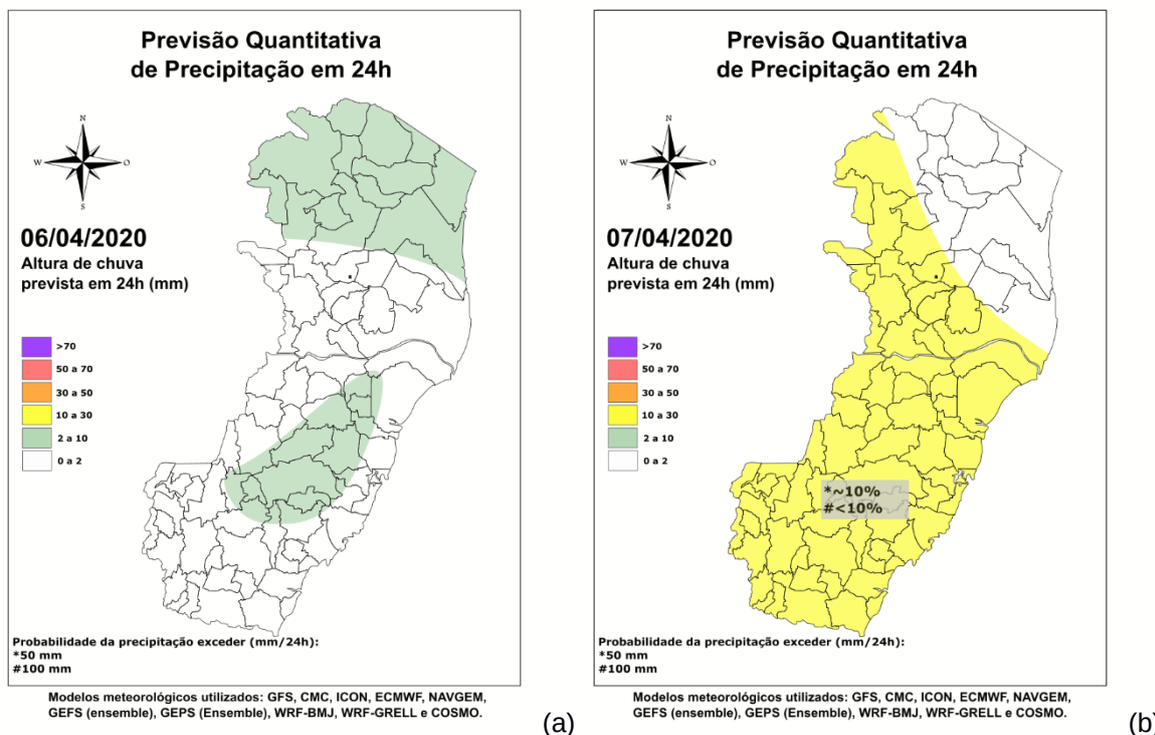
Uma frente fria deve alcançar o Espírito Santo da noite da terça (07) para a madrugada da quarta-feira (08), mas áreas de instabilidade que se formam um pouco antes da chegada da frente devem provocar pancadas de chuva com algumas trovoadas, da tarde para a noite da terça-feira.

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

Previsão quantitativa de chuva:

O acumulado de chuva previsto para hoje (06) não deve passar dos 10-15 mm em alguns trechos do extremo norte e centro-serrano. A probabilidade de chuva é muito baixa para as demais áreas (Figura 2a).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 06 (a) e 07/04/2020 (b).

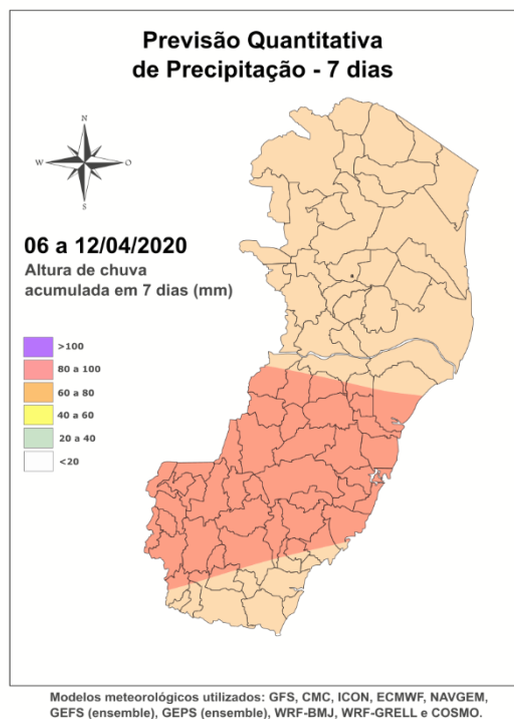


O acumulado de chuva previsto para a terça-feira (07) deve ficar entre 10 e 30 mm em trechos da metade sul, centro e noroeste do Espírito Santo (Figura 2b – área amarelada). É pouco provável que a precipitação pluviométrica supere os 30 mm nessa região. A probabilidade de chuva no extremo-nordeste é muito baixa.

Tendência para o período de 06 a 12/04/2020

Para os próximos 7 dias, o cenário otimista (média) aponta um acumulado de chuva de 80 a 100 mm em alguns pontos da área central do estado. As demais regiões podem acumular cerca de 70 mm (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 06/04 a 12/04/2020.



Outros fenômenos meteorológicos adversos:

- No momento, não há expectativa de fenômenos adversos extremos;
- Não existem avisos meteorológicos para as próximas 48h;
- Não há alerta vigente;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): sem riscos, no momento;
- Áreas atingidas (CPRM/Cemaden): sem áreas atingidas, por ora.

7. ÓRGÃOS-FONTE

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- Incaper
- CPRM