



BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

04 de novembro de 2021

Número: 20211104.0 – Atualizado às 15:03 (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

Pancadas de chuva em trechos da Serrana e Caparaó.

2. TEMPO SEVERO PREVISTO

Sem tempo severo previsto.

>> [Acesse as definições](#)

3. RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na página da [Cepdec](#).

4. ANÁLISE SINÓTICA, PREVISÃO DE TEMPO, AVISOS E ALERTAS

A quarta-feira (03) registrou chuvas pela manhã em alguns trechos do setor noroeste, com acumulados de 5 a 15 mm, em média. Da tarde para a noite, choveu também em trechos da Região Serrana e áreas do sul da Região Noroeste, com acumulados de 5 a 15 mm, em média, com picos de até 20 mm.

Pancadas de chuva eram observadas através de dados de satélite (Figura 1) e radar, nesta tarde de quinta-feira (04), entre o Caparaó e a Região Serrana do estado. Os acumulados estavam na cada dos 2 a 10 mm em trechos destas regiões, até o fechamento desta edição.

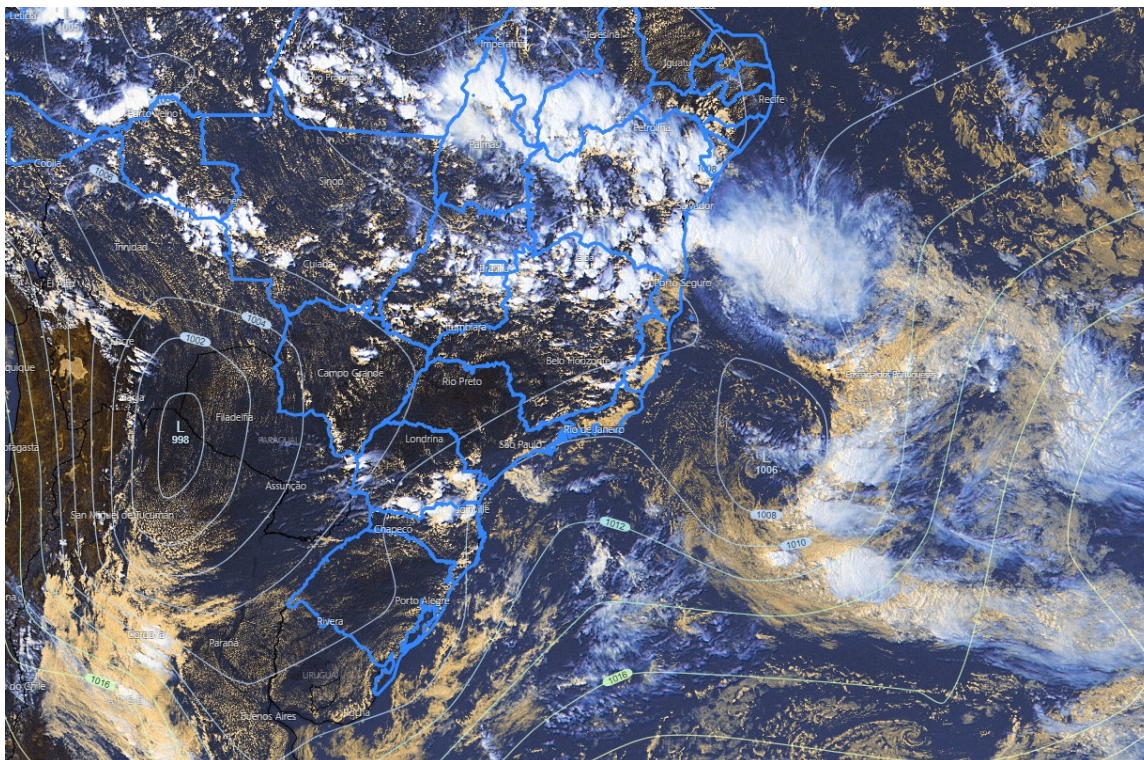
>> [Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em 1, 2, 3 e 4](#)

Quinta-feira (04/11/2021)

Quinta-feira (04) sem expectativa de chuva para o extremo-sul, maior parte da Região Nordeste (exceto microrregião de Aracruz, que deve registrar pancadas de chuva) e maior parte do setor sudeste capixaba. Ocorrem pancadas de chuva nas demais áreas, vindo com trovoadas em alguns trechos. (Figura 2a).

Figura 1 – Imagem do satélite GOES-16 às 17:30UTC (canal visível) e isóbaras às 17 UTC de 04/11/2021.

- L – Sistema de Baixa Pressão
- H – Sistema de Alta Pressão



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

Sexta-feira (05/11/2021)

A sexta-feira (05) não tem expectativa de chuva para o centro-nordeste capixaba, Grande Vitória (exceto oeste de Fundão) e baixadas da Região Sul (área branca da Figura 2b). As demais regiões ainda devem registrar chuvas esparsas, podendo cair na forma de pancada, especialmente em trechos da Região Serrana (Figura 2b).

Tendências para quinta e sexta-feira (06 e 07/11/2021)

Sábado (06) sem expectativa de chuva para as cidades que ficam na área branca da Figura 2c. As demais regiões podem ter chuva passageira, não se descartando alguma pancada de chuva na Região Serrana (Figura 2c).

Domingo (07) sem expectativa de chuva para as cidades que ficam na área branca da Figura 2d. As demais regiões podem ter chuva passageira (Figura 2d).

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

Previsão probabilística de chuva

Quinta-feira (04) com 75% de probabilidade para acumulados de 10 a 20 mm em pontos das áreas amareladas da Figura 2a e entre 2 e 10 mm nas áreas esverdeadas. Não há



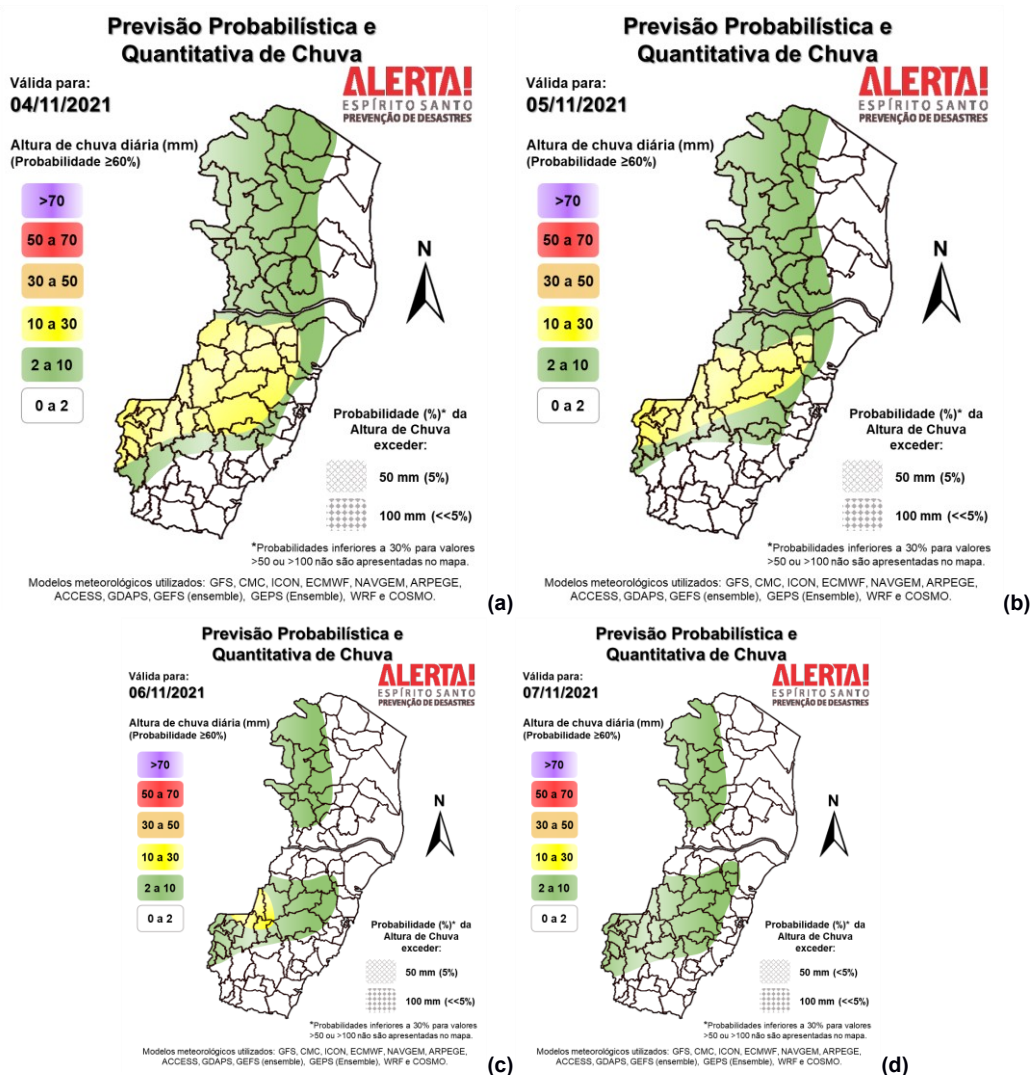
probabilidade minimamente significativa para chuva nas demais regiões (Figura 2a, áreas brancas).

Sexta-feira (05) com 70% de probabilidade para acumulados de 10 a 20 mm em pontos das áreas amareladas da Figura 2b e entre 2 e 10 mm nas áreas esverdeadas. Não há probabilidade minimamente significativa para chuva nas demais regiões (Figura 2b, áreas brancas).

Sábado (06) com 60% de probabilidade para acumulados de 10 a 20 mm em pontos da área amarelada da Figura 2c e 70% para valores de 2 a 10 mm nas áreas esverdeadas. Não há probabilidade minimamente significativa para chuva nas demais regiões (Figura 2c, áreas brancas).

Domingo (07) com 60% de probabilidade para acumulados de 2 a 10 mm em pontos das áreas esverdeadas da Figura 2d. Não há probabilidade minimamente significativa para chuva nas demais regiões.

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 04(a), 05(b), 06(c) e 07/11/2021(d).



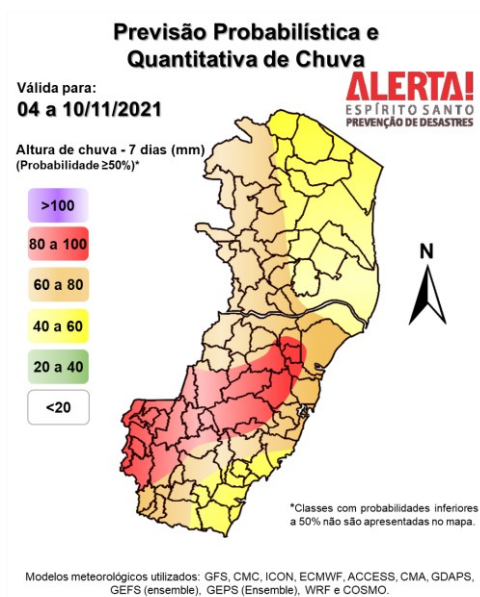


[>> Explicação dos mapas](#)

Acumulado de chuva previsto para o período de 04 a 10/11/2021

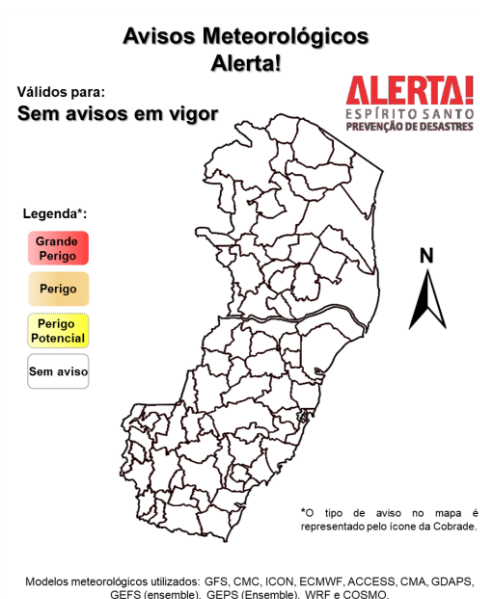
A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 50 a 70 mm na maior parte do estado (Figura 3). Alguns trechos da Serrana e Caparaó podem acumular mais de 80 mm. As áreas amareladas (extremo-sudeste e setor nordeste) podem acumular entre 30 e 60 mm.

Figura 3 – Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 04 a 10/11/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão do Sistema Alerta!.





Validade	Tipo	Nível	Região Afetada
-	-	-	-

Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: há um aviso em vigor para o estado por parte do [Inmet \(36722\)](#)
- Alertas geo-hidrológicos: [há um alerta ativo](#)
- Áreas atingidas (CPRM/ANA/Agerh): [boletim da sala de situação](#)

5. FONTES DE DADOS/INFORMAÇÕES

- [Defesa Civil Nacional](#)
- [Inmet](#)
- [CPTEC/Inpe](#)
- [Cemaden](#)
- [Incaper](#)
- [CPRM](#)
- [Nomads/NCEP/NOAA](#)
- [CPC/NCEP/NOAA](#)
- [MSC](#)
- [Godae](#)
- [ECMWF](#)
- [DW](#)
- [JMA](#)