

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

05 de julho de 2021

Número: 20210705.0 – Atualizado às 13:51 (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

Friagem persiste sobre 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



(Detalhes no item 6)

>> [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

O domingo (04) teve variação de nuvens sobre a maior parte do Espírito Santo, mas sem registro de chuva.

Esta segunda-feira (05) começou com alguma nebulosidade sobre os extremos norte e sul, assim como na faixa leste do estado (Figura 1), mas não havia chovido até o fechamento desta edição do Bames. A madrugada foi bastante fria nas áreas elevadas da Região Serrana, com novo recorde preliminar de menor temperatura mínima do ano em Aracê, Domingos Martins, onde a estação meteorológica do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) registrou 3,8 °C.

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

Segunda-feira (05/07/2021)

Segunda-feira (05) com variação de nuvens sobre a maior parte do Espírito Santo. Pode chover um pouco e/ou choviscar, com maior probabilidade à noite, em pontos do extremo-sudeste do estado (Figura 2a, área esverdeada). Pequena chance de chuviscos em pontos das demais áreas do setor sudeste capixaba, também com maior chance à noite. A temperatura máxima continua baixa para esta época do ano, devendo se manter assim até a quarta-feira (07), pelo menos.

Figura 1 – Recorte da imagem de 05/07/2021 (15:10 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- “A” representam uma ampla região sob atuação de um anticiclone migratório (massa de ar polar) e
- As setas mostram leves perturbações nos ventos ligados a um sistema de baixa pressão sobre o mar.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Terça-feira (06/07/2021)

A terça-feira (06) deve ter aumento da umidade sobre a maior parte da metade sul e faixa leste capixaba, com a entrada de leves perturbações nos ventos ligados a um sistema de baixa pressão, centrado sobre o mar. A temperatura mínima diminuiu menos neste dia devido à entrada do sistema meteorológico citado, mas a temperatura máxima cai. Chove um pouco e/ou chovisca em pontos da faixa leste do estado, assim como no norte da Região Sul e no sul da Região Serrana (Figura 2b).

Tendências para quarta e quinta-feira (07 e 08/07/2021)

A quarta-feira (07) volta a ter amanhecer mais frio que o normal sobre a maior parte do estado, não se descartando alguma possibilidade de **geada fraca em pontos das áreas com altitude igual ou superior a 800 m**. A temperatura diurna não consegue subir muito. Pouca nebulosidade se forma na maioria das regiões e não há previsão de chuva (Figura 2c).

As condições de tempo não devem mudar muito, durante a quinta-feira (08), que também pode ter amanhecer frio no estado, mas com menos chance de ocorrência de geada. A temperatura máxima volta a alcançar a média para um julho típico, a partir deste dia. Não chove (Figura 2d).

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

Previsão probabilística de chuva

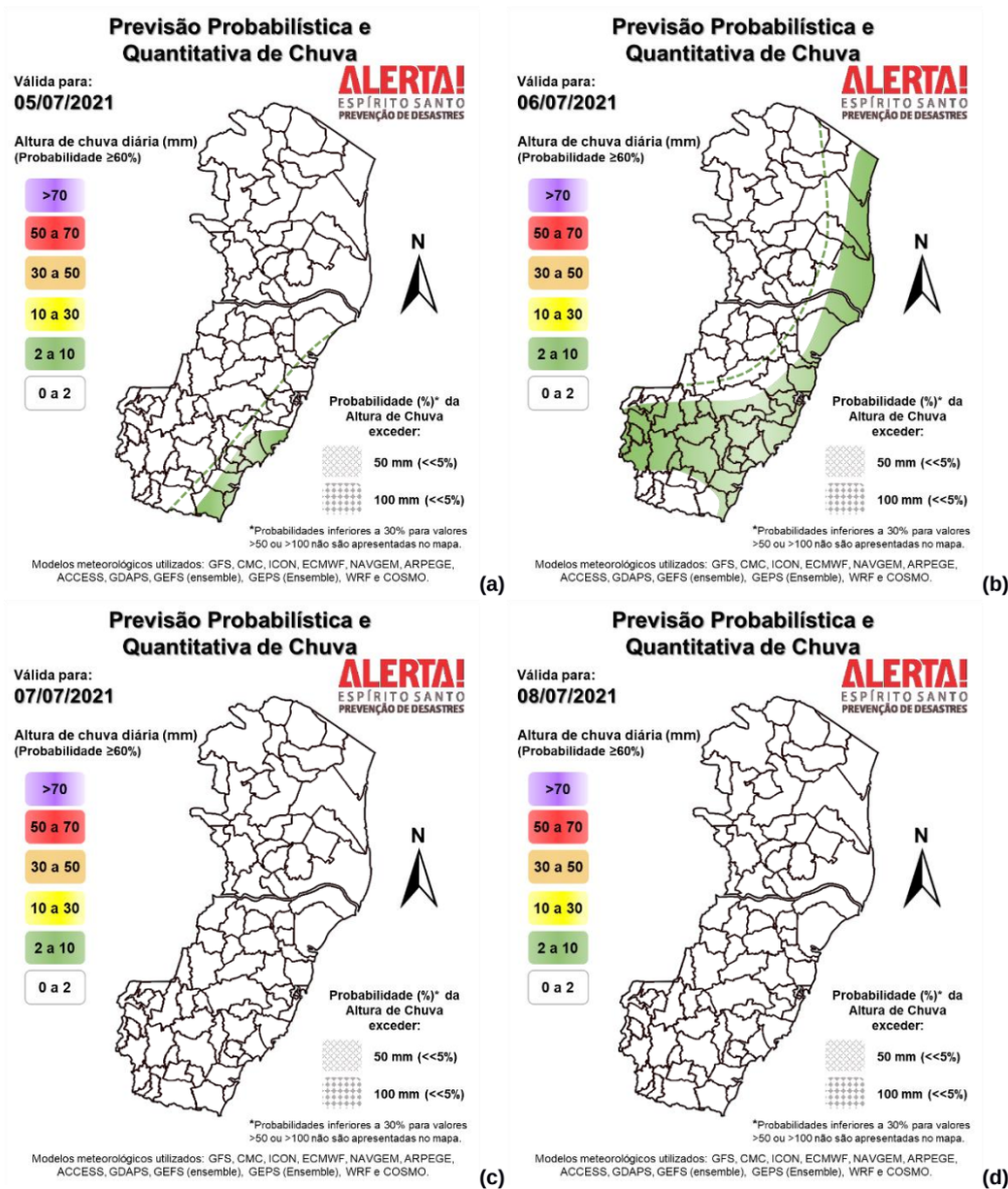
Segunda-feira (05) com 75% de probabilidade para um acumulado de 1-5 mm no extremo-sudeste do estado (Figura 2a; área esverdeada). Há até 60% de probabilidade para um acumulado de ~1 mm nas demais áreas do setor sudeste capixaba (Figura 2a; à direita da curva tracejada).

Terça-feira (06) com 70% de probabilidade para um acumulado de 2-10 mm em trechos da faixa leste, norte da Região Sul e sul da Região Serrana (Figura 2b; área esverdeada). Há até 50% de probabilidade para um acumulado de ~1 mm em pontos da área situada entre a curva tracejada e a região esverdeada da Figura 2b.

Quarta-feira (07) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2c).

Quinta-feira (08) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2d).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 05(a), 06(b), 07(c) e 08/07/2021(d).

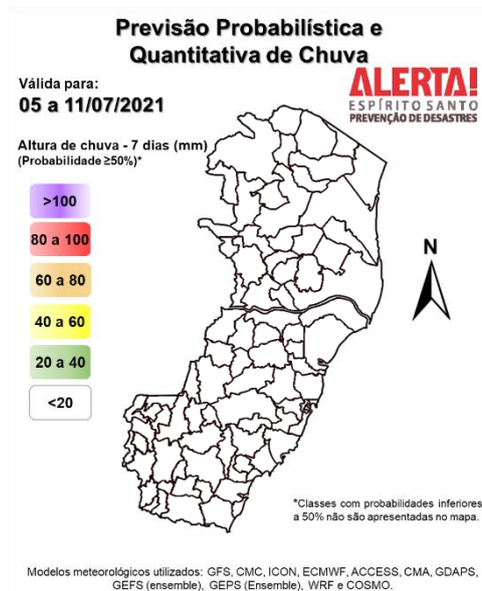


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 05 a 11/07/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 20 mm na maior parte do estado (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 05 a 11/07/2021.



>> 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 geo-hidrológico, de acordo com o 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](#)