

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de julho de 2021

Número: 20210706.0 – Atualizado às 12:58 (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. Chuva fraca em pontos do litoral.

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 COBRADA



(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 segunda-feira (05) observou chuvas esparsas à noite no setor sudeste do estado, com acumulados de 2 a 15 mm, em média.

A chuva continuou durante a madrugada desta terça-feira (06), com registro de mais 2-10 mm em alguns pontos do litoral capixaba. Muita nebulosidade baixa se espalhou pelo estado (Figura 1).

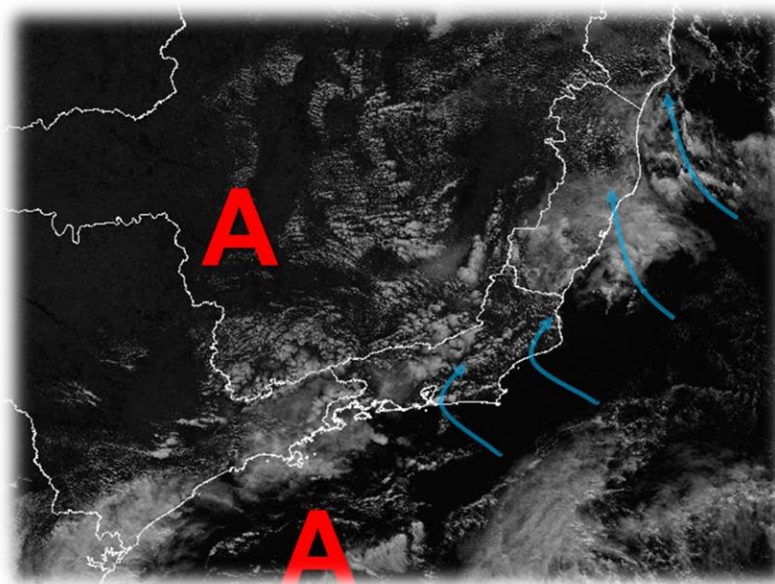
[>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em 1, 2, 3 e 4](#)

Terça-feira (06/07/2021)

Esta terça-feira (06) tem influência de leves perturbações nos ventos ligados a um sistema de baixa pressão, centrado sobre o mar. A temperatura diminuiu menos durante a madrugada (subiu cerca de 3-4 °C em relação à madrugada da segunda-feira (05)), mas a temperatura diurna não consegue subir muito, devido ao tempo nublado. Chove um pouco e/ou chuvisca em pontos da faixa leste do estado, assim como no norte da Região Sul e no sul da Região Serrana (Figura 2a).

Figura 1 – Recorte da imagem de 06/07/2021 (15:00 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)

Quarta-feira (07/07/2021)

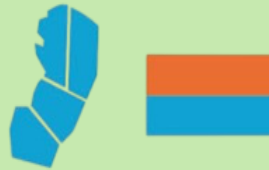
A quarta-feira (07) volta a ter amanhecer mais frio que o normal sobre a maior parte do estado, não se descartando alguma possibilidade de **geada fraca em pontos das áreas com altitude igual ou superior a 800 m**. A temperatura diurna não consegue subir muito. Pouca nebulosidade se forma na maioria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

Tendências para quinta e sexta-feira (08 e 09/07/2021)

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 2c).

Sexta-feira (09) com temperaturas típicas para julho. Não chove (Figura 2d).

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



Previsão probabilística de chuva

Terça-feira (06) com 60% de probabilidade para chuvas de 10 a 20 mm em pontos do litoral de Serra ao litoral de Linhares (Figura 2a, área amarela), 70% de probabilidade para um acumulado de 2-10 mm nos demais trechos da faixa leste, norte da Região Sul e sul da Região Serrana (Figura 2a; 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 2a.

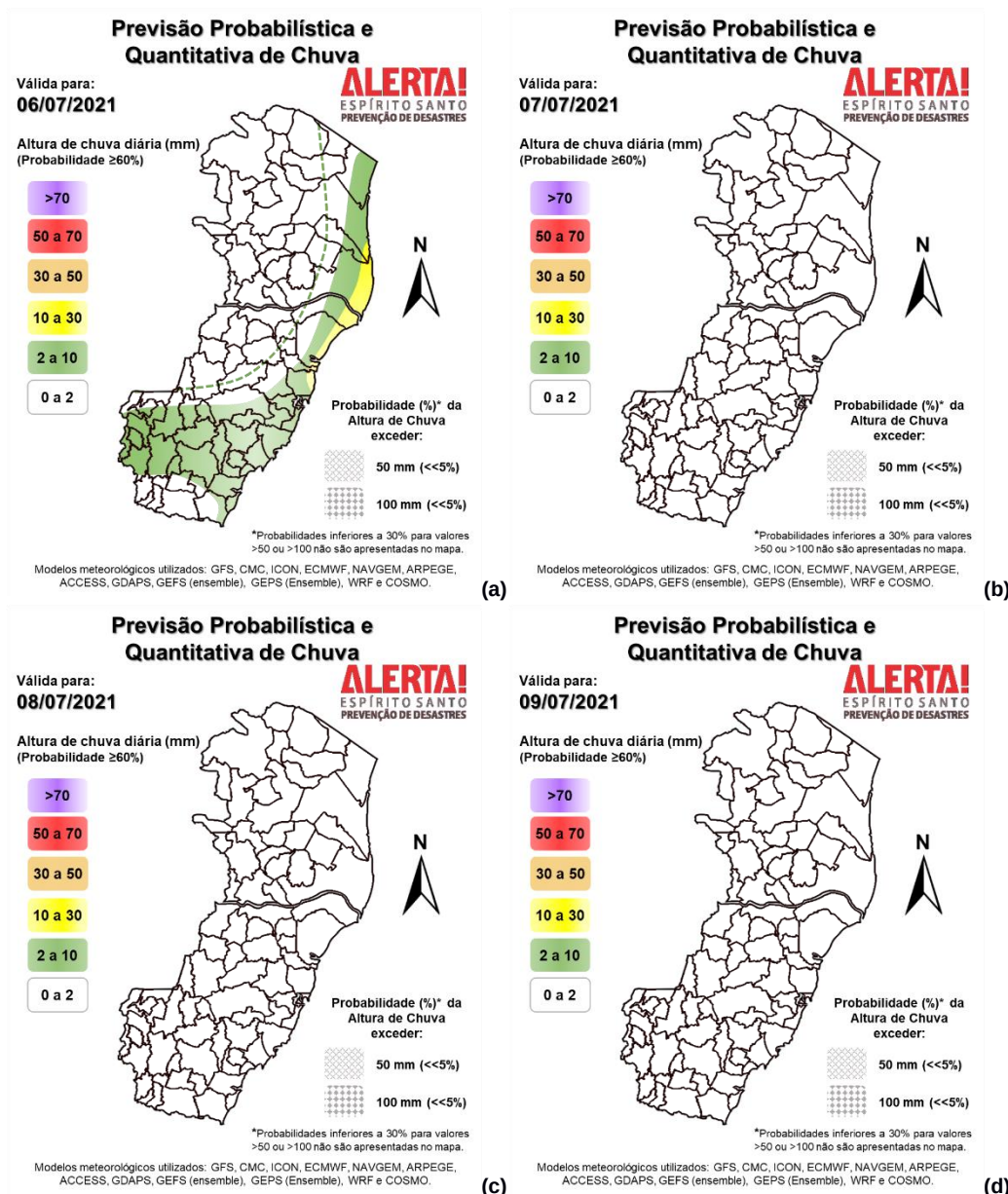
Quarta-feira (07) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2b).

Quinta-feira (08) 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 06(a), 07(b), 08(c) e 09/07/2021(d).

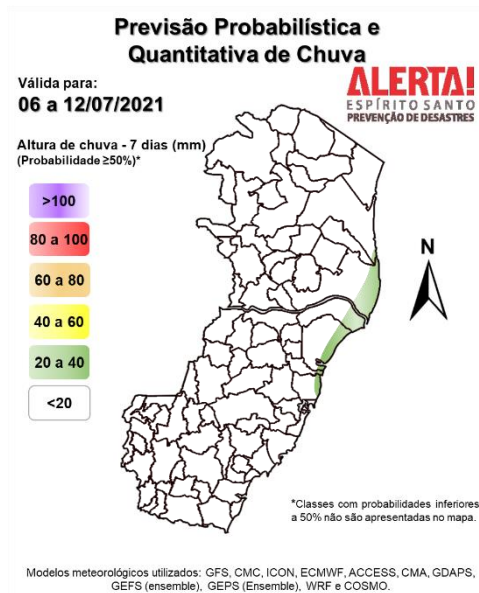


[**>> Explicação dos mapas**](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 06 a 12/07/2021

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). Pontos do litoral central podem acumular até 25-30 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 06 a 12/07/2021.



[**>> 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](#)