



# BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS

## ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

27 de junho de 2026

Número: 20260627.0 (CFCFCF) – Atualizado às 10:00h (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

Previsão de tempo nublado, com pancadas de chuvas de curta duração e de fraca intensidade no estado, sobretudo, ao longo da faixa litorânea.

### TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, a probabilidade de tempo severo no Espírito Santo é **baixa**. Para hoje, 27 de junho, a previsão indica tempo com variação de nebulosidade e pancadas de chuvas que podem variar intensidade fraca a moderada no estado, sobretudo, nos municípios situados próximos ao litoral Norte, setor Noroeste e em áreas da Grande Vitória. A tendência para os próximos dias mantém a possibilidade de pancadas de chuva que podem variar de intensidade fraca a moderada nos municípios situados próximos ao litoral Norte, setor Noroeste e em áreas da Grande Vitória, especialmente, durante as madrugadas e manhãs. [Veja a nota técnica climática na íntegra.](#)

1

### RECOMENDAÇÕES

As recomendações para lidar com os fenômenos adversos e seus possíveis efeitos podem ser acessados 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 sábado (27), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade no Espírito Santo (Figura 1).

Até as 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo haviam registrado chuvas nos seguintes municípios: Linhares

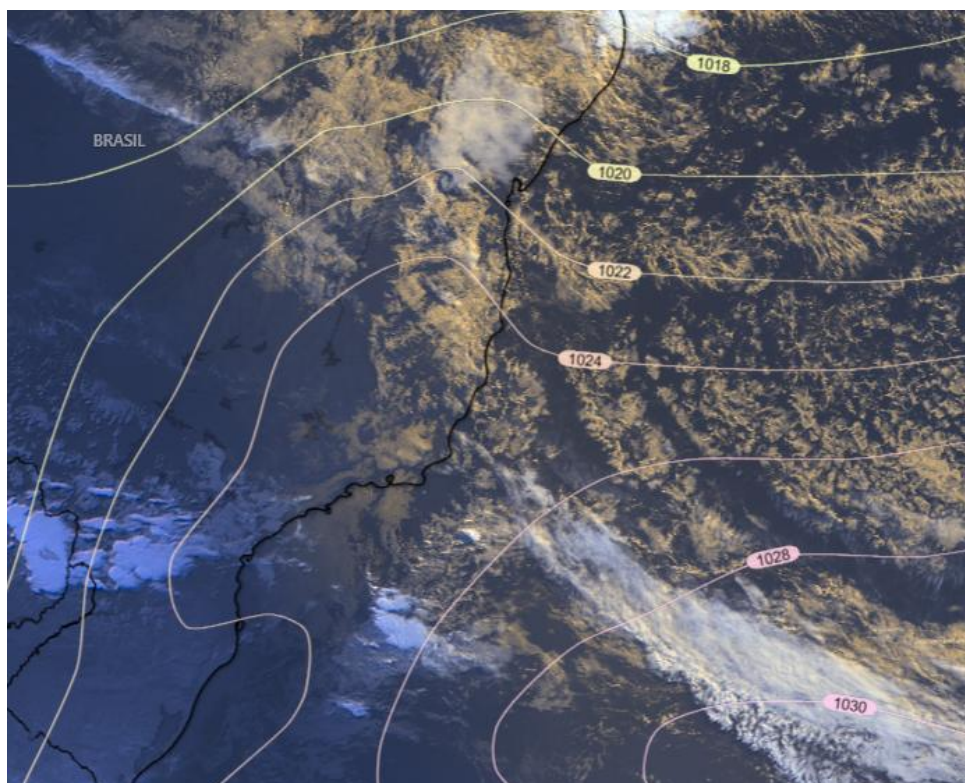
<sup>1</sup> Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.

(23 mm), Sooretama (11 mm) e Vitória (11 mm). Nos demais postos pluviométricos distribuídos ao longo do estado, os acumulados ficaram abaixo da marca de 10 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), no momento, **está operante**, e registra chuvas sobre áreas do setor Norte do Espírito Santo e na Grande Vitória.

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

**Figura 1** – Imagem do satélite GOES-19 (canal visível) e isóbaras às ~10:00 UTC de 27/06/2026.



Fontes: Windy; NOAA; ECMWF.

### **Sábado (27/06/2026 - Tarde e Noite)**

Probabilidade de até 60% para acumulados entre 2 e 10 mm nos setores Norte, Noroeste, áreas da Grande Vitória e Região Serrana, com prob. de 20% para que ocorram acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais áreas situadas no centro-sul do estado, a probabilidade de ocorrência de chuva é baixa. [Figura 2a](#)

Não há aviso ativo para o estado. [Figura 4a](#)



## Domingo (28/06/2026)

---

Probabilidade de 60% para acumulados entre 2 e 10 sobre áreas do setor Norte e da Grande Vitória. Nas demais áreas, a probabilidade de ocorrência de chuva é baixa. [Figura 2b](#)

Não há aviso ativo para o estado. [Figura 4b](#)

## Tendências para Segunda-feira e Terça-feira (29/06/2026 e 30/06/2026)

### Segunda-feira (29/06/2026)

---

Probabilidade de até 60% para acumulados entre 2 e 10 mm nos municípios pertencentes a faixa costeira do Norte do estado, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2c](#)

### Terça-feira (30/06/2026)

---

Probabilidade de 60% que ocorra chuvas entre 2-10 mm sobre áreas do setor Norte e Noroeste do estado. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. [Figura 2d](#)

**Obs.:** para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de junho representa, aproximadamente, 12-91% do total de precipitação mensal, [dependendo do município](#). Junho representa, em geral, parte do período seco no estado.

\*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.



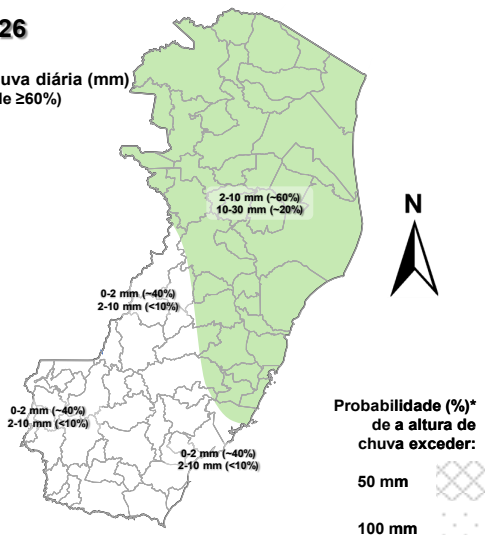
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 27/06/2026 (tarde/noite) (a), 28/06/2026 (b), 29/06/2026 (c) e 30/06/2026 (d).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**27/06/2026**  
(tarde/noite)

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

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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

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

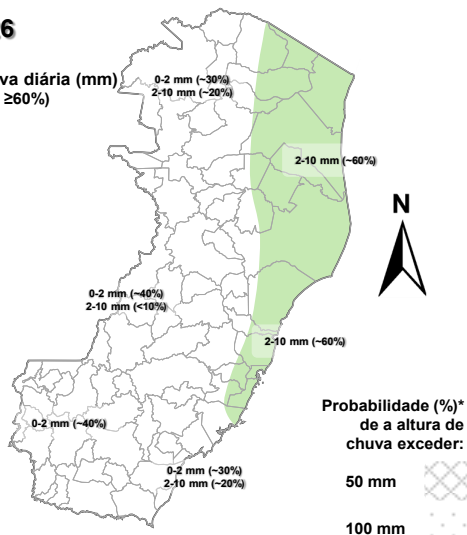
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**28/06/2026**

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

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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

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

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

(a)

(b)

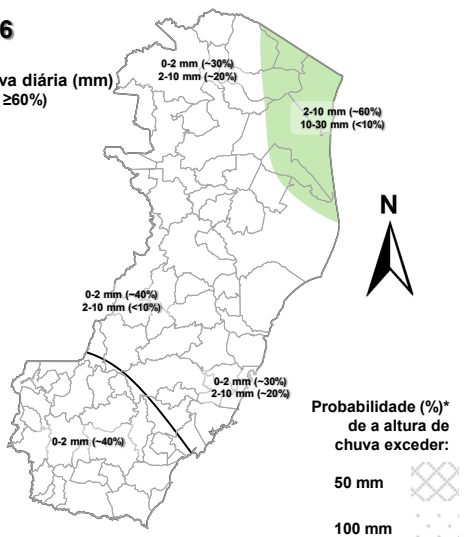
4

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**29/06/2026**

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

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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

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

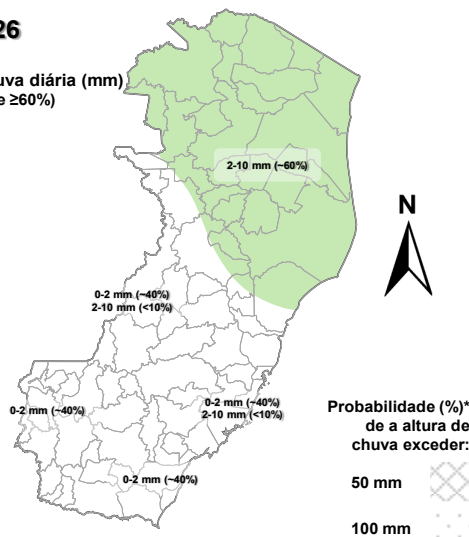
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob.  $\geq 60\%$ ).

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**30/06/2026**

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

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



Probabilidade (%)\*  
de a altura de  
chuva exceder:  
50 mm  
100 mm

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

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

(c)

(d)

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



## Acumulado de chuva previsto para o período de 27/06 a 03/07/2026

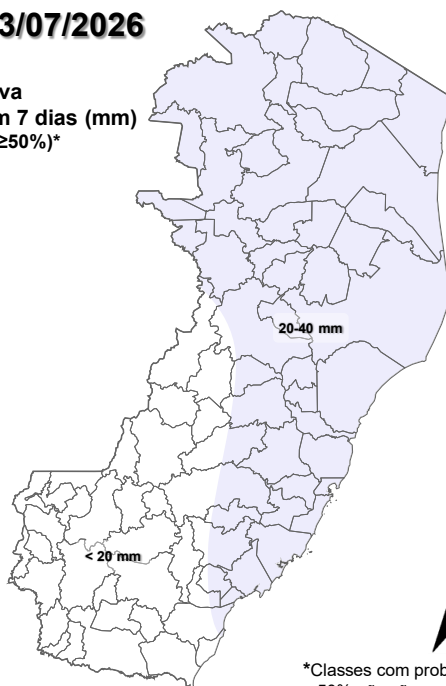
A avaliação dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias aponta para a possibilidade de chuvas entre 20 e 40 mm nos municípios pertencentes ao litoral Sul, região Metropolitana, Norte e extremidade Noroeste do estado. Nas demais localidades, espera-se chuvas com acumulados abaixo de 20 mm.

### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

**27/06 a 03/07/2026**

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.

**Figura 3** – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 27/06 a 03/07/2026.

[>> Entenda este mapa](#)

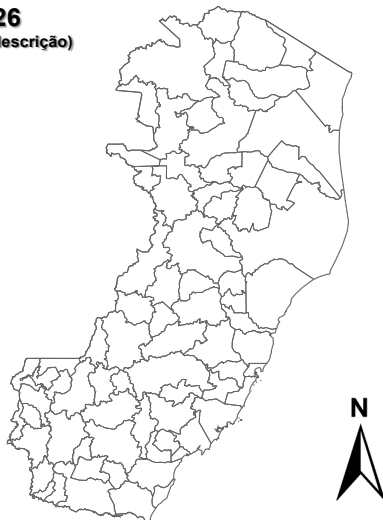


Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**27/06/2026**  
(detalhes na descrição)

- Impacto\*:
- Excepcional
  - Alto
  - Moderado
  - Sem aviso



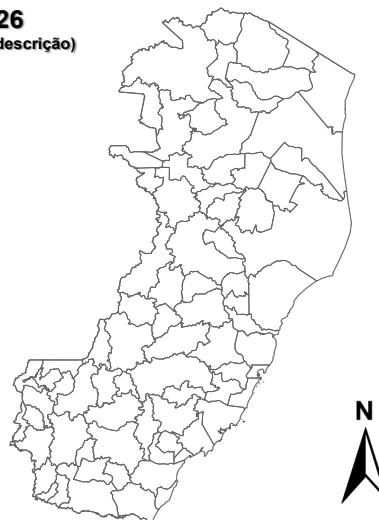
\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(são) representado(s) pelo ícone da Cobrade.

(a)

**Avisos Meteorológicos**

Válidos para:  
**28/06/2026**  
(detalhes na descrição)

- Impacto\*:
- Excepcional
  - Alto
  - Moderado
  - Sem aviso



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

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
-	-	-	-

**Alertas geológicos e hidrológicos:**

Não há alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): [não há 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.