

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

13 de abril de 2020
Número: 20200413.0

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

Tempo estável no Espírito Santo.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem avisos e alertas, no momento.

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/protecao-e-defesa-civil/centro-nacional-de-gerenciamento-de-riscos-e-desastres-cenad/recomendacoes-cenad>

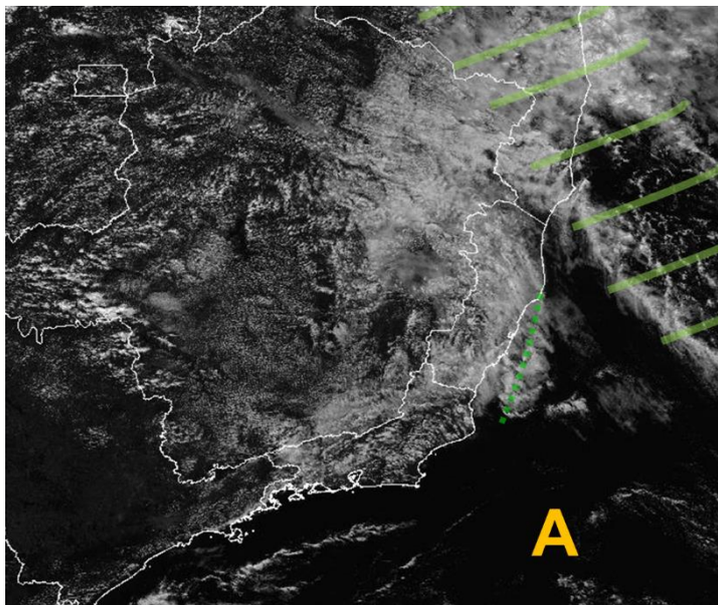
6. ANÁLISE SINÓTICA, AVISOS E ALERTAS

Segunda-feira (13/04/2020)

O prolongamento de um sistema de alta pressão (centrado sobre o mar) impede o desenvolvimento vertical das nuvens sobre o Espírito Santo. Ainda assim, o escoamento do vento à superfície transporta umidade e interage com a zona de convergência costeira, aumentando a chance de chuviscos ou chuva fraca em alguns trechos do estado, sobretudo na metade sul capixaba (Figura 1).

Figura 1 - Recorte da imagem de 13/04/2020 (15:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As linhas paralelas representam a posição de uma ZCAS do tipo oceânica, em fase de dissipação;
- A letra “A” mostra a posição de marte do centro de um sistema de alta pressão e
- A linha verde tracejada mostra a posição da zona de convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet.

Terça-feira (14/04/2020)

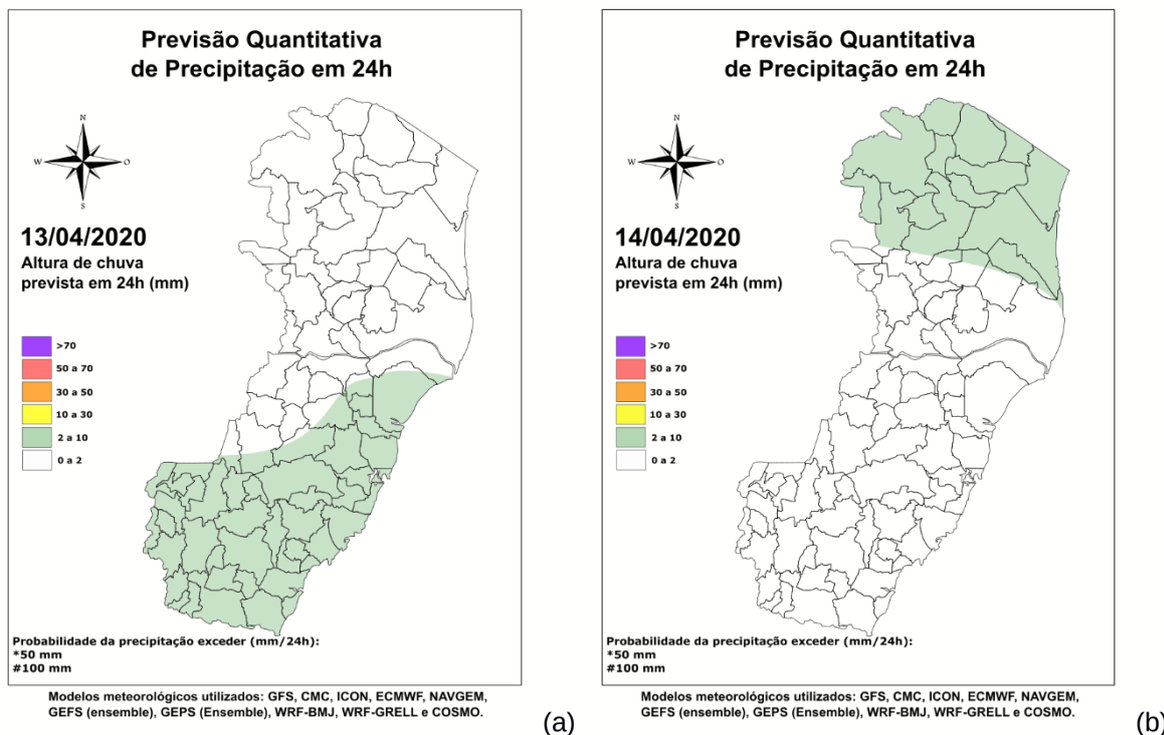
Apesar da incerteza na previsão numérica, alguns modelos meteorológicos sugerem chuva passageira em alguns pontos do extremo norte capixaba, amanhã (14). Na maior parte do estado, é mais provável que não chova. A tendência é de tempo mais aberto e temperaturas em elevação.

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

Previsão quantitativa de chuva:

O acumulado de chuva previsto para hoje (13) pode chegar, no máximo, aos 10 mm em alguns pontos do setor sul/sudeste do estado. As demais áreas praticamente não devem registrar chuva (Figura 2a).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 13 (a) e 14/04/2020 (b).

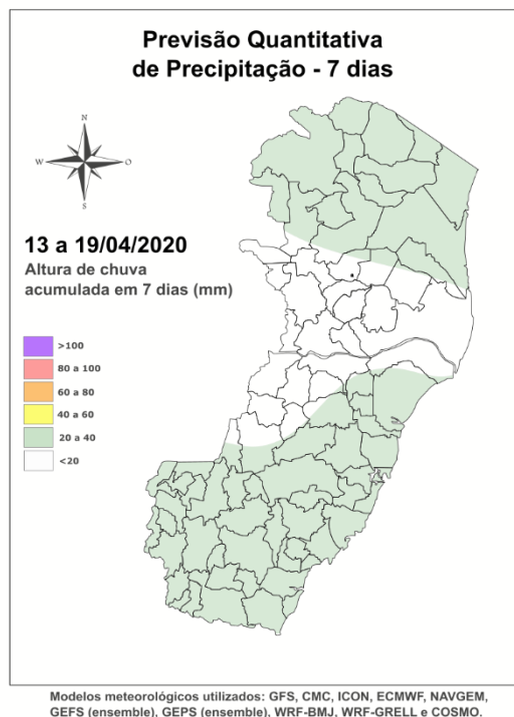


Apesar da previsibilidade baixa para a terça-feira, especialmente para o norte do estado, as probabilidades indicam que o acumulado de chuva possa ficar entre 2 e 10 mm nesta área capixaba (Figura 2b – área esverdeada). A precipitação pluviométrica, caso ocorra, deve ser irrisória nas demais regiões.

Tendência para o período de 13 a 19/04/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias indica acumulados de até 40 mm em trechos da metade sul e no extremo norte. A área central deve acumular menos de 20 mm (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 13/04 a 19/04/2020.



Outros fenômenos meteorológicos adversos:

- Não há previsão de fenômenos meteorológicos adversos;
- Existem avisos de vento forte da [Marinha](#) para a área delta (oceano). Contudo, não há indicativo de vento superior aos 45 km/h (rajada) em tal área para o restante desta segunda-feira (13) e no decorrer da terça-feira (14), de acordo com as últimas previsões;
- 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