



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

03 de agosto de 2022

Número: 20220803.0 – Atualizado às 12:31 (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

Tempo seco persiste no estado.

### 2. TEMPO SEVERO PREVISTO

**Simbologia:** – / **Tipo:** – / **Cobrade:** –

**Todo o território do Espírito Santo se encontra em seca fraca, segundo o [Monitor de Secas](#): Cobrade 1.4.1.1.0**

[>> 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

Nenhum acumulado de chuva foi observado, durante a terça-feira (02), na maior parte do Espírito Santo. A rede de estações pluviométricas não registrou precipitação.

Até o fechamento desta edição de quarta-feira (03), dados de satélite mostravam pouca variação de nuvens no estado, sendo que o céu estava quase limpo bem perto da maior parte do litoral e trechos da Região Sul (Figura 1). Um sistema de alta pressão predominava. O radar meteorológico de Santa Teresa detectava chuva sobre o mar, na área de atuação da zona de convergência costeira. Até as 12h10 (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais do estado não haviam acumulado chuva.

[>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item, no anexo e em 1, 2, 3 e 4](#)

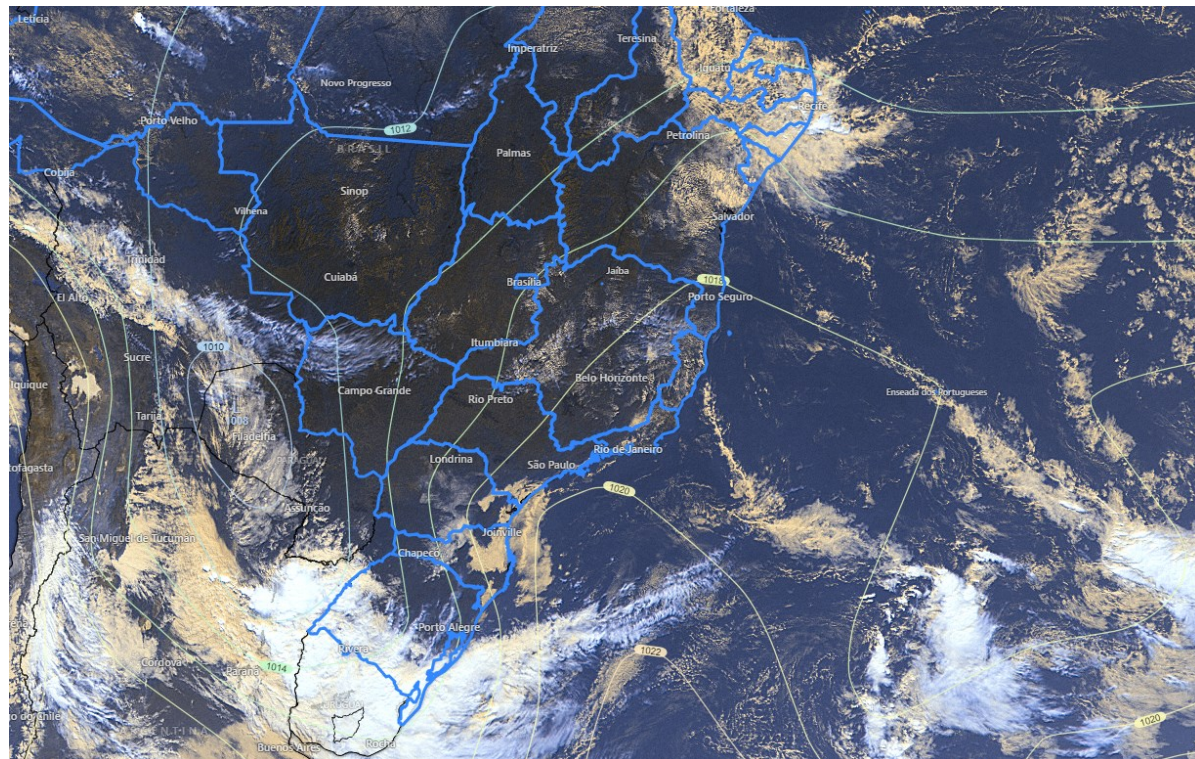
#### Quarta-feira (03/08/2022)

Esta quarta-feira (03) tem tempo firme em todo o estado (Figura 2a). Ocorre pouca variação de nebulosidade. A temperatura máxima segue estável.



**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-16 às 15:00 UTC (canal visível) e isóbaras às 15 UTC de 03/08/2022.

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



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

**Quinta-feira (04/08/2022)**

A quinta-feira (04) tem variação de nuvens pela manhã sobre a maioria das regiões (exceto centro-sudeste), mas não chove (Figura 2b). Trechos da Serrana, Região Nordeste e Sul podem começar o dia com neblina/nevoeiro.

**Tendências para sexta-feira e sábado (05 e 06/08/2022)**

A sexta-feira (05) tem pouca formação de nuvens e não chove no estado (Figura 2c). A temperatura máxima pode superar os 35 °C em pontos das baixadas da Região Sul.

O sábado (06) tem variação de nuvens, mas não há expectativa de chuva no estado (Figura 2d). A temperatura máxima diminui um pouco no setor sudeste, em relação ao dia anterior.

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



## Previsão probabilística de chuva

Quarta-feira (03) – Figura 2a: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

Quinta-feira (04) – Figura 2b: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

Sexta-feira (05) – Figura 2c: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

Sábado (06) – Figura 2d: não há probabilidade significativa para chuva no Espírito Santo.

\*Os modelos apresentaram muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva nesta(s) probabilidade(s).



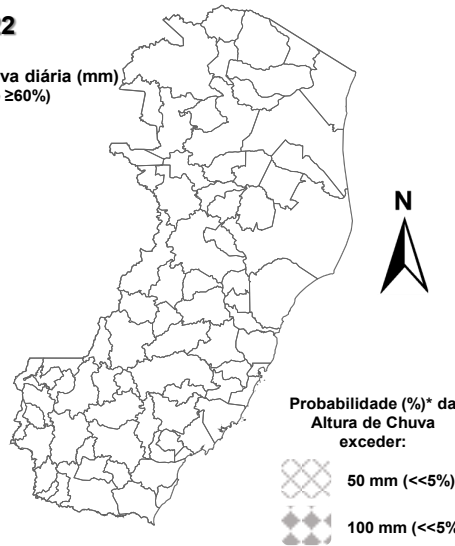
**Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de chuva previstos (mm/dia) para 03 (a), 04 (b), 05 (c) e 06/08/2022 (d).**

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**03/08/2022**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

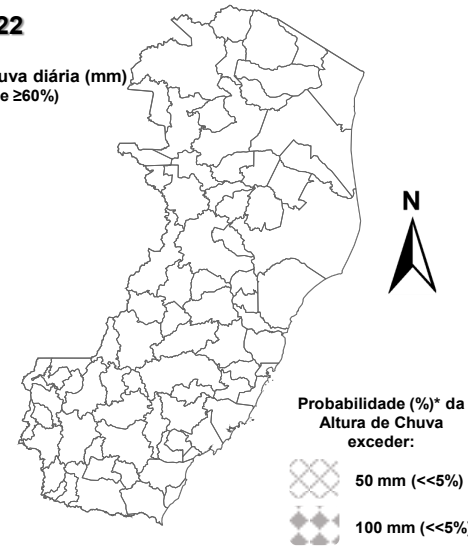
**(a)**

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**04/08/2022**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

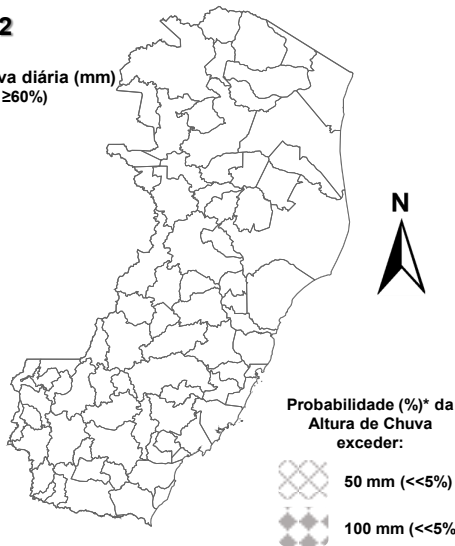
**(b)**

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**05/08/2022**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

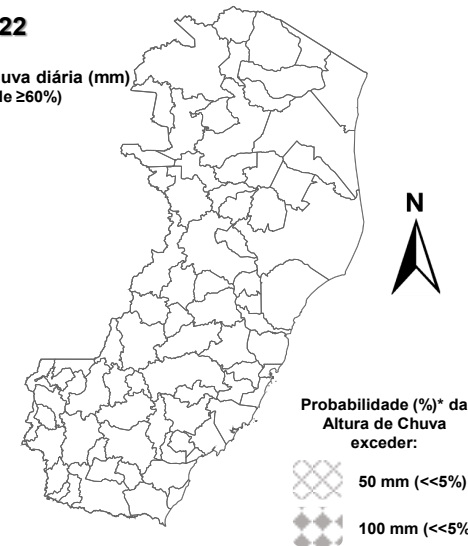
**(c)**

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**06/08/2022**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade ≥60%)

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



\*Probabilidades inferiores a 30% para valores >50 ou >100 não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, UKMO, ACCESS, CMA, ARPEGE, GDAPS, GEFS, GEPS, WRF, COSMO, entre outros.

**(d)**

[>> Explicação dos mapas](#)



## Acumulado de chuva previsto para o período de 03 a 09/08/2022

A previsão quantitativa/probabilística de chuva para os próximos 7 dias sugere um acumulado médio inferior aos 15 mm (Figura 3) na maior parte do estado.

**Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 03 a 09/08/2022 no estado.**

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**03 a 09/08/2022**

Altura de chuva

Acumulada em 7 dias (mm)  
(Probabilidade  $\geq 50\%$ )\*

>100

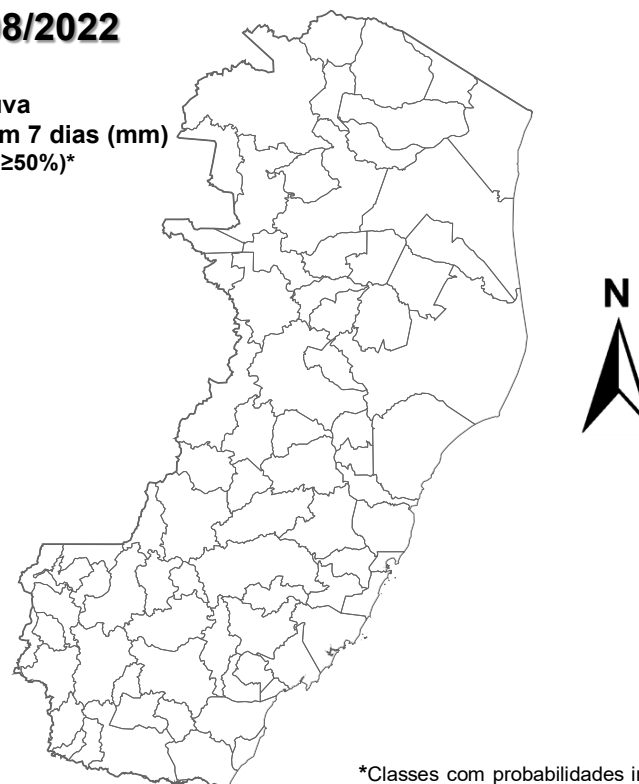
80 a 100

60 a 80

40 a 60

20 a 40

<20



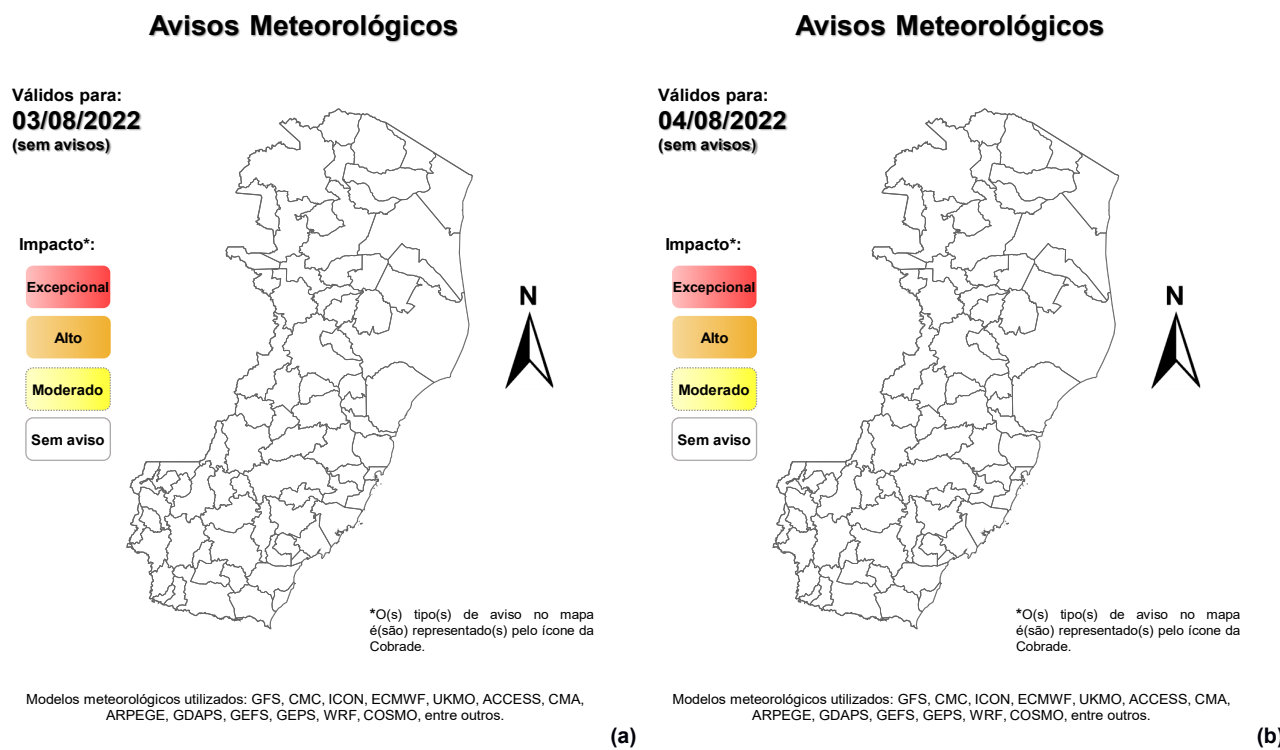
\*Classes com probabilidades inferiores a 50% não são apresentadas no mapa.

Modelos meteorológicos utilizados: GFS, CMC, ICON, ECMWF, ACCESS, CMA, GDAPS, GEFS (ensemble), GEPS (Ensemble), WRF e COSMO.

[>> Entenda este mapa](#)



Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

Impactos: moderado – prob. de 30-50% (exceto tempestades severas) e alto – prob. >50% para o tempo severo previsto (tipo). Excepcional: prob. para tempo sev. raro.

### Avisos e alertas de parceiros:

- Avisos meteorológicos: os avisos meteorológicos das instituições parceiras da Cepdec podem ser acessados nos sites do [Incaper](#) e [Inmet](#)
- Alertas geo-hidrológicos: [não há alertas ativos](#)
- Monitoramento hidrológico: [Sace](#), [boletim semanal \(Grande Vitória\)](#) e [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](#)

Elaborado por Bruce Pontes (CREA AL-1530/D).