



BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de maio de 2020
Número: 20200506.0

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

Frente fria muda o tempo no estado, durante a quinta-feira.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE



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

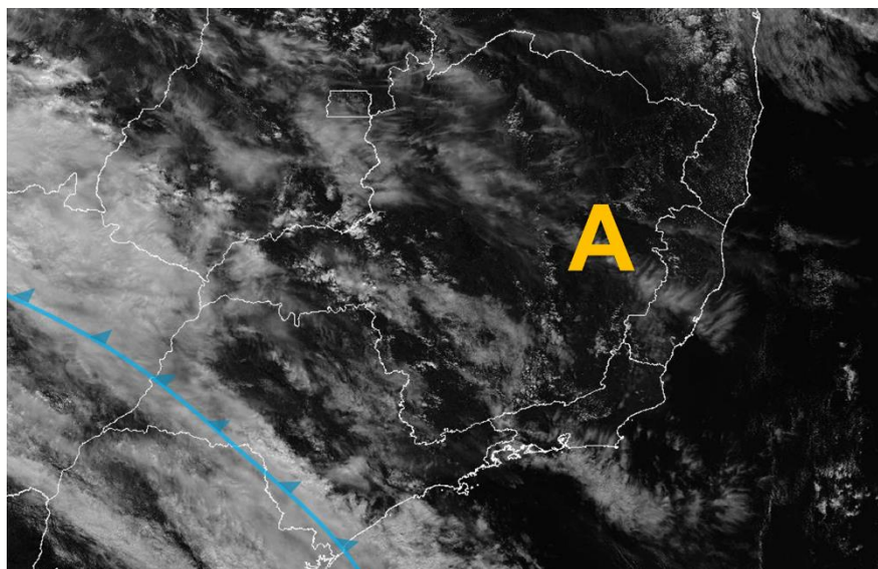
6. ANÁLISE SINÓTICA, AVISOS E ALERTAS

Quarta-feira (06/05/2020)

Esta quarta-feira (06) segue com tempo aberto no Espírito Santo devido à presença de um sistema de alta pressão (Figura 1).

Figura 1 - Recorte da imagem de 06/05/2020 (15:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- Parte de um anticiclone é representada pela letra “A” e
- O símbolo azulado representa a posição de uma frente fria.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quinta-feira (07/05/2020)

Na quinta-feira (07), uma frente fria moderada avança pelo Espírito Santo. Este sistema provoca chuva em praticamente todas as regiões capixabas, mas a probabilidade dessa chuva ser extrema é muito pequena e dificilmente deve vir acompanhada por descargas atmosféricas.

O sistema derruba a temperatura diurna significativamente: a temperatura máxima prevista para a quinta-feira (07) não deve ultrapassar os 22-24°C na parte baixa da Região Sul, 24-26 °C na Grande Vitória e 16 a 19 °C na área montanhosa do estado, mas ainda ocorre um pouco de aquecimento no norte: máxima de 28 a 31°C. Este tipo de queda na temperatura (diurna) normalmente não está ligado a transtornos.

A temperatura noturna deve cair nos dias seguintes, quando a massa de ar polar ligada à frente avançar, possibilitando a formação de geada fraca ao amanhecer nas áreas altas da Região Serrana, entre os dias 9 e 11.

Contudo, a frente deve provocar vendaval em alguns trechos da faixa litorânea (vento máximo de 50 a 70 km/h em alguns pontos). O vento acelerado deve provocar agitação marítima em algumas praias (maior probabilidade entre o litoral da Grande Vitória e o litoral norte do estado).

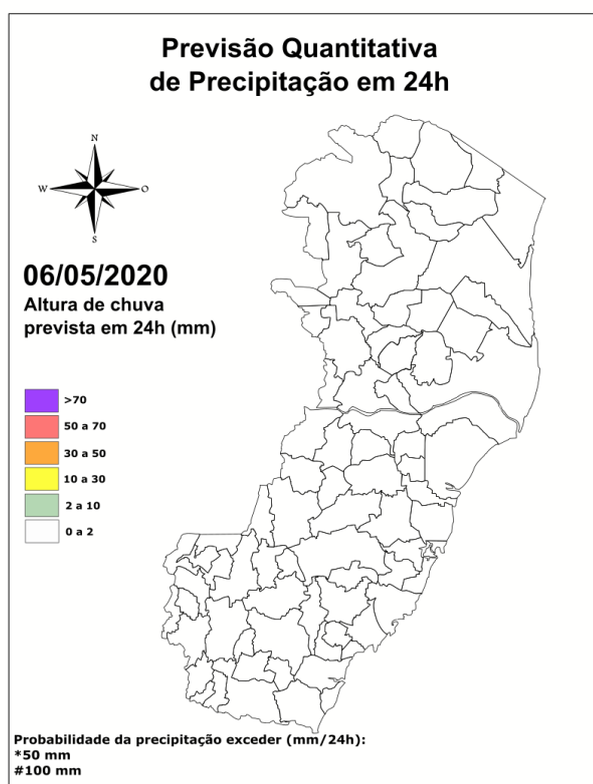
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão quantitativa/probabilística de chuva:

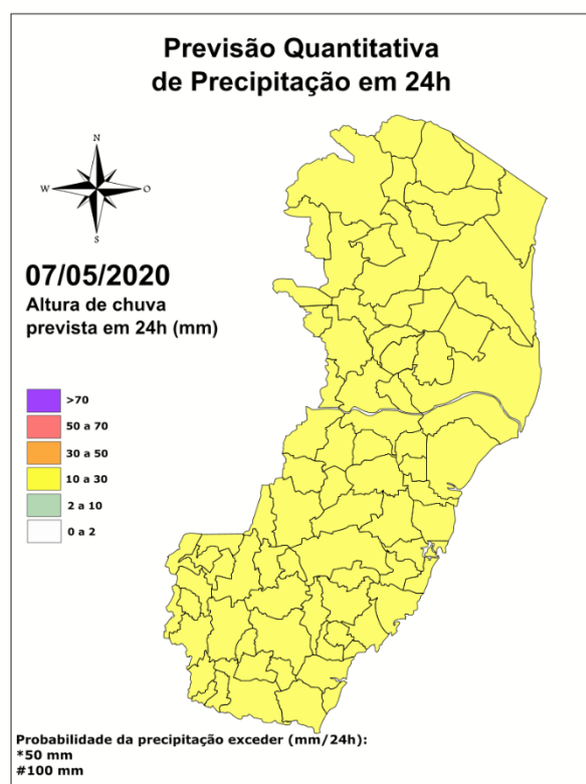
Quarta (06) sem expectativa de chuva para o Espírito Santo.

A quinta-feira (07) pode ter acumulados de até 30 mm no setor sudoeste capixaba (50% de probabilidade), mas os valores devem ser da ordem de 15 a 25 mm nas demais áreas do estado (probabilidade de 70%). No setor centro-oeste, a probabilidade de que a altura de chuva exceda o limiar de 10 mm é pequena (40%).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 06 (a) e 07/05/2020 (b).



(a)

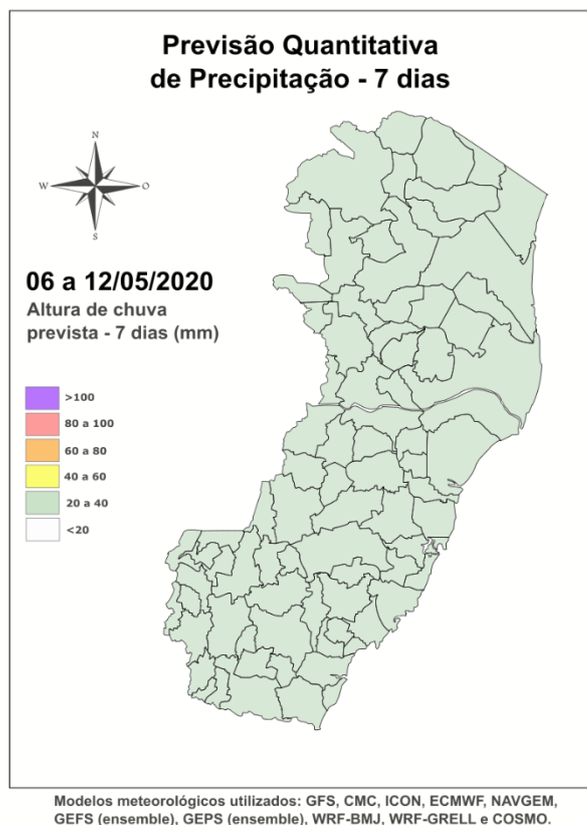


(b)

Tendência para o período de 06 a 12/05/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias indica acumulados de 20 a 40 mm alguns trechos do estado, mas a probabilidade de que o acumulado supere os 20 mm só é alta nos extremos sudoeste e norte capixabas (Figura 3). A maior parte da chuva prevista para esse período tende a ocorrer entre a quinta (07) e a sexta-feira (08) devido à passagem de uma frente fria moderada.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 06 a 12/05/2020.



Outros fenômenos meteorológicos adversos:

- A quinta-feira (06) pode ter **rajadas de vento de 50 a 70 km/h em alguns pontos do litoral**, assim como **agitação marítima** (mais provável entre o meio e o final do dia);
- Avisos meteorológicos foram [emitidos pela Marinha \(vento forte sobre o mar\)](#) e [Inmet \(declínio de temperatura*\)](#);
- Por ora, não existe 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