

BOLETIM DE AVISOS E ALERTAS METEOROLÓGICOS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

08 de maio de 2020
Número: 20200508.0

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

O tempo volta a ficar predominantemente estável.

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

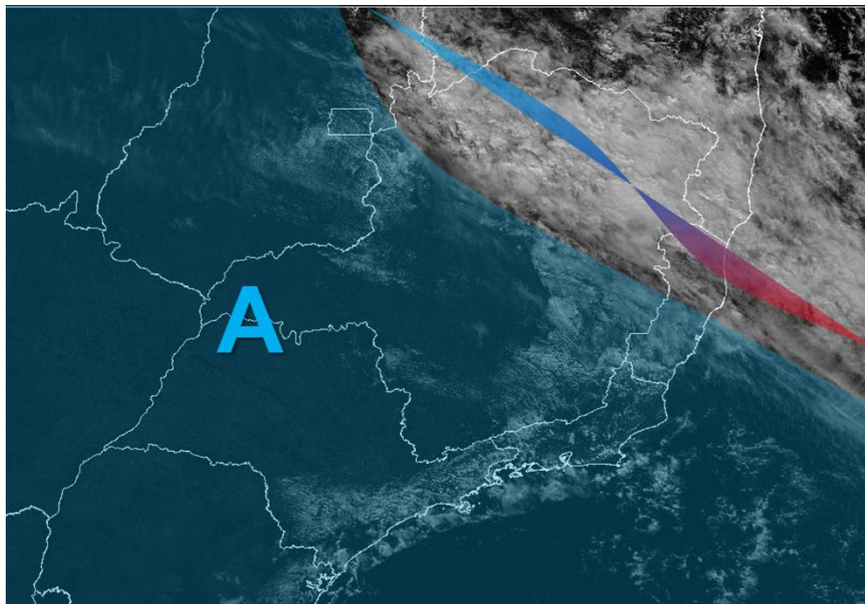
6. ANÁLISE SINÓTICA, AVISOS E ALERTAS

Sexta-feira (08/05/2020)

Nesta sexta-feira (08), a frente estaciona na altura da Bahia, mas ainda provoca chuvas em alguns trechos do estado (extremo norte). No entanto, essa chuva não deve ser extrema. O vento e agitação marítima diminuem bastante no litoral.

Figura 1 - Recorte da imagem de 08/05/2020 (13:50 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- A região central de um anticiclone migratório (massa de ar polar – área azulada) é representada pela letra “A” e
- O símbolo com cores em gradiente representa a posição de uma frente estacionária.



Fonte: adaptado do Inmet.

Tendências para o período de 09 a 11/05/2020 (do sábado à segunda-feira)

A quantidade de chuva diminui bastante entre os dias 09 e 11 de maio, à medida que uma massa de ar polar avança pelo estado.

A temperatura noturna deve cair no decorrer do final de semana, possibilitando a formação de geada fraca ao amanhecer em pontos das áreas altas da Região Serrana (maior probabilidade no amanhecer do dia 10 ao dia 12).

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

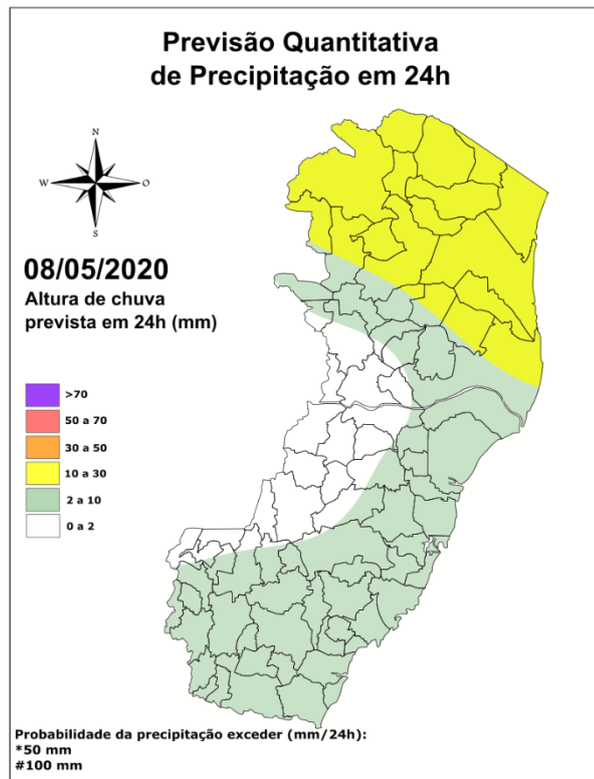
Previsão quantitativa/probabilística de chuva:

Esta sexta-feira (08) deve ter os maiores valores de chuva concentrados no extremo-norte (Figura 2a), com acumulados que podem chegar aos 20 mm/24h em alguns pontos. Parte do setor sul e faixa leste devem ter altura de chuva inferior a 10 mm/24h.

O sábado (09) praticamente não deve ter registro de chuva, que deve ser irrisória, caso ocorra em alguns pontos do litoral (Figura 2b).

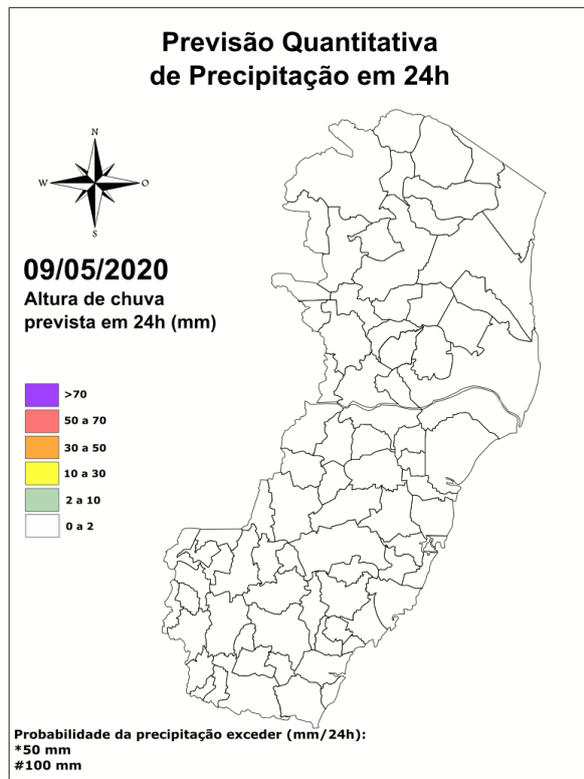
Domingo (10) e segunda-feira (11) com possibilidade de chuva passageira em alguns pontos do litoral, mas sem expectativa de valores significativos.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de precipitação para 08 (a) e 09/05/2020 (b).



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

(a)



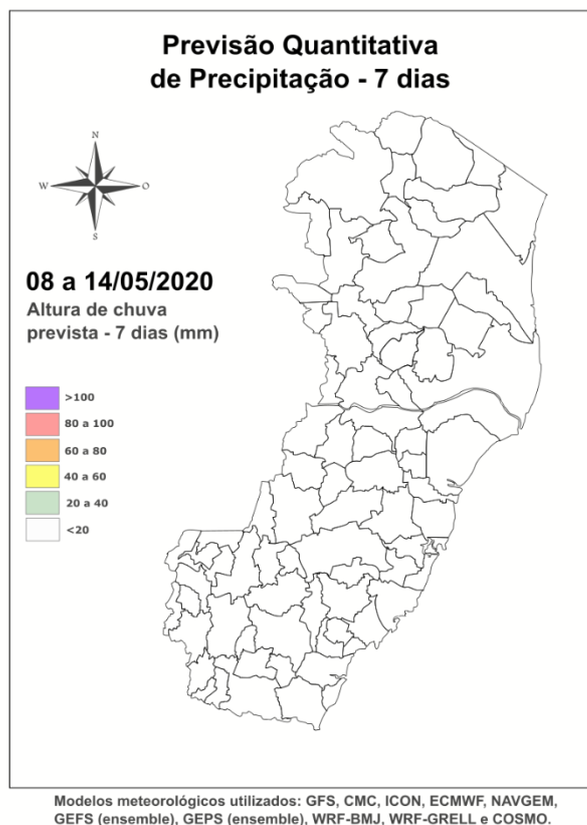
Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, NAVGEM, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF-BMJ, WRF-GRELL e COSMO.

(b)

Tendência para o período de 09 a 14/05/2020

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias indica acumulados inferiores a 15 mm sobre o estado (Figura 3). Praticamente não deve chover no centro-oeste capixaba.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm/24h) de precipitação para o período de 08 a 14/05/2020.



Outros fenômenos meteorológicos adversos:

- Sem eventos extremos previstos;
- Avisos meteorológicos foram [emitidos pela Marinha](#) e [Inmet](#);
- 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