

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

18 de junho de 2021

Número: 20210618.0 – Atualizado às 11:34h (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 fria provoca chuviscos e chuva ocasional em trechos do estado entre esta sexta-feira e o sábado. Domingo de tempo aberto.

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



Tempo previsto:  (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 quinta-feira (17) registrou chuvas à noite em trechos das vizinhanças de Guarapari (~15 mm) e Alfredo Chaves (~9 mm). Também choveu e chuviscou no entorno destas cidades (1-3 mm).

Esta sexta-feira (18) começou com muita variação de nuvens na metade sul do estado (Figura 1). Da 00 até as 11h (horário de Brasília), já havia chovido entre 1 e 5 mm em pontos da Região Sul, Grande Vitória e sul/leste da Serrana.

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

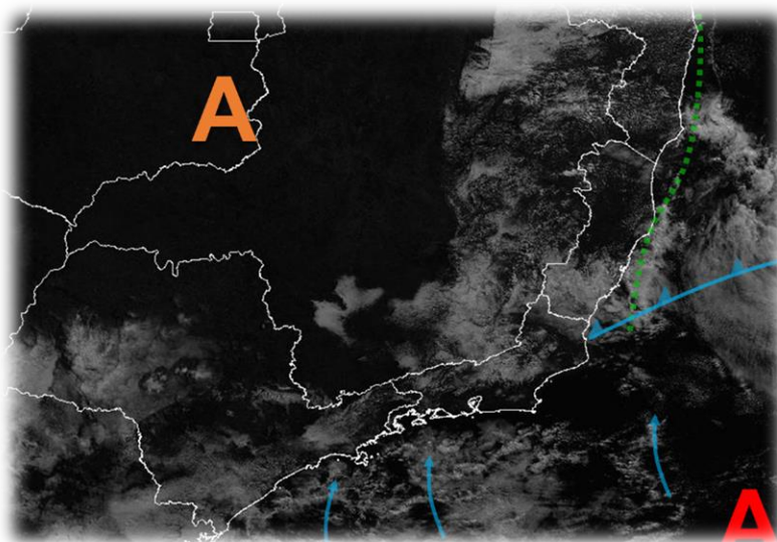
Sexta-feira (18/06/2021)

Sexta-feira (18) sob influência de uma frente fria. Chove um pouco na maioria das áreas capixabas, sendo que parte do setor noroeste deve apenas registrar chuviscos (ver área branca da Figura 2a).

As proximidades da Grande Vitória podem observar chuvas mais frequentes, não se descartando alguma pancada de chuva, em alguns momentos (área amarelada da Figura 2a). Desta forma, não se descarta algum alagamento pontual, mas a probabilidade diminuiu, em relação às previsões anteriores.

Figura 1 – Recorte da imagem de 18/06/2021 (13:20 UTC) do satélite GOES-16 no canal visível.

- As setas mostram perturbações leves na borda noroeste de um anticiclone migratório;
- A curva tracejada representa a convergência costeira;
- O símbolo dentado mostra a posição de uma frente fria e
- “A” representam regiões sob atuação de anticiclones.



Fonte: adaptado do Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

Sábado (19/06/2021)

O sábado (19) deve ter variação de nuvens e chuvas fracas ocasionais na maior parte do estado, com destaque para a área sudeste/centro-leste do estado, que pode ter chuvas mais frequentes, não se descartando alguma pancada de chuva (Figura 2b). Parte do setor centro-oeste e sudoeste deve registrar apenas algum chuvisco.

Tendências para domingo e segunda-feira (20 e 21/06/2021)

Domingo (20) de tempo aberto em todo o estado (Figura 2c).

A segunda-feira (21) começa com tempo aberto na maior parte do Espírito Santo. Da tarde para a noite, as nuvens tendem a aumentar, especialmente sobre a metade sul capixaba, podendo chover nas vizinhanças de Alfredo Chaves/Guarapari (área interna à curva tracejada da Figura 2d).

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

Previsão probabilística de chuva

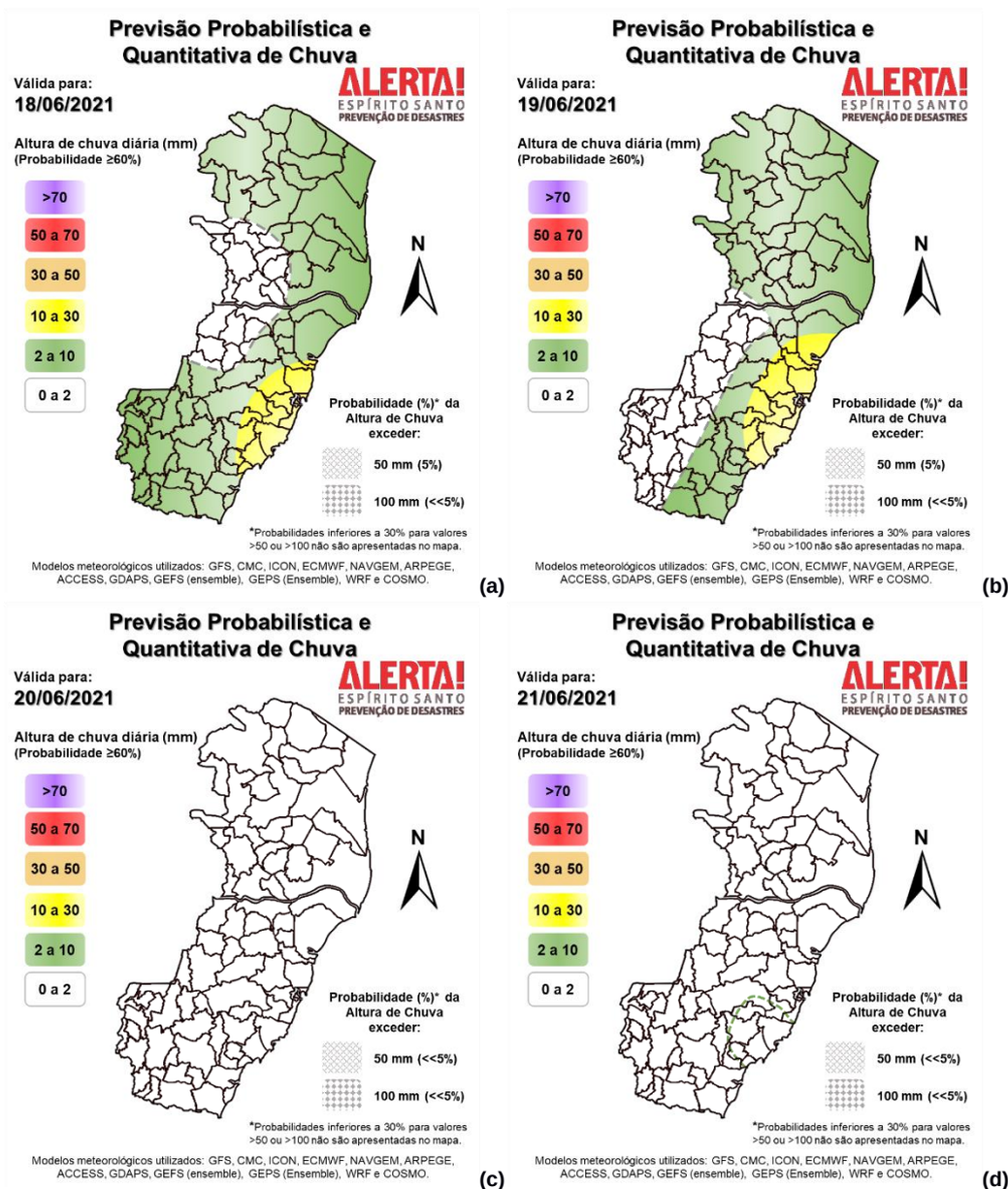
Esta sexta-feira (18) tem probabilidade de 70% para um acumulado de 5 a 15 mm e de 45% para valores de 15 a 30 mm em pontos das redondezas da Grande Vitória, 60% para valores de ~1-2 mm no centro-oeste capixaba e 75% para acumulados de 2 a 10 mm nas demais regiões (Figura 2a).

Sábado (19) com probabilidade de 75% para um acumulado de 10 a 20 mm em pontos do setor sudeste do estado, 45% para chuvas de 1-2 mm no sudoeste e parte do oeste capixaba (área branca da Figura 2b) e de 80% para valores de 1 a 5 mm nas demais regiões.

Domingo (20) sem probabilidade minimamente significativa para chuva no estado (Figura 2c).

Segunda-feira (21) sem probabilidade minimamente significativa para chuva na maior parte do estado. Apenas as vizinhanças de Alfredo Chaves/Guarapari podem acumular de 1 a 3 mm, numa probabilidade de 55% (Figura 2d).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 18(a), 19(b), 20(c) e 21/06/2021(d).

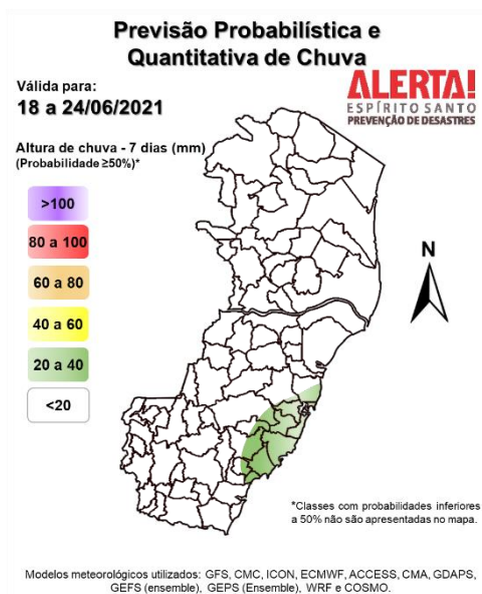


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 18 a 24/06/2021

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 alguns pontos das vizinhanças da Grande Vitória podem registrar entre 20 e 40 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 18 a 24/06/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

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