



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

27 de junho de 2024

Número: 20240627.0 (ALFFAL) – Atualizado às 12:52 (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:

### SITUAÇÃO

As condições de tempo mudam, significativamente, a partir do domingo (30).

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas previsões numéricas por conjunto, as probabilidades de tempo severo são baixas para a maior parte do estado, durante os próximos 3-4 dias.

Nos dois primeiros dias de julho, é provável que pontos do litoral observem acumulados diários de chuva superiores aos 30 mm.

### RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessadas na [página dedicada](#) do Ministério do Desenvolvimento Regional.

### PREVISÃO PROBABILÍSTICA DE CHUVA, AVISOS E ALERTAS

Os dados<sup>1</sup> meteorológicos oficiais observados no Espírito Santo e demais estados do país podem ser acessados na [página do Instituto Nacional de Meteorologia \(Inmet\)](#).

Durante o fechamento desta edição de quinta-feira (27) era possível inferir, a partir dos dados de satélite, pouca variação de nuvens sobre o Espírito Santo (Figura 1).

Até as 12h30 (horário de Brasília), os pluviômetros oficiais não haviam registrado acumulados de chuva no estado. De acordo com os últimos dados do radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES), não era detectada precipitação.

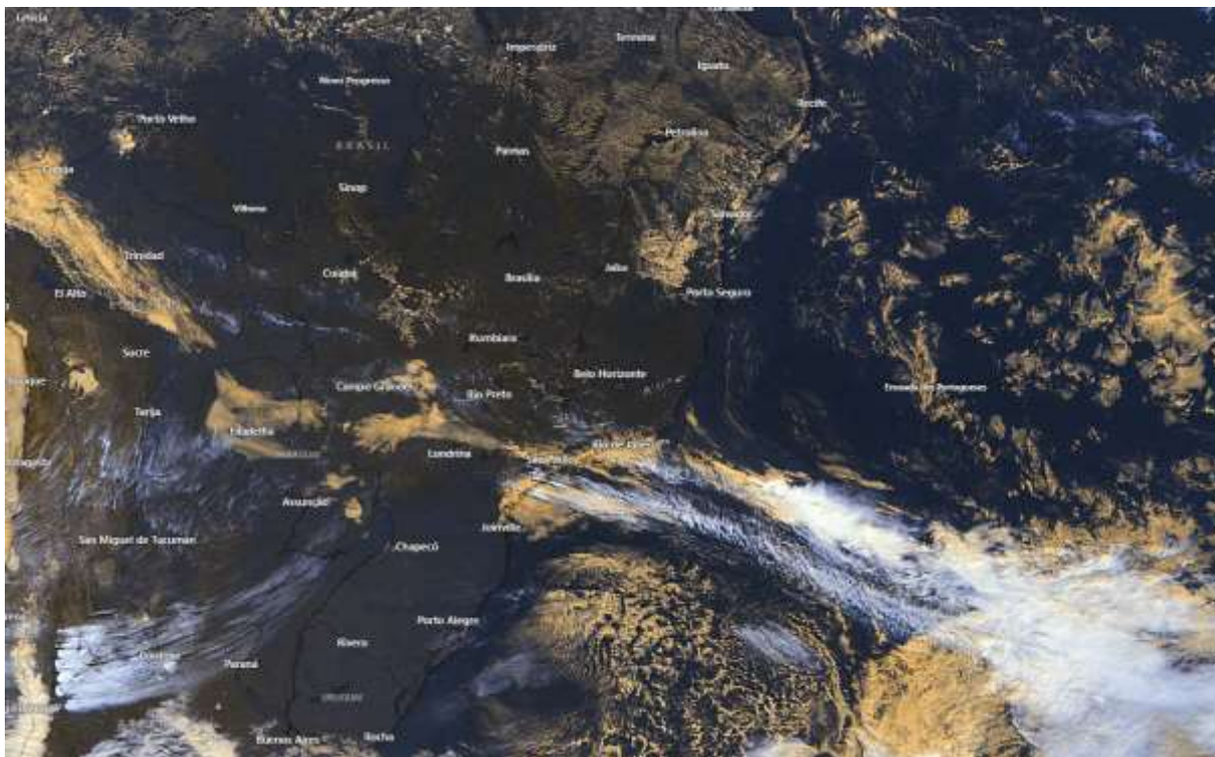
>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em [1](#), [2](#) e [3](#)

<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.



**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-16 às ~15:00 UTC (canal visível) e isóbaras às 15 UTC de 27/06/2024.

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



Fontes: Windy; ECMWF; NOAA.

### Quinta-feira (27/06/2024)

**Figura 2a:** trechos do extremo-sudeste (ver o mapa) têm ~80% de prob. para acumulados de chuva de 2-10 mm, sendo que as áreas vizinhas a esta região têm até 60%\* de prob. para chuvas de 1-2 mm em alguns pontos. No litoral norte, ~30%\* de prob. para ~1 mm de chuva (noite). A prob. de chuva é baixa para o restante do estado. A temperatura máxima fica acima do normal.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

### Sexta-feira (28/06/2024)

**Figura 2b:** em trechos do litoral norte, até 70% de prob. para acumulados de chuva de 1-5 mm. No restante da R. Nordeste, até 40%\* de prob. para acumulados isolados de 1-2 mm. No



extremo-sudeste, até 30%\* de prob. para 1-2 mm isolados. A prob. de chuva é ainda menor para o restante do estado. A temperatura máxima continua acima do normal.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

## **Tendências para sábado e domingo (29 e 30/06/2024)**

### **Sábado (29/06/2024)**

---

**Figura 2c:** a prob. de chuva é muito baixa para a maior parte do estado (ver o mapa), não se descartando alguma chuva fraca à noite no extremo-sudeste (~50%\* de prob. para 1-2 mm). A temperatura máxima fica bastante acima do normal.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

### **Domingo (30/06/2024)**

---

**Figura 2d:** grande aumento de nebulosidade, diminuição de temperatura (metade sul do estado) e condições para chuva ocasional na maior parte do estado (exceto em parte do centro-oeste): ~60%\* de prob. para acumulados de chuva de 10-30 mm em trechos do extremo-sudeste (~20% para valores isolados de 30-50 mm), 40-60%\* de prob. para 1-5 mm de chuva no extremo-norte e parte do centro-noroeste e 70-80% de prob. para 2-10 mm nas demais regiões (15-25% de prob. para 10-30 mm isolados na G. Vitória e lit. norte) – ver o mapa.

Mais detalhes sobre as probabilidades podem ser visualizados no mapa.

---

\*Previsibilidade baixa: quando os modelos numéricos de tempo apresentam muita discordância entre si para o(s) intervalo(s) de chuva na(s) probabilidade(s) de precipitação prevista(s), diminuindo a acurácia da previsão.



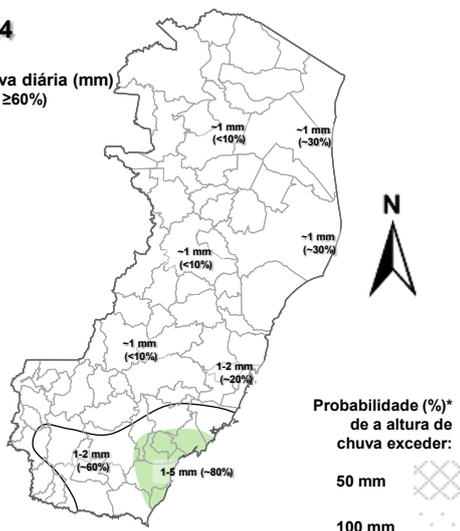
**Figura 2 –** Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 27 (a), 28 (b), 29 (c) e 30/06/2024 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**27/06/2024**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

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



As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

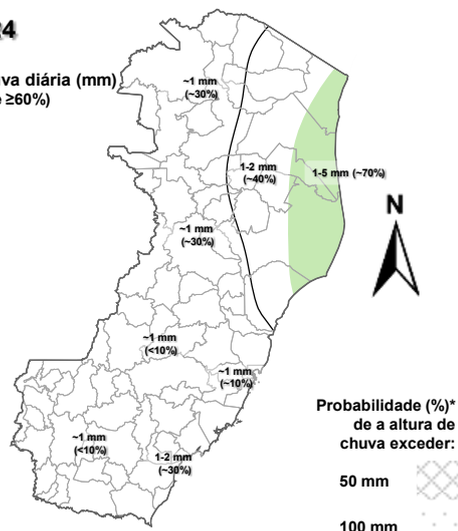
(a)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**28/06/2024**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

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



As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

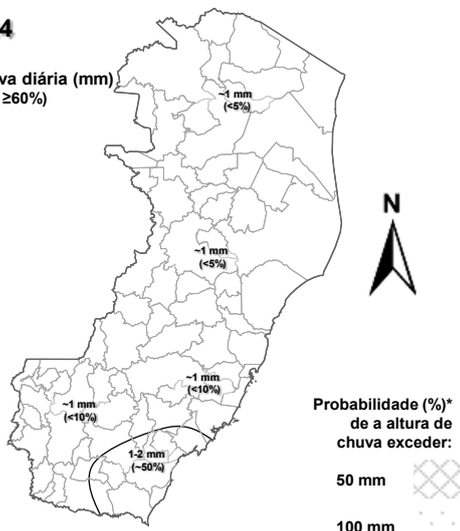
(b)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**29/06/2024**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

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



As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

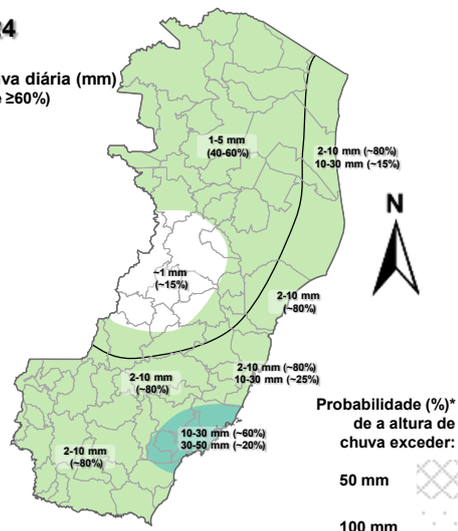
(c)

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**30/06/2024**

Altura de chuva diária (mm)  
(Probabilidade  $\geq 60\%$ )

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



As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

(d)

[>> Explicação dos mapas \(exemplo\)](#)



## Acumulado de chuva previsto para o período de 27/06 a 03/07/2024

Após avaliação profissional/técnica dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, foi estimado um acumulado de 40-60 mm em pontos do litoral/faixa leste do estado e, com exceção do extremo-sudoeste e centro-oeste, 20-40 mm em pontos das demais regiões (Fig. 3). O mínimo previsto (~30% dos modelos numéricos de previsão de tempo) indica 10-20 mm a menos que os valores sugeridos pela previsão média. O máximo previsto (~15% dos modelos) indica até 10-30 mm adicionais em alguns pontos do litoral, em relação à previsão média.

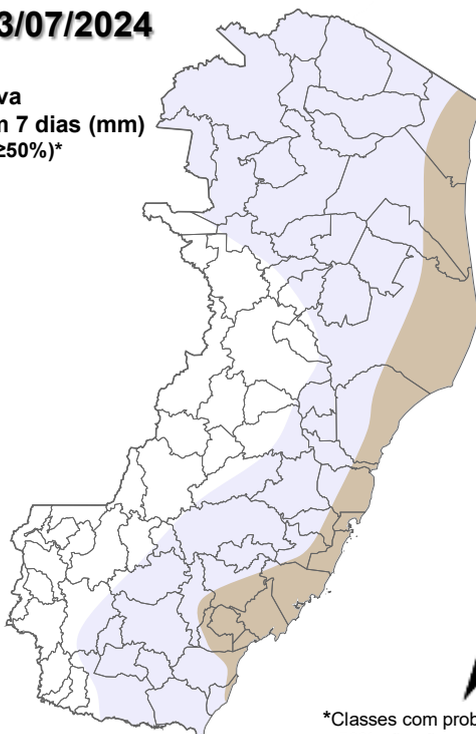
**Figura 3** – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 27/06 a 03/07/2024.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**27/06 a 03/07/2024**

Altura de chuva  
acumulada em 7 dias (mm)  
(Probabilidade  $\geq 50\%$ )\*



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

Comentários sobre outras probabilidades aproximadas para os valores máximos e mínimos de precipitação podem ser encontrados na descrição.

[>> Entenda este mapa](#)



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

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**27-28/06/2024**  
(detalhes na descrição)

Impacto\*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**29-30/06/2024**  
(detalhes na descrição)

Impacto\*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

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

**Alertas geológicos e hidrológicos:**

- Alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [não havia alerta\(s\) ativo\(s\)](#) (até o fechamento desta edição)
- Monitoramento hidrológico: [Sace](#), [boletim semanal \(Grande Vitória\)](#) e [sala de situação](#)



## FONTES DE DADOS

---

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

## COMUNICADO

---

A previsão apresentada neste boletim detalha apenas os maiores acumulados de chuva (precipitação atmosférica líquida) mais prováveis ( $\geq 60\%$  de probabilidade) e, quando necessário, o segundo maior acumulado mais provável. Ou seja, não é apresentada a previsão do acumulado mais provável (menor impacto). Tal prognóstico se baseia na análise profissional/técnica (subjéctiva) das previsões numéricas e não exclusivamente em sua média.

Com exceção de casos específicos, também não é proposta deste boletim divulgar a “condição de tempo” ou “ícone de tempo” (nublado, chuvoso, ensolarado e afins), assim como previsões de temperatura mínima/máxima diárias. Apenas a previsão probabilística de chuva (precipitação atmosférica líquida) de maior impacto/relevância e avisos meteorológicos (previsão de eventos extremos) são apresentados.

A Cepdec, entidade integrante do [Sistema Alerta!](#) não se responsabiliza pelo uso indevido das informações e/ou produtos disponibilizados aqui. A cópia (integral ou parcial) do conteúdo disponibilizado neste boletim depende da expressa autorização da Cepdec. A fonte das informações e dados deve ser mencionada sempre como "Alerta!". É vedada a utilização das informações e/ou dos produtos disponibilizados neste boletim para fins comerciais.