





BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

07 de novembro de 2025 Número: 20251107.0 (VFFFPF) – 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

O dia começou nublado e com algumas tempestades de baixo potencial no setor Serrano e Oeste do estado. No decorrer do dia, a previsão indica a manutenção de tempo nublado e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas e de fraca intensidade, sobretudo, no Caparaó, Oeste e Noroeste do estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, nesse 7 de outubro, a possibilidade de tempo severo é baixa no estado do Espírito Santo, com previsão de tempo nublado e possibilidade apenas de chuvas isoladas e de fraca intensidade. Entre os dias 8 e 9 de novembro, a possibilidade de tempo severo escala para a condição **moderada**, com ventos intensos durante todo o dia e pancadas de chuvas moderadas a fortes no centro-sul do estado a partir do fim de tarde do dia 08. No dia 9, sistema deve avançar durante a madrugada, provocando tempestades em todas as regiões, com ventos costeiros fortes, assim como, chuvas intensas, descargas elétricas e possibilidade de granizo pontual. Já no dia 10, esperase tempo nublado com chuvas isoladas no Sul do estado. Veja a nota técnica climática na íntegra.

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).

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







Durante o fechamento desta edição de sexta-feira (07), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo nublado e chuvas na porção central do 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 os maiores acumulados de chuva nos seguintes municípios: Afonso Claúdio (40 mm), Muqui (30 mm), Alegre (27 mm), Laranja da Terra (24 mm), Itarana (20 mm) e Santa Maria do Jetibá (20 mm). Nos demais municípios, os acumulados não atingiram a marca de 20 mm.

O radar meteorológico do Cemaden, localizado em Santa Teresa (ES), está fora de operação.

>> 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 ~09:00 UTC de 07/11/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

Sexta-feira (07/11/2025 - Tarde e Noite)

Para as Regiões Noroeste, Caparaó, Serrana e Oeste, prob. de até 60% para eventos de chuva entre 2-10 mm, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm nesses setores. Nas demais localidades, a previsão indica baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. Figura 2a

Não há aviso ativo para o estado. Figura 4a.







Sábado (08/11/2025)

Probabilidade de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm em parte das regiões Sul e Caparaó, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm nessas localidades. Nas demais regiões, a probabilidade de ocorrência de chuvas é baixa. Figura 2b.

Aviso **moderado** ativo para **chuvas intensas, raios, vento forte e granizo** no estado. <u>Figura 4b.</u>

Tendências para Domingo e Segunda-feira (09/11/2025 e 10/11/2025)

Domingo (09/11/2025)

Probabilidade de até 90% para eventos de chuva entre 10-30 mm, com prob. de até 40% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm, em áreas da região do Caparaó, Sul, parte da região Serrana, Oeste e Noroeste. Na Grande Vitória, Norte e demais partes da região Serrana, prob. de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. até 40% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Figura 2c.

Aviso **moderado** ativo para **chuvas intensas, raios vento forte e granizo** no estado. <u>Figura 4b.</u>

Segunda-feira (10/11/2025)

Para as Regiões do Caparaó, Sul, Serrana e Grande Vitória, prob. de até 70% para eventos de chuva entre 2-10 mm, com prob. inferior a 10% de que ocorram chuvas com acumulados entre 10 e 30 mm nesses setores. Nas demais localidades, a previsão indica baixa probabilidade de ocorrência de chuvas. Figura 2d.

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 30 mm no mês de novembro representa, aproximadamente: 10,1% (Santa Teresa) e 19,2% de (Alto Rio Novo) do total de precipitação máximo e mínimo mensal para a climatologia do mês, <u>dependendo do município</u>. Novembro representa, em geral, início da estação chuvosa 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.

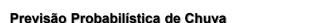


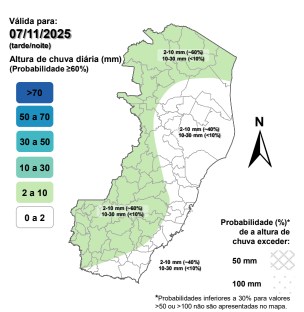






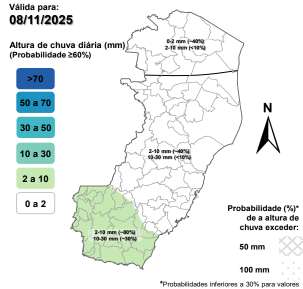
Figura 2 - Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 07/11/2025 (tarde/noite) (a), 08/11/2025 (b), 09/11/2025 (c) e 10/11/2025 (d).





es acumulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva



>50 ou >100 não são apresentadas no mapa

(a)

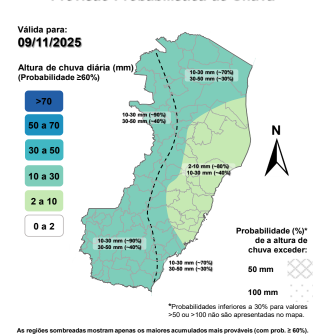
(b)

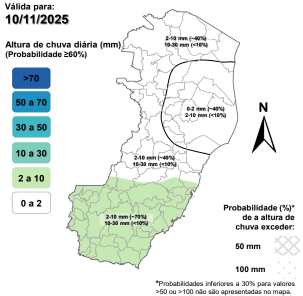
(d)

4

Previsão Probabilística de Chuva

Previsão Probabilística de Chuva





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

(c)

>> Explicação dos mapas (exemplo)



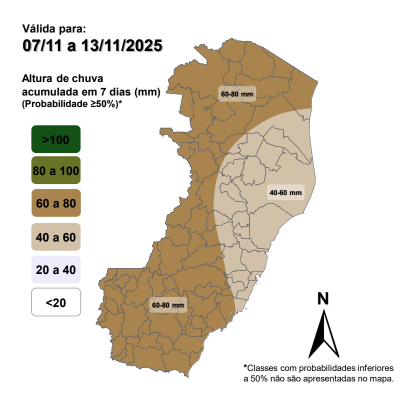




Acumulado de chuva previsto para o período de 07/11 a 13/11/2025

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 entre 60 e 80 mm sobre áreas do Caparaó, Sul, Centro-oeste, Noroeste, Norte e parte da R. Serrana. Já na G. Vitória e demais áreas da R. Serrana e Norte, espera-se acumulados entre 40 e 60 mm.

Previsão Probabilística de Chuva



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 07/11 a 13/11/2025.

>> Entenda este mapa

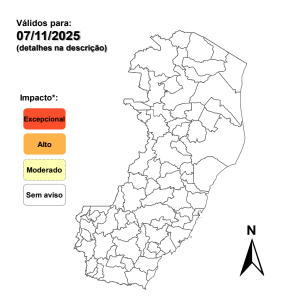




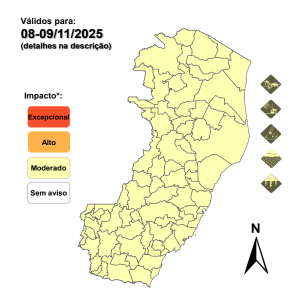


Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

Avisos Meteorológicos



Avisos Meteorológicos



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

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
08/11/2025 – Manhã até a Noite	Vento Intenso	Moderado	Caparaó, Sul e R. Serrana
08/11/2025 – Noite	Chuvas Intensas e Descargas Elétricas	Moderado	Caparaó e Sul
09/11/2025 – madrugada até a noite	Chuvas Intensas e Descargas Elétricas, Ventos Costeiros Intensos e Granizo	Moderado	Todo o Estado

(a)

Alertas geológicos e hidrológicos:

- Alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): <u>não há alerta(s) ativo(s)</u> (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
- <u>Cemaden</u>

- CPRM
- Nomads/NCEP/NOAA
- CPC/NCEP/NOAA
- MSC









- Godae
- ECMWF

- <u>DW</u>
- 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.

7