

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

26 de maio de 2021

Número: 20210526.0 – Atualizado às 10:12h (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

Frente estacionária provoca chuva ocasional em parte do extremo-norte capixaba nesta quarta-feira. Quinta-feira com possíveis temporais isolados em parte do 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



(Frente fria)

[>> 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

A terça-feira (25) registrou chuva e chuviscos em trechos do setor nordeste capixaba (6 mm em Pedro Canário) e também em pontos da Região Serrana (1 mm em Venda Nova do Imigrante e Conceição do Castelo).

Esta quarta-feira (26) começou com muitas nuvens (Figura 1) na maior parte do estado. Até o fechamento desta edição do BAMES, havia chovido em trechos do setor nordeste (10 mm em Conceição da Barra) e extremo-norte capixaba (1 a 2 mm).

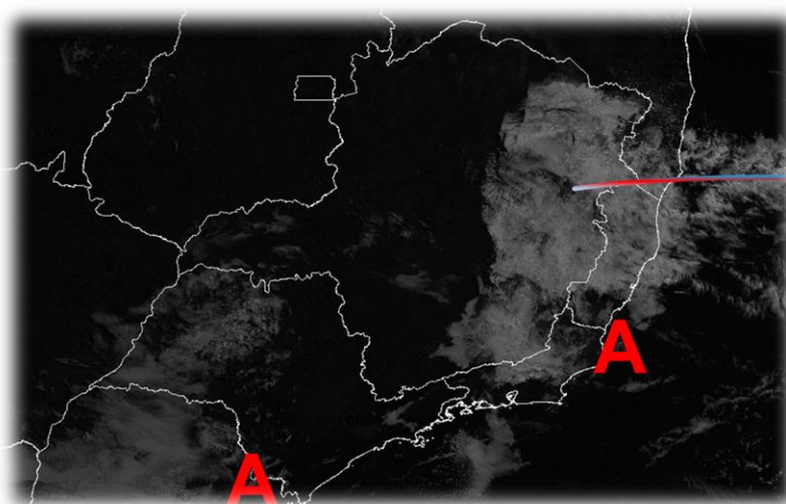
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

Quarta-feira (26/05/2021)

Quarta-feira (26) com variação de nuvens na maior parte do estado devido a atuação de uma frente estacionária na divisa com a baía. Há maior probabilidade de chuva ocasional em trechos do extremo-nordeste/norte capixaba (Figura 2a). Não se descarta algum chuvisco entre o Caparaó e sul da Região Serrana. Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Figura 1 – Recorte da imagem de 26/05/2021 (12:10 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- “A” representa a área de atuação de um anticiclone migratório (sistema de alta pressão à superfície/massa de ar polar) e
- A curva em cores gradientes mostra a posição de uma frente estacionária.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Quinta-feira (27/05/2021)

Para a quinta-feira (27), existe certa concordância espacial entre as previsões numéricas, mas ainda há divergência em relação à previsão de intensidade da chuva e de outros fenômenos adversos. De modo geral, a temperatura diurna sobe e há um indicativo de aumento da instabilidade atmosférica neste dia, não se descartando pancadas de chuva com possíveis trovoadas, especialmente na região amarelada da Figura 2b. **Devido ao risco de temporais, recomenda-se a observação das atualizações deste boletim para essa data.**

Tendências para sexta-feira e sábado (28 e 29/05/2021)

Sexta-feira (28) com tempo aberto na maior parte do estado. Ocorre mais variação de nuvens sobre a metade norte capixaba, não se descartando chuva esparsa em pontos do litoral norte (Figura 2c).

Sábado (29) com tempo aberto na maior parte do estado. Não há previsão de chuva (Figura 2d).

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

Previsão probabilística de chuva

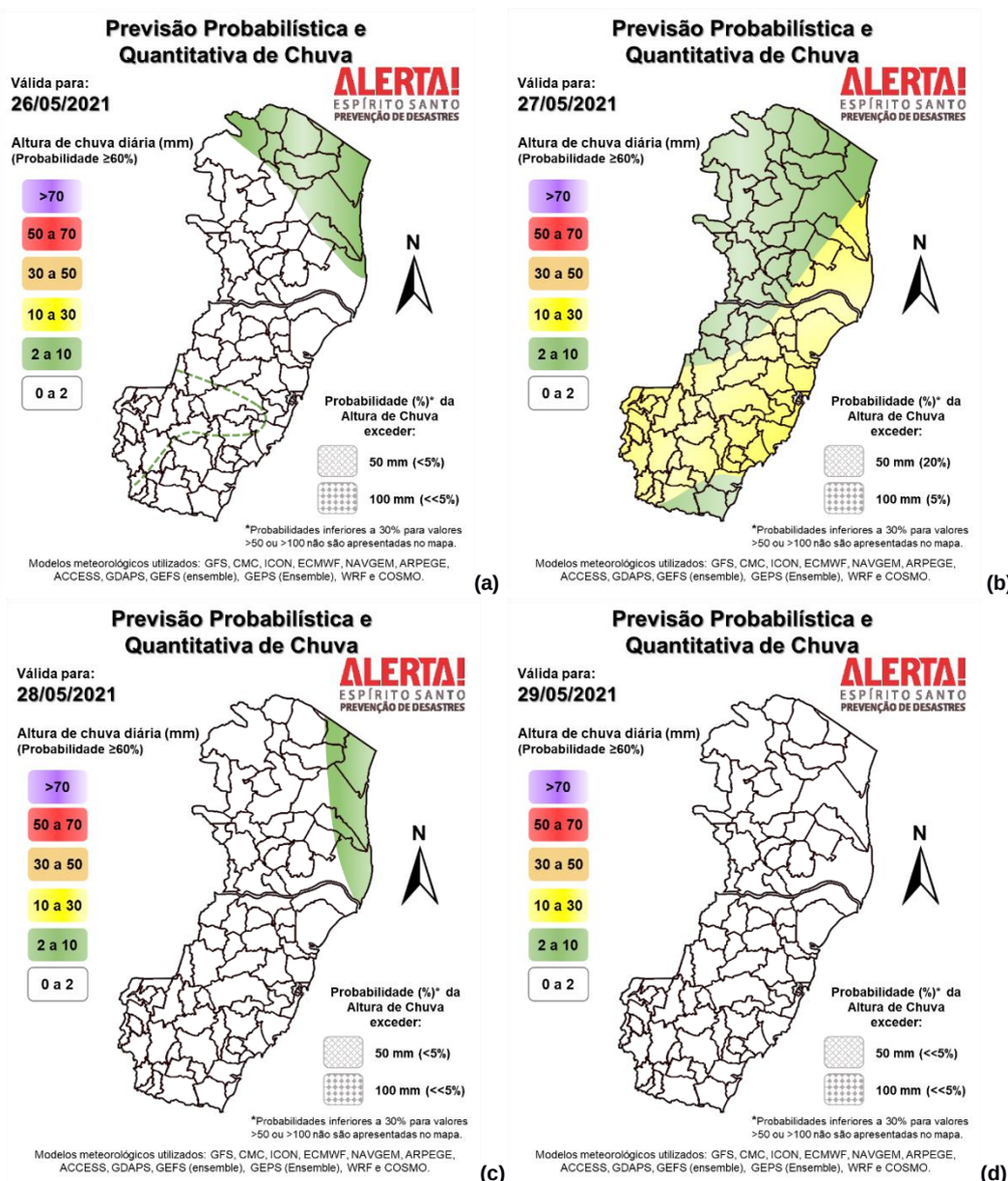
Quarta-feira (26) com 85% de probabilidade para um acumulado de 2 a 10 mm em pontos do extremo-nordeste e de 1 a 5 mm no extremo-norte (Figura 2a). Probabilidade de 45% para valores de até 1 mm entre o Caparaó e o sul da Região Serrana (parte interna da curva tracejada da Figura 2a). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Quinta-feira (27) com 60% de probabilidade para um acumulado de 2 a 10 mm no extremo-norte, extremo-sudeste e setor noroeste do estado. As demais regiões podem acumular entre 10 e 20 mm, numa probabilidade de 60%, sendo que pontos isolados podem registrar até 30-40 mm, mas com probabilidade inferior aos 60% (Figura 2b).

A sexta-feira (28) tem 60% de probabilidade para chuvas de 1 a 5 mm em pontos do litoral da Região Nordeste (Figura 2c). Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Sábado (29) sem expectativa de chuva (Figura 2d).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 26(a), 27(b), 28(c) e 29/05/2021(d).

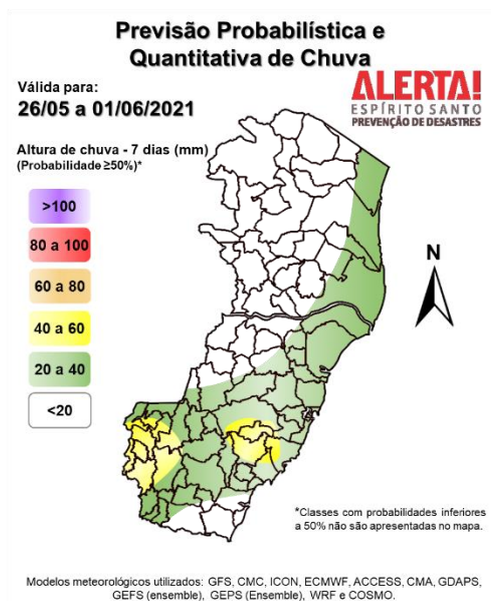


>> Explicação dos mapas

Acumulado de chuva previsto para o período de 26/05 a 01/06/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 20 mm na maior parte do setor noroeste e extremo-sudeste do estado. Nas demais regiões, a expectativa é de um acumulado de 20 a 40 mm, sendo que pontos isolados podem registrar até 60 mm (Figura 3). No entanto, ainda há muita divergência entre os modelos de previsão numérica de tempo.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 26/05 a 01/06/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não há aviso em vigor por parte do [Inmet](#);
- Alertas geo-hidrológicos: não existe alerta ativo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco previsto, de acordo com a previsão do Cemaden. Contudo, o contraste térmico observado nos últimos dias e previsto para os próximos dias aumenta o risco geológico (queda/tombamento/rolamento de rocha) nas áreas suscetíveis ([saiba mais](#));
- Áreas atingidas (CPRM/ANA): sem áreas atingidas, por ora.

7. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

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