

# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

01 de setembro de 2021

Número: 20210901.0 – Atualizado às 13:34 (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

A chuva tende a ficar menos frequente e perde intensidade nas áreas mais atingidas (Grande Vitória e Nordeste, da tarde para a noite de hoje.

### 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**.

Nesta quarta-feira (01), até o fechamento desta edição, nenhuma ocorrência havia sido reportada no estado.

### 4. SIMBOLOGIA DA COBRADE

Tempo previsto:  (chuvas intensas). Detalhes no item 6.

Alguns riscos associados:  (alagamentos)  (mov. Solo/lama)  (desl. Solo/rocha)

[>> 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 (31) observou acumulados de chuva consideráveis em alguns trechos do leste do estado, sendo que a precipitação persistiu durante a madrugada e manhã desta quarta-feira (01), ganhando força.

Nas últimas 36h (até as 12h30 de hoje), o acumulado chegou aos 86 mm em Viana (sede), 67 mm em Vitória, 65 mm em pontos de Aracruz, até 53 mm em Guarapari, 51 mm em São Mateus e Vila Velha e 47 mm em pontos de Serra.

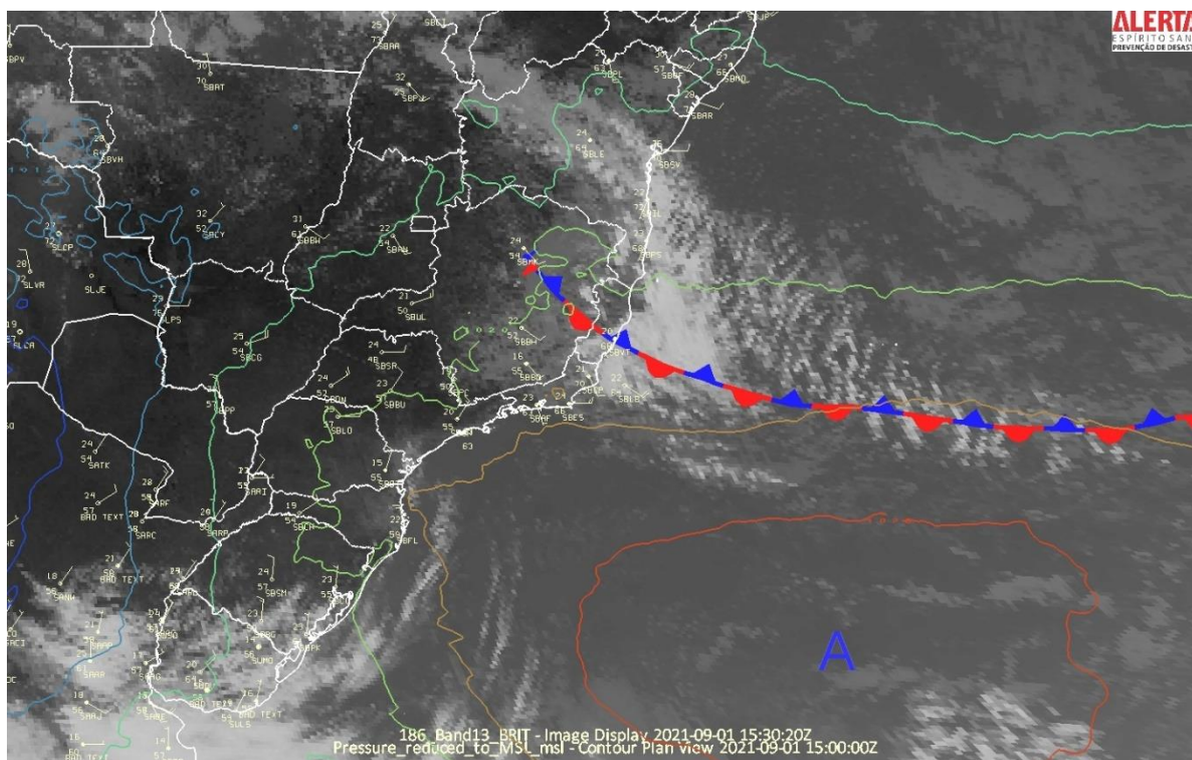
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, em [1](#), [2](#), [3](#) e [4](#)

### Quarta-feira (01/09/2021)

A frente estacionária se desconfigura (Figura 1), no decorrer desta quarta-feira (01), mas ainda interage com Perturbações nos Ventos Alísios (POA), provocando chuvas intermitentes em vários trechos do estado. A chuva da madrugada foi ocasionalmente moderada, mas tende a perder força e ser menos frequente, da tarde para a noite (Figura 2a). O sol aparece entre nuvens.

**Figura 1** – Análise sinótica das 15:00 UTC e imagem do satélite GOES-16 às 15:30UTC de 01/09/2021.

- O símbolo em ziguezague mostra uma frente estacionária e
- “A” representa o centro de um sistema de alta pressão (anticiclone).



Fontes: NOAA; Unidata.

### Quinta-feira (02/09/2021)

A quinta-feira (02) também observa chuvas ocasionais na maior parte do estado. As chuvas devem ser mais esporádicas e menos significativas no trecho centro-sudoeste capixaba (Figura 2b). Ocorrem aberturas de sol.

## **Tendências para sexta-feira e sábado (03 a 04/09/2021)**

Sexta-feira (03) com maiores aberturas de sol e leve aumento da temperatura no Espírito Santo, mas ainda com expectativa de chuva passageira na metade norte e “Três Santas” (Figura 2c). Alguns pontos da Grande Vitória podem ter chuva rápida na madrugada e/ou início da manhã. Não há expectativa de chuva para as demais regiões.

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 2d). Não chove nas demais regiões do estado.

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

## **Previsão probabilística de chuva**

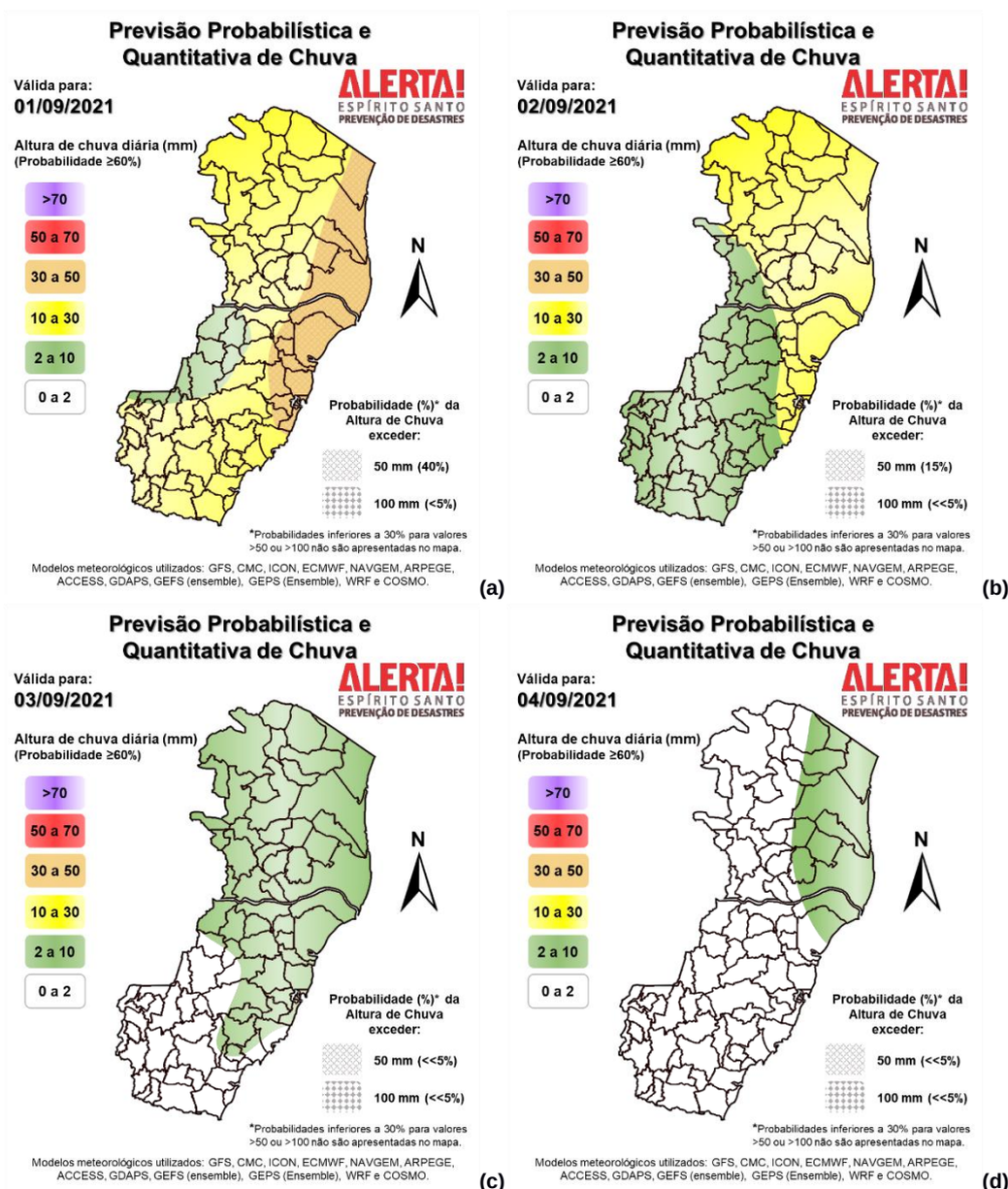
Quarta-feira (01) com 75% de probabilidade para acumulados de 30 a 60 mm em pontos da Grande Vitória e Região Nordeste do estado (Figura 2a – área alaranjada), 70% para chuvas de 2 a 10 mm na área esverdeada e 60% para acumulados de 10 a 30 mm em trechos das demais regiões (área amarelada da Figura 2a).

Quinta-feira (02) com 70% de probabilidade para acumulados de 10 a 30 mm em pontos da Grande Vitória, Nordeste, extremo-norte e Noroeste do estado (Figura 2b – área amarelada) e 70% para chuvas de 2 a 10 mm nas demais áreas (Figura 2b – área esverdeada).

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 2c.

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

Figura 2 – Previsão quantitativa (mm/dia) e probabilística (%) de chuva para 01(a), 02(b), 03(c) e 04/09/2021(d).

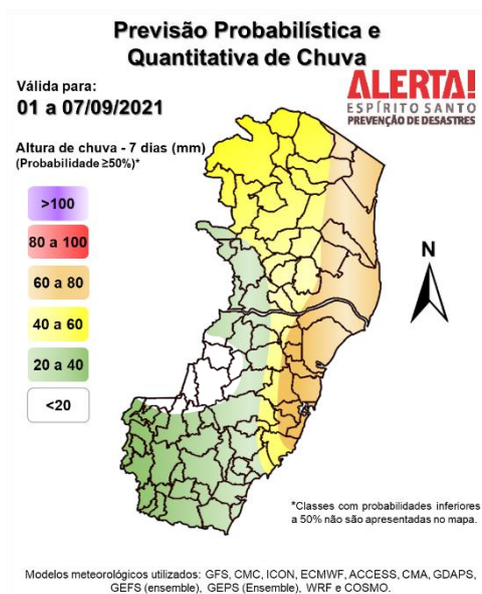


[>> Explicação dos mapas](#)

**Acumulado de chuva previsto para o período de 01 a 07/09/2021**

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado de 60 a 90 mm em trechos da Grande Vitória e Região Nordeste do estado (Figura 3). Os municípios da área esverdeada da Figura 3 podem acumular de 15 a 30 mm, os da região amarelada, 30 a 60 mm e, os da área branca, menos de 20 mm.

**Figura 3 –** Previsão quantitativa (mm) de chuva acumulada para o período de 01 a 07/09/2021.



[>> Entenda este mapa](#)

**Avisos e alertas:**

- Avisos meteorológicos: há avisos em vigor para o estado por parte do [Inmet](#) e [Incaper](#)
- Alertas geo-hidrológicos: [há um alerta ativo](#) (Vitória)
- Riscos previstos (CPRM/Cemaden): 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](#)