

BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de setembro de 2021

Número: 20210903.0 – Atualizado às 09:02 (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

Sexta-feira de sol e chuvas esparsas na maior parte do estado. Fim de semana seco e quente na maioria das regiões.

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

Sem simbologia para esta edição.

>> [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

Os acumulados da quinta-feira (02) ficaram na casa dos 10-30 mm na maior parte do centro-norte do estado, Grande Vitória e leste da Região Serrana. As demais regiões acumularam até ~10 mm.

Esta sexta-feira (03) começou com tempo aberto na maior parte do Espírito Santo, de acordo com as últimas imagens de satélite (Figura 1).

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

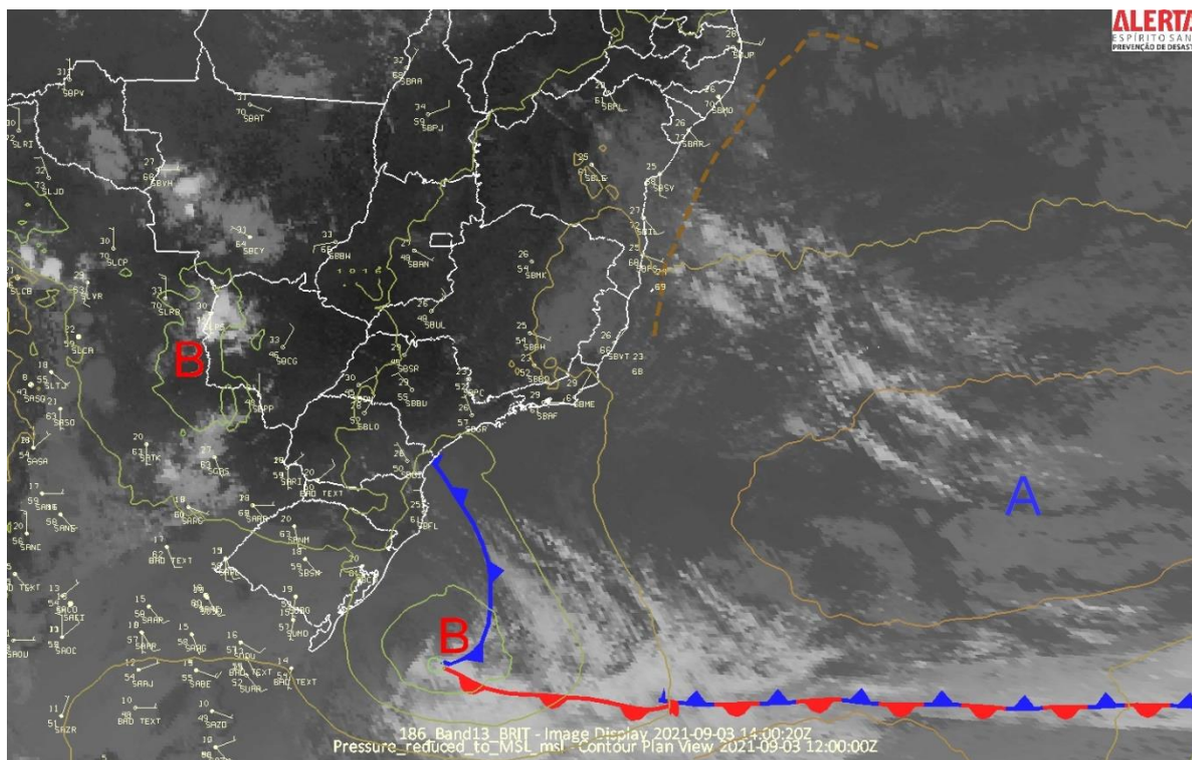
Sexta-feira (03/09/2021)

Sexta-feira (03) com maiores aberturas de sol e leve aumento da temperatura no Espírito Santo, mas ainda com expectativa de chuva passageira e esparsa na metade norte, leste da Região

Serrana e Grande Vitória (Figura 2a), devido a algumas Perturbações nos Ventos Alísios e vento entre médios e altos níveis da troposfera. Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

Figura 1 – Análise sinótica das 12:00 UTC e imagem do satélite GOES-16 às 11:00UTC de 03/09/2021.

- O símbolo em ziguezague mostra uma frente estacionária;
- O símbolo dentado em azul mostra uma frente fria;
- O símbolo vermelho mostra uma frente quente;
- A curva tracejada representa um cavado (POA);
- “A” representa o centro de um sistema de alta pressão (anticiclone) e
- “B” representam centros de baixa pressão à superfície (ciclones).



Fontes: NOAA; Unidata.

Sábado (04/09/2021)

Sábado (04) com aumento de temperaturas e maiores aberturas de sol no estado. Ainda pode chover de forma passageira em trechos da Região Nordeste (Figura 2b). Não chove nas demais regiões do estado. Pouca formação de nuvens na metade sul. As rajadas de vento podem chegar aos 50 km/h em trechos do litoral sul.

Tendências para o período que vai do domingo à quarta-feira (05 a 08/09/2021)

Domingo (05) com temperaturas ainda mais elevadas e predomínio de sol no estado, com algumas nuvens pela manhã na metade norte capixaba (exceto litoral). Não chove (Figura 2c). As rajadas de vento podem chegar aos 50 km/h em trechos do litoral sul.

A segunda-feira (06) deve ter a passagem de uma frente fria fraca pelo estado, mas o dia ainda começa quente e seco. Pode chover um pouco, da tarde para a noite, entre o sul da Região

Serrana/norte da Região Sul e as proximidades de Alfredo Chaves/Guarapari (Figura 2d). À noite, chuva fraca e esparsa em pontos do centro-nordeste do estado.

O feriado de Independência (terça-feira; 07) deve ter diminuição da temperatura diurna e variação de nuvens em todo o estado. Chove um pouco, de forma ocasional, nos municípios marcados em verde na Figura 2e.

A quarta-feira (08) deve ter variação de nuvens e novo aumento da temperatura, sem expectativa de chuva no estado. As rajadas de vento podem chegar aos 50 km/h em trechos do litoral sul e da Grande Vitória.

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

Previsão probabilística de chuva

Sexta-feira (03) com 75% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm e 60% para valores de 5 a 10 em pontos da área esverdeada da Figura 2a. Pontos da área amarelada da mesma figura podem acumular de 10 a 20 mm (70% de probabilidade).

Sábado (04) com 70% de probabilidade para acumulados de 1 a 5 mm em pontos da área esverdeada da Figura 2b.

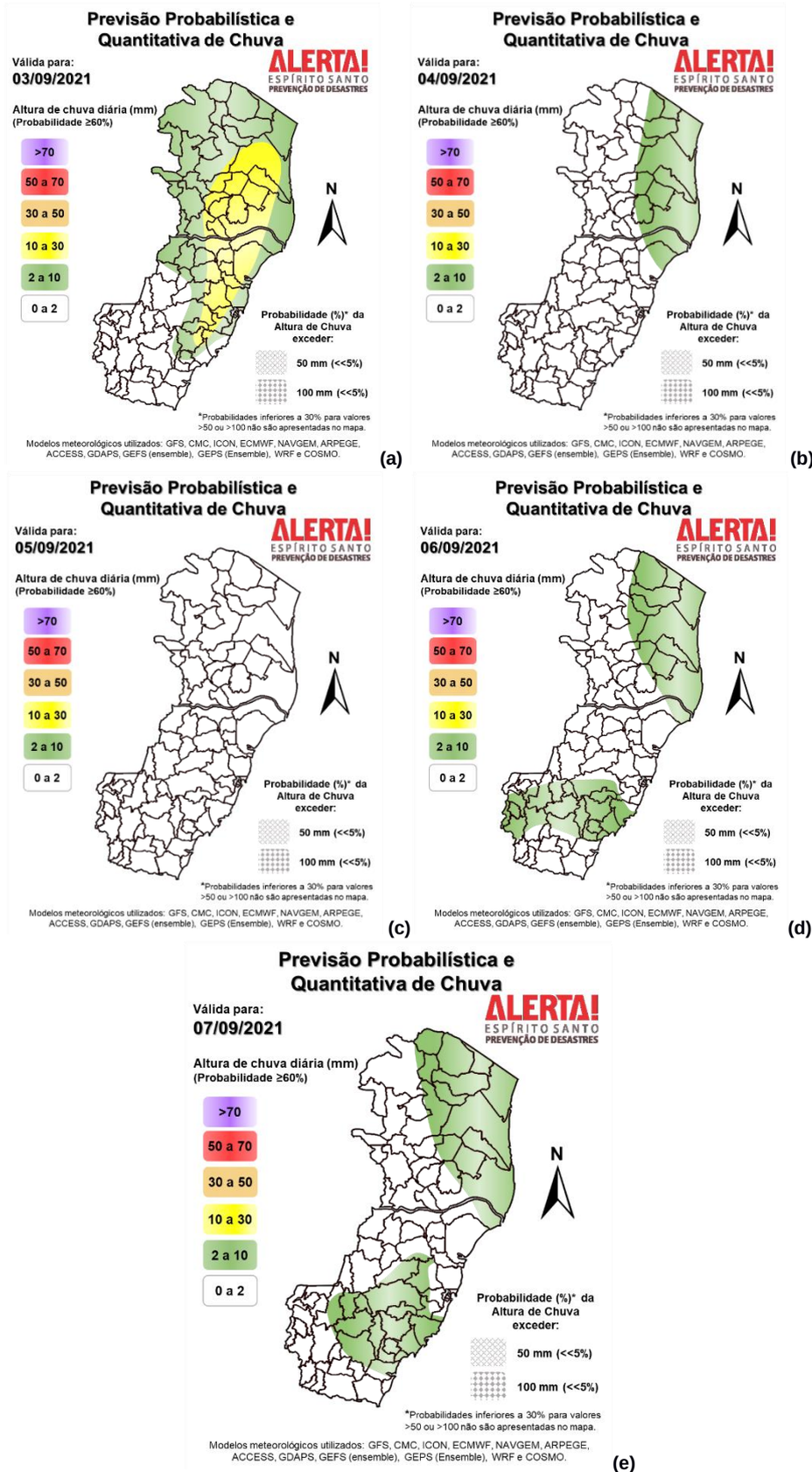
Domingo (05) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2c).

Segunda-feira (06) com 70% de probabilidade para chuvas de 1 a 5 mm em pontos do setor nordeste do estado e 75% para valores de 2 a 10 mm em alguns trechos entre o norte da Região Sul e o sul da Serrana (Figura 2d).

Terça-feira (07) com 60% de probabilidade para chuvas de 1 a 5 mm em pontos do setor nordeste/extremo-norte do estado e 60% para valores de 2 a 10 mm em alguns trechos do nordeste da Região Sul, sul/leste da Serrana e extremo-sul da Grande Vitória (Figura 2e).

Quarta-feira (08) sem probabilidade minimamente significativa para acumulados de chuva no estado (Figura 2c).

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 03(a), 04(b), 05(c) e 06 (d) e 07/09/2021(e).

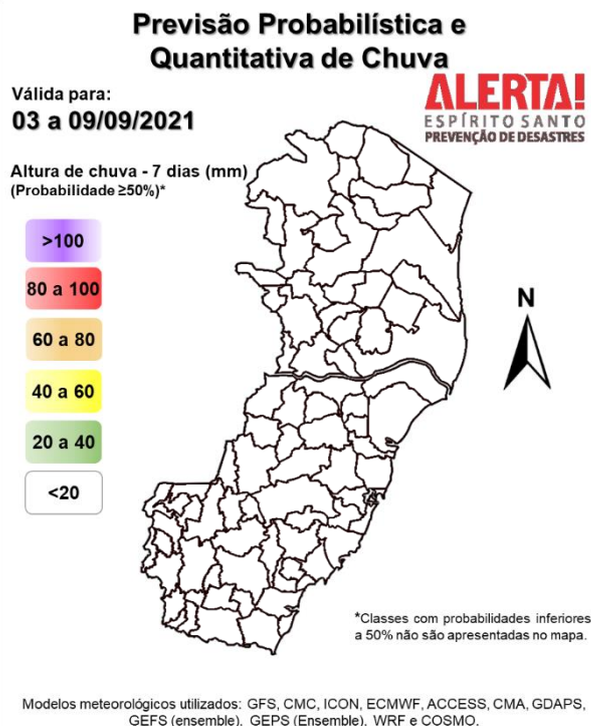


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 03 a 09/09/2021

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado inferior a 25 mm no estado (Figura 3).

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 03 a 09/09/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Avisos e alertas:

- Avisos meteorológicos: não há aviso em vigor para o estado
- Alertas geo-hidrológicos: não há alerta ativo
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): não há risco geo-hidrológico para o estado em 03/09/2021, 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](#)