





BOLETIM SIMULADO DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

07 de outubro de 2025

Número: 20251007.0 (zczczc) – Atualizado às 10:30h (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

Risco de temporais no setor sul do estado, a partir da tarde de hoje (07).

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam **probabilidade elevada para ocorrência de tempo severo no setor sul do Espírito Santo, a partir da tarde desta terça-feira (07)**. A previsão é de temporais em trechos da Região Sul e em parte da Serrana, com possíveis rajadas de vento, descargas atmosféricas e até granizo em alguns pontos. A chuva deve se intensificar no decorrer da noite, sendo que os maiores acumulados tendem a ser observados durante a madrugada da quarta-feira (08).

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 dados¹ 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 terça-feira (07) foi possível observar, por meio de imagens de satélite, pouca variação de nebulosidade no estado (Figura 1).

Até às 10h00min (horário de Brasília), os pluviômetros haviam registrado entre 1 e 5 mm de chuva em trechos do ABC Capixaba (extremo-sudoeste do estado).

¹ Dados sem análise de consistência, apresentados em horário UTC.







Os dados do radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Leopoldina (ES), estavam indisponíveis.

>> Encontre as definições de alguns termos técnicos, utilizados neste item em 1, 2 e 3

Figura 1 - Imagem do satélite GOES-19 (canal visível) às ~12:30 UTC de 07/10/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

Terça-feira (07/10/2025)

Risco de chuva forte num curto período, vendaval e granizo em alguns pontos do centrosudoeste capixaba (ver o aviso meteorológico na <u>Figura 4a</u>). No setor sudoeste (Caparaó/ABC Capixaba), ~80% de prob. para chuvas de 30-50 mm, não se descartando **50-70 mm em pontos isolados** (~40%). Nas demais áreas do centro-sudoeste e no lit. da R. Sul, ~75% de prob. para 10-30 mm em alguns trechos. Nas áreas vizinhas ao centro-sudoeste capixaba, cerca de 70% de prob. para acumulados de chuva de 2-10 mm em alguns pontos. Nas demais regiões do Espírito Santo é pouco provável que chova (<u>Figura 2a</u>).







Quarta-feira (08/10/2025)

As chuvas iniciadas na tarde do dia anterior persistem e se intensificam durante a madrugada da quarta-feira (08), provocando acumulados muito elevados em trechos do centro-sudoeste do estado (aviso meteorológico na Figura 4a). Em alguns trechos dessa região há cerca de 65% de prob. para acumulados de 120-150 mm em poucas horas na madrugada, não se descartando 150-200 mm em pontos isolados (Figura 2b). A chuva avança para as demais regiões capixabas, provocando acumulados de 30 a 70 mm em trechos da região central – onde não se descarta precipitação intensa em pontos isolados – e 2-30 mm em áreas do setor norte, com exceção do extremo-nordeste, que segue com poucas condições para chuva. Detalhes na Figura 2b.

Tendências para quinta e sexta-feira (09 e 10/10/2025)

Quinta-feira (09/10/2025)

As chuvas perdem força sobre o Espírito Santo. Entre o extremo-norte da G. Vitória e o setor noroeste capixaba, ~60% de prob. para acumulados de chuva de 10-30 mm. No extremo-nordeste, centro da G. Vitória e proximidade das "Três Santas", até 60% de prob. para chuvas de 2-10 mm. É pouco provável que chova na R. Sul e demais áreas da R. Serrana (Figura 2c).

Sexta-feira (10/10/2025)

Tempo seco e quente sobre a maior parte do Espírito Santo. Apenas no extremo-norte capixaba há ~60% de prob. para chuvas esparsas de 2-10 mm (Figura 2d).

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 50 mm no mês de outubro representa, aproximadamente, 50% do total de precipitação mensal na maior parte do estado, dependendo do município.

*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.

CNPJ 20.113.851/0001-58

100 mm

(d)

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

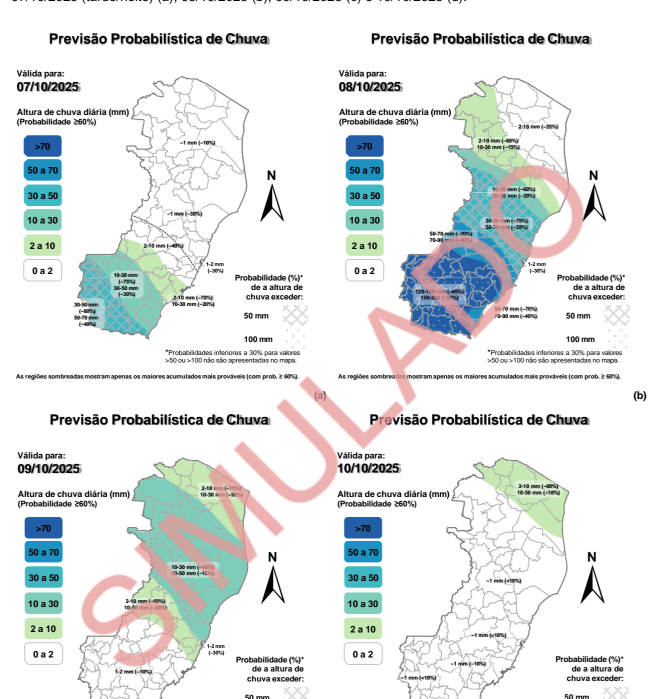
ulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%)







Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 07/10/2025 (tarde/noite) (a), 08/10/2025 (b), 09/10/2025 (c) e 10/10/2025 (d).



>> Explicação dos mapas (exemplo)

As regiões sombreadas mostram apenas os majores acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%)

(c)

100 mm

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



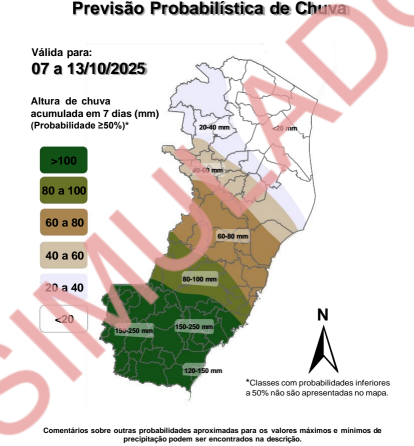




Acumulado de chuva previsto para o período de 07 a 13/10/2025

Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva superiores aos 150 mm em trechos da R. Sul e Serrana capixaba. Entre o norte da R. Serrana e a área central do Espírito Santo, os acumulados devem ficar entre 40 e 100 mm. As demais localidades do estado devem observar acumulados inferiores aos 40 mm.

Figura 3 – Previsão probabilística (mm) de chuva acumulada para o período de 07 a 13/10/2025.



>> Entenda este mapa







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

Avisos Meteorológicos Válidos para: 07-08/10/2025; (detalhes na descrição) Impacto*: Excepcional Alto Moderado Sem aviso *O(s) lipo(s) de aviso no mapa e(séab) representado(s) pelo icone da Cobrada. (a) *O(s) lipo(s) de aviso no mapa e(séab) representado(s) pelo icone da Cobrada. (b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
07 (tarde) à 08/10/2025 (madrugada)	Tempestade	Moderado	Sul da G. Vitória, norte da R. Serrana (ver o mapa)
07 (tarde) à 08/10/2025 (madrugada)	Tempestade/acumulado de chuva elevado	Alto	Lit. da R. Sul e parte da R. Serrana (ver o mapa)
07 (tarde) à 08/10/2025 (madrugada)	Tempestade/acumulado de chuva excencional	Excepcional	Centro-sudoeste

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 (≥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 (subjetiva) 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 <u>Sistema Alerta!</u> 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.