

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

02 de julho de 2021

Número: 20210702.0 – Atualizado às 10:03 (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

Massa de ar polar atua 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

A quinta-feira (01) não registrou chuva no estado.

Esta sexta-feira (02) começou muito fria na maior parte do estado. Recordes preliminares de menor temperatura mínima foram observados em várias estações meteorológicas: Aracê, em Domingos Martins, registrou 4,9 °C na fazenda do Incaper (950 m de altitude). Venda Nova do Imigrante, cuja estação meteorológica também está numa das fazendas do Incaper (722 m de altitude), marcou 6,6 °C. Vitória, capital do estado, também registrou a madrugada mais fria do ano, até agora, com 13,5 °C.

As últimas imagens de satélite mostravam nebulosidade com potencial para chuva esparsa e passageira no leste do território de Linhares. Nenhum pluviômetro havia registrado chuva, até o fechamento desta edição.

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

### Sexta-feira (02/07/2021)

Esta sexta-feira (02) pode ter começado com geada fraca em pontos isolados das áreas mais altas das montanhas capixabas. A temperatura máxima (diurna) continua amena em todo o Espírito Santo, especialmente na metade sul, mesmo com a pouca formação de nuvens. A possibilidade de chuva é muito pequena, mas não se descarta algum chuvisco ou chuva isolada e passageira no litoral de Linhares. A temperatura volta a cair rapidamente já a partir do final da tarde, sobretudo na Região Serrana.

**Figura 1** – Recorte da imagem de 02/07/2021 (14:30 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- “A” representa uma ampla região sob atuação de um anticiclone migratório (massa de ar polar) moderado e
- A curva tracejada mostra a posição da convergência costeira.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

### Sábado (03/07/2021)

O sábado (03) também deve ter amanhecer frio no estado, ainda com alguma possibilidade mínima para **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.

### Tendências para domingo e segunda-feira (04 e 05/07/2021)

O domingo (04) também deve ter amanhecer frio no estado, ainda com 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.

As condições de tempo não devem mudar muito, durante a segunda-feira (05), que também pode ter amanhecer frio no estado, ainda com alguma chance mínima para **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.

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

### **Previsão probabilística de chuva**

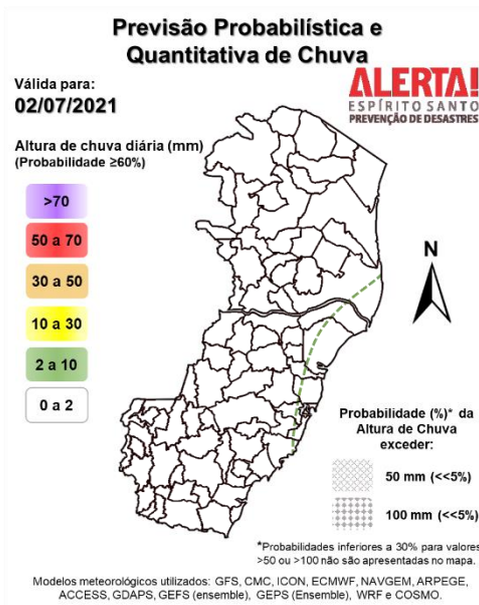
Sexta-feira (02) com 55% de probabilidade para um acumulado de 1-2 mm no litoral de Linhares. Não há probabilidade minimamente significativa para chuva no restante do estado (Figura 2a).

Sábado (03) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2b).

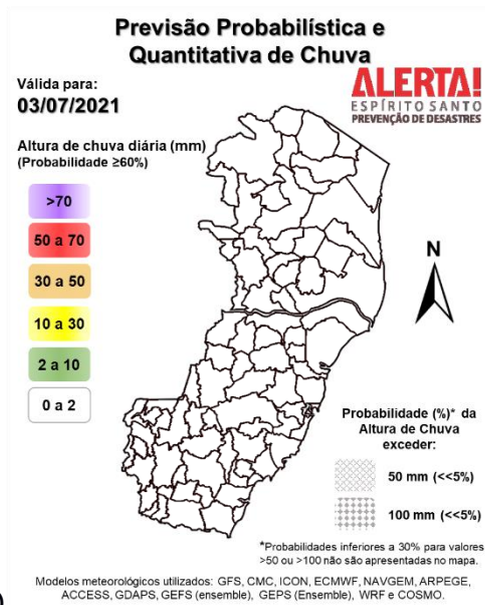
Domingo (04) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2c).

Segunda-feira (05) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2d).

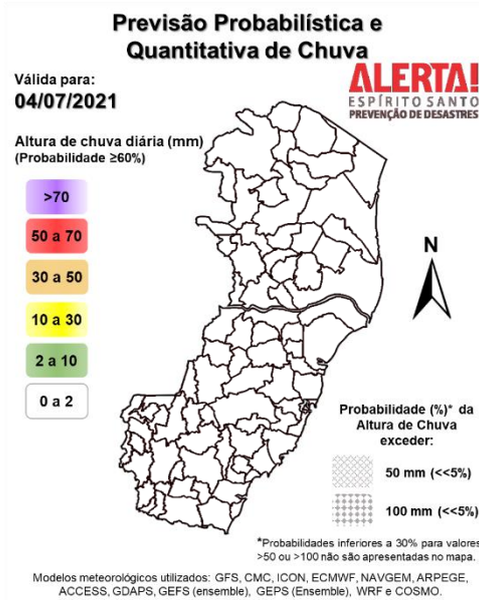
Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 02(a), 03(b), 04(c) e 05/07/2021(d).



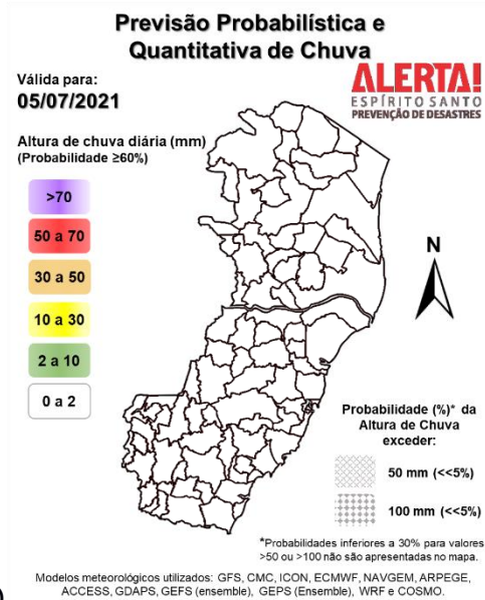
(a)



(b)



(c)



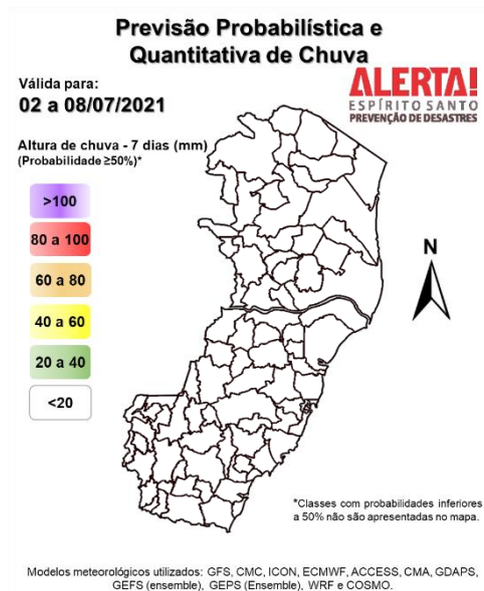
(d)

[>> Explicação dos mapas](#)

## Acumulado de chuva previsto para o período de 02 a 08/07/2021

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 02 a 08/07/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

### Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: há um aviso em vigor por parte do [Inmet](#) (18320) para onda de frio, coerente com a previsão regional desta Cepdec;
- Alertas geo-hidrológicos: não existe alerta ativo;
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico, de acordo com o Cemaden. Contudo, o contraste térmico previsto para os próximos dias aumenta, mesmo que minimamente, o risco geológico;
- 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](#)