

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

13 de maio de 2020
Número: 20200513.0

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

Uma frente fria se aproxima do estado na noite da quinta-feira.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO – Coronavírus/COVID-19

3. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem avisos e/ou alertas até o fechamento deste boletim.

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

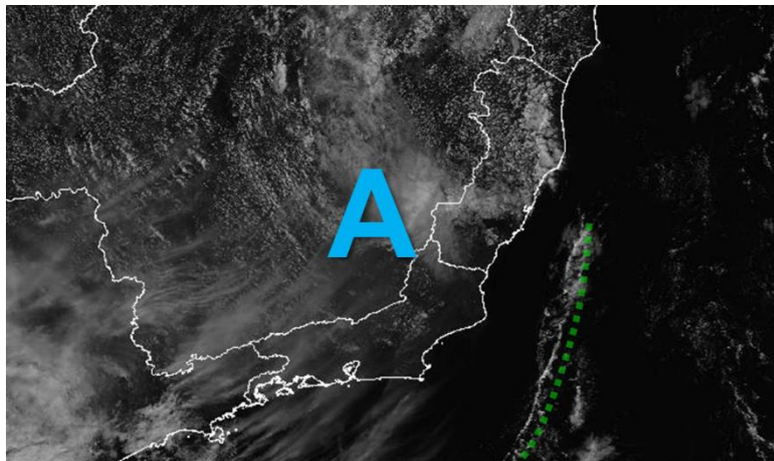
6. ANÁLISE SINÓTICA, AVISOS E ALERTAS

Quarta-feira (13/05/2020)

Um sistema de alta pressão mantém o tempo estável sobre o Espírito Santo, nesta quarta-feira (13). Algumas nuvens se formam sobre o interior do estado, mas não há previsão de chuva (Figura 1).

Figura 1 - Recorte da imagem de 13/05/2020 (16:00 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A posição de parte de um anticiclone é representada pela letra “A” e
- A curva tracejada mostra a posição da zona de convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet.

Quinta-feira (14/05/2020)

Na quinta-feira (14), uma frente fria alcança o extremo sul do estado, no período noturno, quando podem ocorrer pancadas rápidas de chuva com possíveis trovoadas. Não há expectativa de chuva para as demais áreas capixabas.

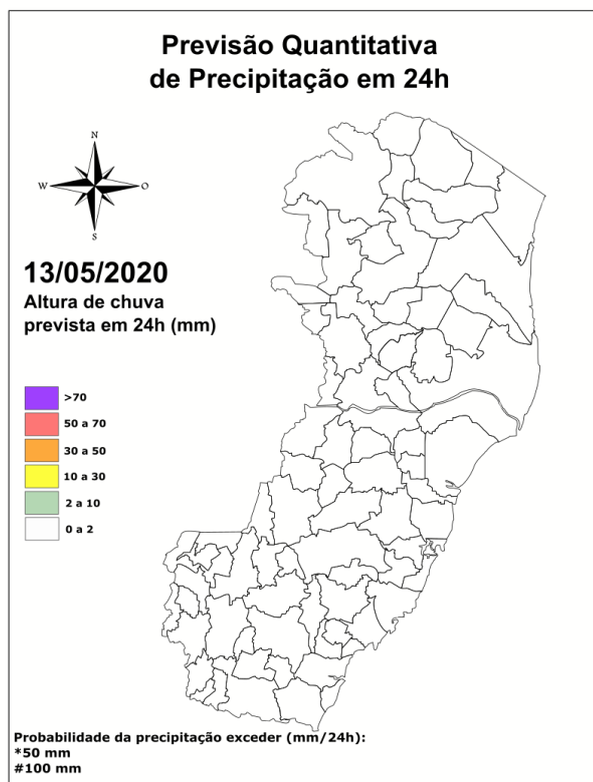
A condição de tempo detalhada pode ser acessada na [página da CM/Incaper](#).

Previsão quantitativa/probabilística de chuva:

Não há previsão de chuva para o estado nesta quarta-feira (13).

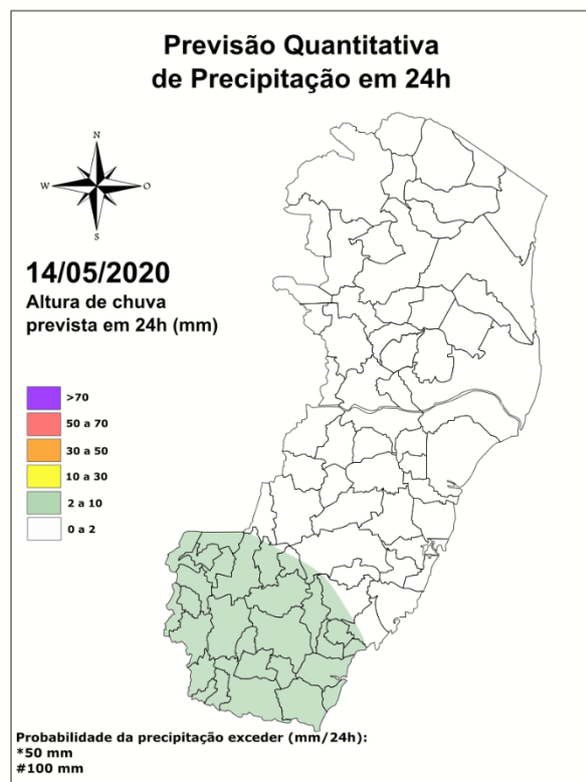
A quinta-feira (14) pode ter acumulados de até 15 mm em pontos da Região Sul do Estado, conforme mostra a Figura 2b.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 13 (a) e 14/05/2020 (b).



Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, NAVGEM, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF-BMJ, WRF-GRELL e COSMO.

(a)



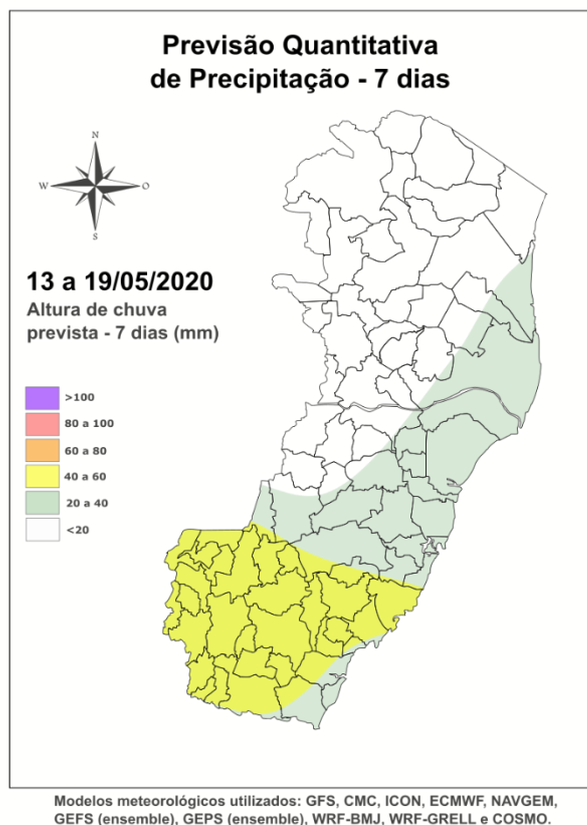
Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, NAVGEM, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF-BMJ, WRF-GRELL e COSMO.

(b)

Tendência para o período de 13 a 19/05/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias continua apresentando muita divergência entre os modelos numéricos de tempo. Com isso em mente, optou-se pela classe de acumulados inferiores a 20 mm entre o noroeste e o extremo norte capixaba, 40 a 60 mm em pontos do centro-sul do Espírito Santo e até 30 mm em pontos das demais áreas (Figura 3). A maior parte desta chuva está prevista para o período de 15 a 17 de maio, associada a uma frente estacionária.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 13 a 19/05/2020.



Outros fenômenos meteorológicos adversos:

- Sem eventos extremos previstos;
- Nenhum aviso meteorológico foi emitido até o fechamento deste boletim;
- 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