

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

05 de maio de 2021

Número: 20210505.1 – Atualizado às 08:59h (horário de Brasília)

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 aberto em todo o estado.

2. NÍVEL OPERACIONAL

OBSERVAÇÃO

3. JUSTIFICATIVA PARA O NÍVEL OPERACIONAL

Baseando-se na pandemia causada pelo coronavírus/Covid-19, a Cepdec decidiu manter o nível operacional de **OBSERVAÇÃO**.

4. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Sem simbologia para esta edição.

[>> Acesse as definições](#)

5. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página da [Cepdec](#).

6. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

Durante a terça-feira (04), perturbações fracas em interação com as circulações locais provocaram chuva passageira e chuviscos em alguns trechos do estado, com acumulados de 1 a 5 mm no setor norte capixaba e de 1 a 2 mm em pontos isolados do oeste da Grande Vitória e leste da Serrana.

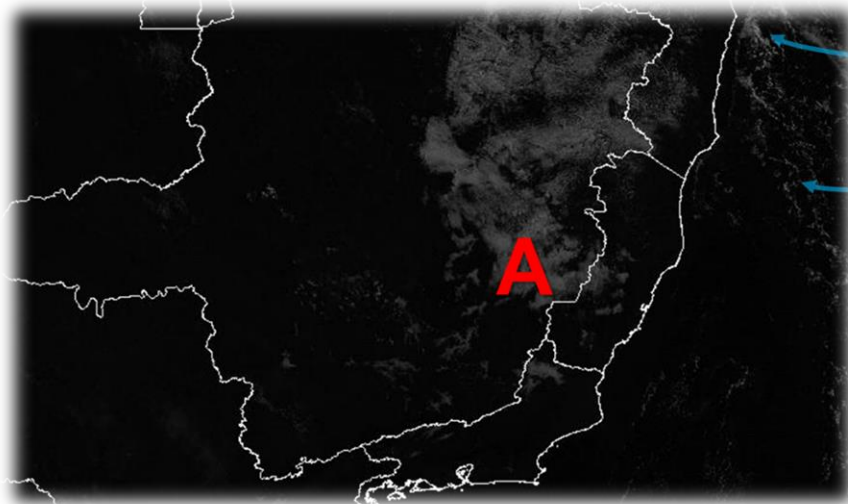
Esta quarta-feira (05) começou com nevoeiros em algumas áreas capixabas, mas os mesmos já haviam diminuído bastante no momento de publicação deste boletim (Figura 1).

Quarta-feira (05/05/2021)

Quarta-feira (05) com pouca formação de nuvens e sem expectativa de chuva para o estado, devido à atuação de uma massa de ar seco (Figura 2a).

Figura 1 – Recorte da imagem de 05/05/2021 (11:10 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- “A” representa a área central de um sistema de alta pressão embebido numa ampla região de crista e
- As setas mostram fracas perturbações nos ventos alísios, sobre o mar.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Quinta-feira (06/05/2021)

Quinta-feira (06) sem previsão de chuva para o Espírito Santo devido à atuação de uma massa de ar seco. O dia pode começar com nevoeiro em algumas áreas afastadas do litoral, com maior probabilidade em áreas próximas a vales (Figura 2b).

Tendências para sexta-feira e sábado (07 e 08/05/2021)

Sexta-feira (07) com entrada de uma frente fria no Espírito Santo. Há previsão de chuva fraca, à tarde e/ou à noite, no setor sul e faixa leste do estado (Figura 2c).

Sábado (08) com muita variação de nuvens e chuva a qualquer hora em praticamente todo o estado, com destaque para o setor sudeste (Figura 2d).

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

Previsão probabilística de chuva

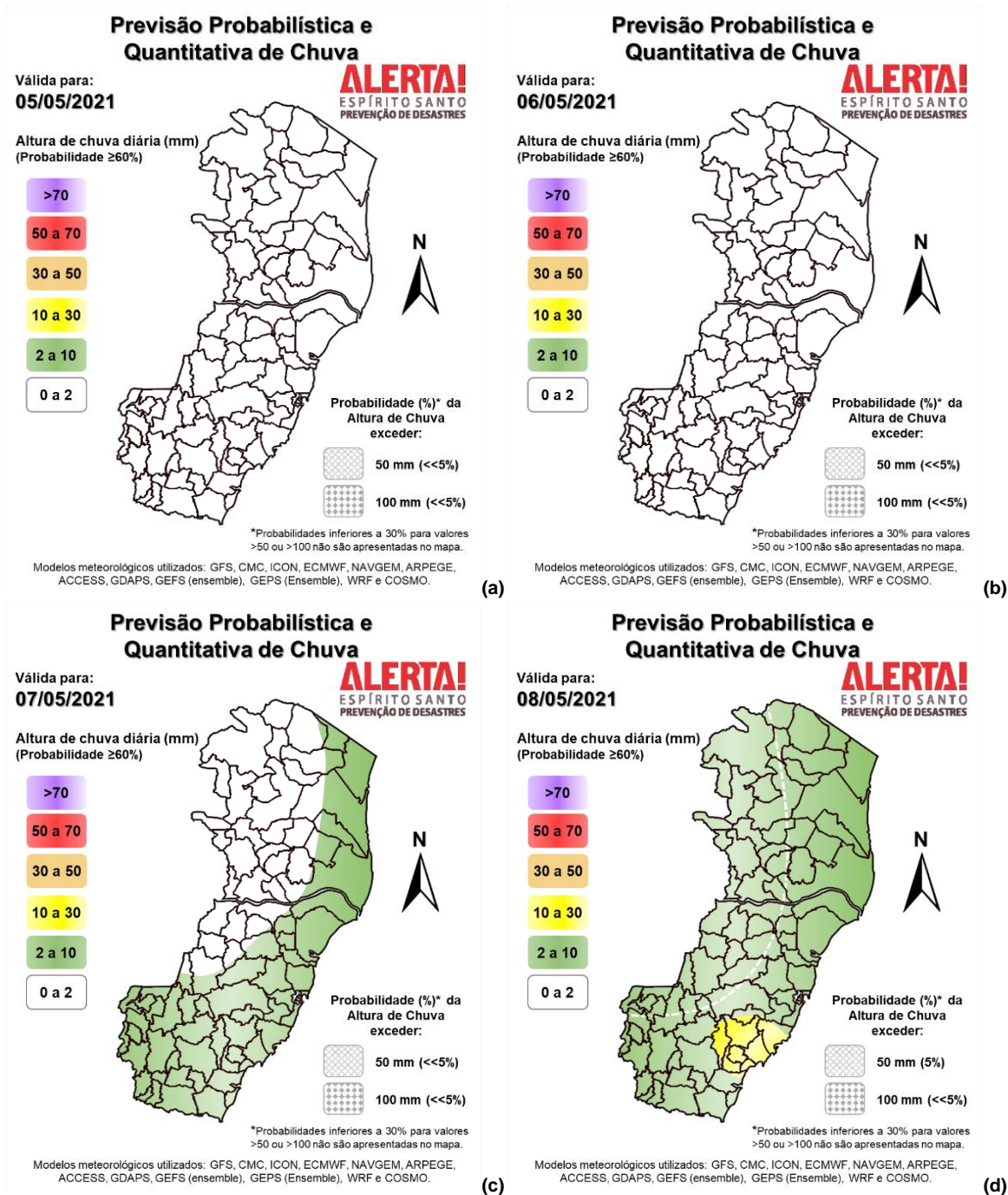
Quarta-feira (05) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado capixaba (Figura 2a).

Quinta-feira (06) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no Espírito Santo (Figura 2b).

Sexta-feira (07) com 70% de probabilidade para uma cumulado de 2 a 10 mm em pontos da faixa leste e setor sul do estado (Figura 2c).

Sábado (08) com 75% de probabilidade para uma cumulado de 2 a 10 mm na faixa leste e setor sul do estado, sendo que o extremo-sudeste tem 70% de probabilidade de acumular entre 10 e 30 mm (Figura 2d, área amarelada). Há 70% de probabilidade para valores de 1 a 5 mm nas demais áreas (Figura 2d, áreas a oeste da curva tracejada).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/24h) e probabilística (%) de chuva para 04 (a), 05 (b), 06 (c) e 07/05/2021 (d).

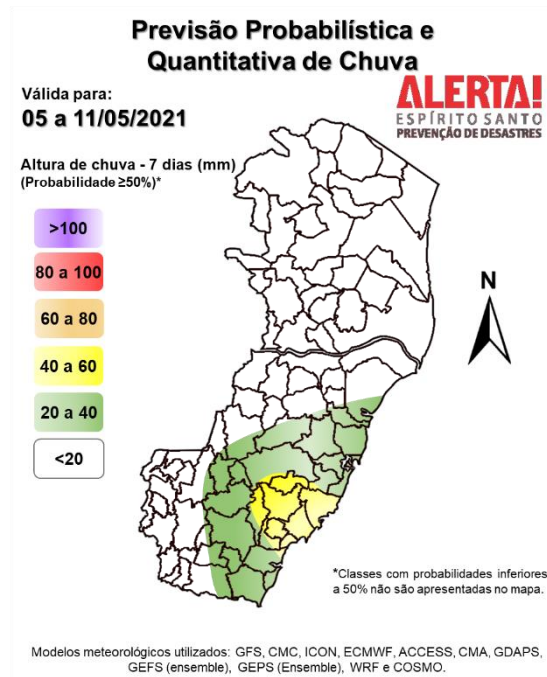


>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 05 a 11/05/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 20 a 40 mm no setor centro-sudeste do estado, com um máximo que pode chegar aos 60 mm na área amarelada da Figura 3. As demais áreas devem acumular de 5 a 25 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de precipitação acumulada para o período de 05 a 11/05/2021.



>> [Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não havia aviso em vigor por parte do [Inmet](#), até o fechamento deste boletim;
- Alertas geo-hidrológicos: não existe alerta ativo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco previsto, de acordo com a previsão do Cemaden;
- Áreas atingidas (CPRM/ANA): sem áreas atingidas, por ora.

7. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

- [Defesa Civil Nacional](#)
- [Inmet](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Cemaden](#)
- [Incaper](#)
- [CPRM](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [MSC](#)
- [Godae](#)
- [ECMWF](#)
- [DW](#)
- [JMA](#)