

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

23 de junho de 2021

Número: 20210623.0 – Atualizado às 11:01 (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

Quarta e quinta-feira com variação de nuvens. Chuva fraca ocasional na faixa leste e sul.

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



(provável friagem entre 24 e 27/06/2021 – 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 terça-feira (22) registrou chuva fraca (1-2 mm) no final da noite em pontos do setor sudeste do estado.

Esta quarta-feira (23) começou com variação de nebulosidade sobre o estado (Figura 1) e com chuva fraca e chuviscos em pontos do extremo-sudeste. Porém, até o fechamento desta edição do Bames, os pluviômetros não haviam registrado chuva.

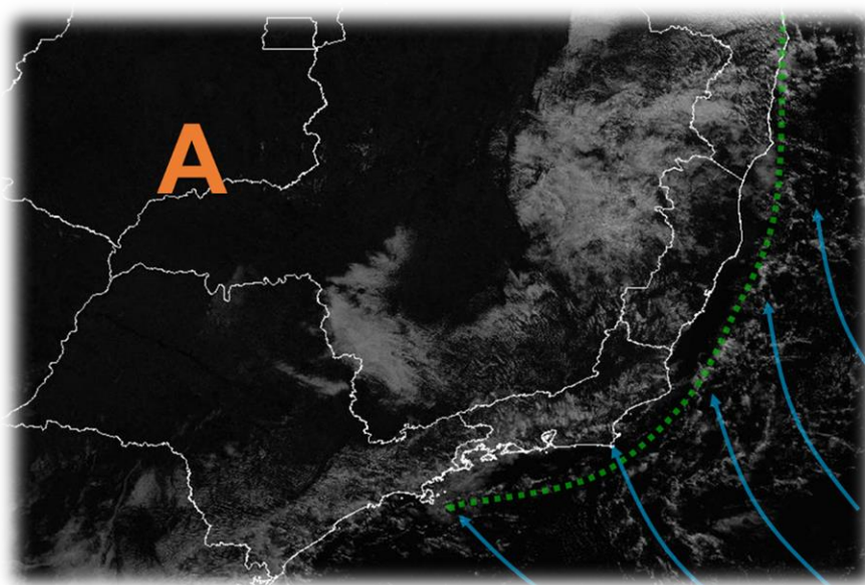
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

Quarta-feira (23/06/2021)

Quarta-feira (23) com diminuição da temperatura máxima (diurna) na metade sul do estado. Ocorre muita variação de nebulosidade e pode chover ocasionalmente e choviscar em pontos da Região Sul, sul e leste da Serrana, Grande Vitória e parte do litoral norte, com maior chance à noite (área esverdeada da Figura 2a). Também pode choviscar no extremo-noroeste do estado, perto da divisa com Minas Gerais (área a oeste da curva tracejada da Figura 2a). Alguns trechos do litoral da Grande Vitória e litoral norte devem registrar rajadas de vento de 40-50 km/h.

Figura 1 – Recorte da imagem de 23/06/2021 (13:10 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- “A” representa regiões sob atuação de um anticiclone.
- As setas mostram perturbações nos ventos na borda de um anticiclone em interação com a
- Convergência costeira (curva tracejada).



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Quinta-feira (24/06/2021)

A quinta-feira (24) também deve ter temperatura diurna mais baixa que a média para o mês na maior parte do Espírito Santo. Ocorre variação de nuvens durante alguns períodos e pode chover rapidamente entre a madrugada e meados da manhã em trechos da faixa leste do estado (Figura 2b). O dia pode começar (madrugada) e/ou terminar (noite) frio em alguns trechos capixabas (temperatura mínima menor que a média para junho).

Tendências para sexta-feira e sábado (25 e 26/06/2021)

Sexta-feira (25) de tempo aberto em todo o Espírito Santo e sábado (26) com muita variação de nuvens. Não chove (Figura 2c-d) e o dia começa frio em ambos os dias (temperatura mínima mais baixa que o normal para a época), especialmente na Região Serrana.

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

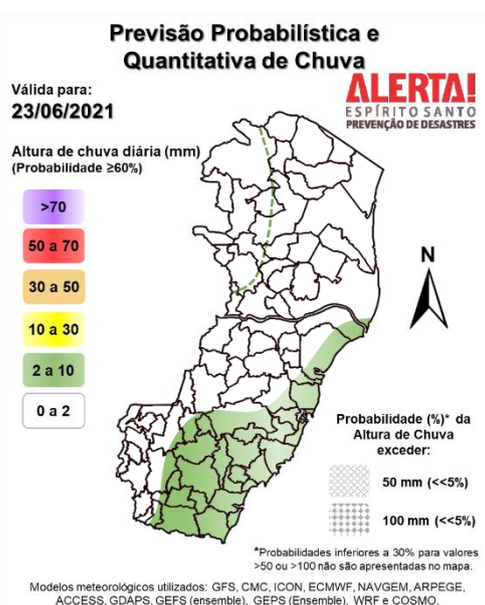
Previsão probabilística de chuva

Quarta-feira (23) com 75% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm em pontos do centro e leste da Região Sul, sul e leste da Serrana, na Grande Vitória e em parte do litoral norte (Figura 2a). Probabilidade de 65% para um acumulado de 1-2 mm no extremo-noroeste (área a oeste da curva tracejada da Figura 2a).

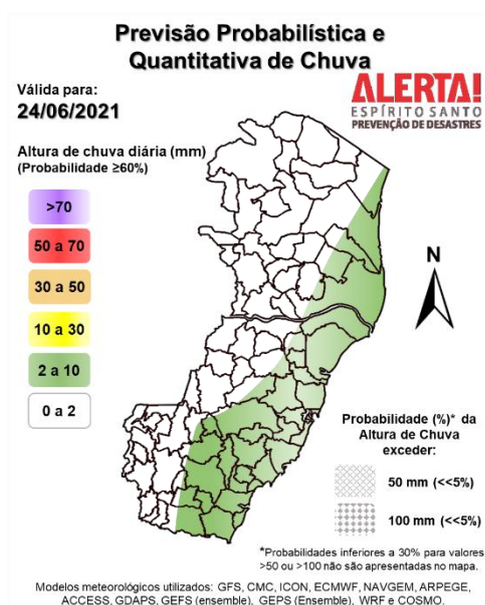
Quinta-feira (24) com 60% de probabilidade para chuvas de 1 a 5 mm em pontos da faixa leste do estado (Figura 2b).

Sexta-feira (25) e sábado (26) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2c-d).

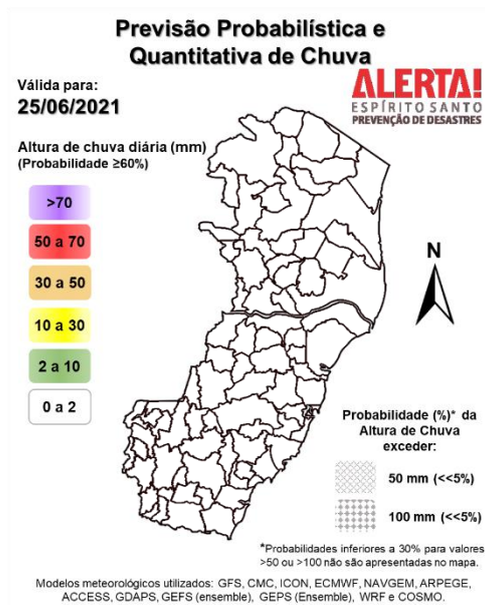
Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 23(a), 24(b), 25(c) e 26/06/2021(d).



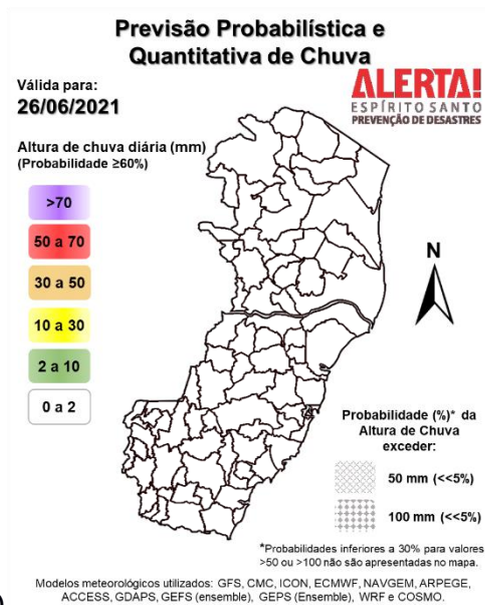
(a)



(b)



(c)



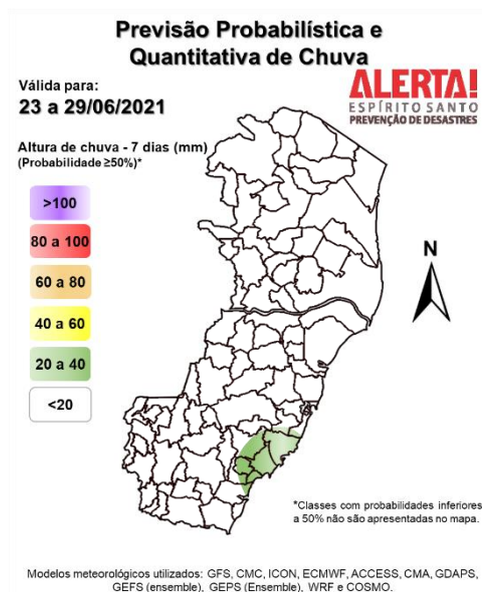
(d)

[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 23 a 29/06/2021

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). Apenas nos arredores de Guarapari/Alfredo Chaves que o acumulado pode ficar em torno dos 30 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 23 a 29/06/2021.



>> Entenda este mapa

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não havia aviso em vigor por parte do [Inmet](#), até o fechamento desta edição do Bames;
- 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](#)