





BOLETIM DE AVISOS METEOROLÓGICOS E ALERTAS ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

06 de novembro de 2025 Número: 20251106.0 (CAVFFF) — 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

O estado se mantém com condição instável e com possibilidade de chuvas intensas, descargas elétricas, granizo e vento forte entre a tarde e a noite de hoje, no qual, existe aviso de impacto **moderado** devido a possibilidade de tempo adverso.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, existe possibilidade **moderada** de tempo severo no estado do Espírito Santo, com previsão de chuvas de intensidade de moderada a forte, descargas elétricas, vento forte e granizo em todo o Espírito Santo, sobretudo, nas regiões do Caparaó, Sul, Serrana, Oeste e Noroeste do estado. Entre os dias 7 e 8 de novembro, espera-se redução em frequência e intensidade de chuvas, com os dias permanecendo nublado a parcialmente nublado, mas sem grandes ocorrências de chuvas até o final do dia 8, no qual, são esperadas pancadas de chuvas de intensidade de moderada a forte no centro-sul do estado a partir do fim de tarde desse dia. No dia 9, são esperadas tempestades em todo o 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 <u>página dedicada</u> 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 <u>página do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet)</u>.

Durante o fechamento desta edição de quinta-feira (06), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, variação de nebulosidade em todo o Espírito Santo. (Figura 1).

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







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 municípios, Serra (20 mm), Linhares (17 mm) e Alegre (11 mm). Nos demais municípios, os acumulados não atingiram a marca de 10 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 06/11/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

Quinta-feira (06/11/2025 - Tarde e Noite)

Para as Regiões Noroeste, Caparaó, Serrana, Grande Vitória, Central, Sul e parte da região Norte, prob. de até 80% para eventos de chuva entre 10-30 mm, com prob. de até 40% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm, sobretudo, em áreas da região do Caparaó e extremo Noroeste do estado. Nas demais localidades, prob. de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 40% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Figura 2a

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







Sexta-feira (07/11/2025)

Probabilidade de até 60% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm em parte das regiões Sul, Caparaó, Serrana e Noroeste, com prob. inferior a 10% 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 Sábado e Domingo (08/11/2025 e 09/11/2025)

Sábado (08/11/2025)

Probabilidade de até 70% para eventos de chuva entre 10-30 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm, em áreas da região do Caparaó, Sul e parte da região Serrana. Na Grande Vitória, Oeste e parte das regiões Serrana e Norte, prob. de até 70% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Nas demais localidades, é pouco provável que chova. Figura 2c.

Domingo (09/11/2025)

Probabilidade de até 80% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm em parte das regiões Sul, Caparaó, Noroeste e Norte, com prob. de até 40% de que ocorram chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm nessas localidades. Nas demais localidades, prob. de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm. 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.



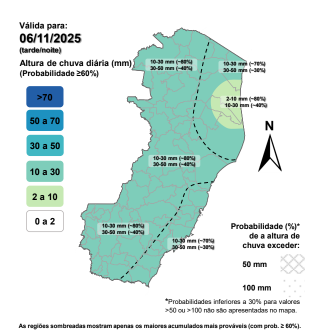




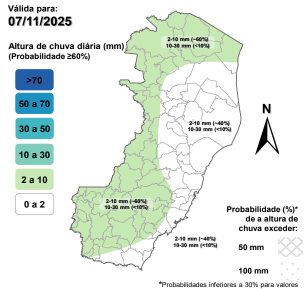


Figura 2 - Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 06/11/2025 (tarde/noite) (a), 07/11/2025 (b), 08/11/2025 (c) e 09/11/2025 (d).

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva



>50 ou >100 não são apresentadas no mapa

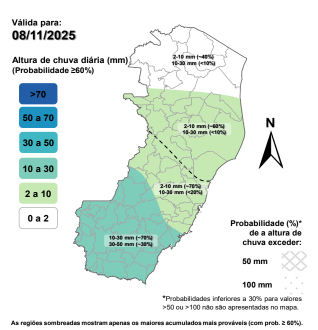
(a)

Válida para:

(b)

Previsão Probabilística de Chuva

Previsão Probabilística de Chuva



09/11/2025 Altura de chuva diária (mm) (Probabilidade ≥60%) >70 50 a 70 30 a 50 10 a 30 2 a 10 0 a 2 Probabilidade (%)* 10-30 mm (~80%) 30-50 mm (~40%) de a altura de chuva exceder: *Probabilidades inferiores a 30% para valores

(d) (c)

>> Explicação dos mapas (exemplo)



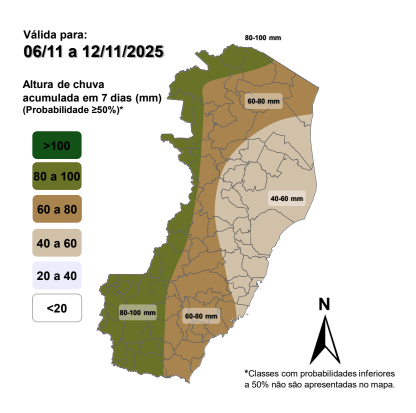




Acumulado de chuva previsto para o período de 06/11 a 12/11/2025

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 80 e 100 mm sobre áreas do Caparaó, Sul, Centro-oeste e Noroeste do estado. Nas áreas da R. Serrana, Central e parte do Norte, espera-se chuvas entre 60-80 mm. 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 06/11 a 12/11/2025.

>> Entenda este mapa



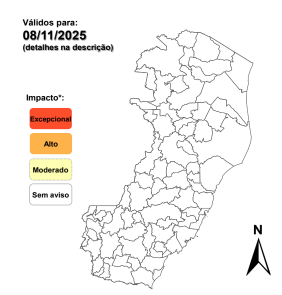






Avisos Meteorológicos Válidos para: 06-07/11/2025 (detalhes na descrição) Impacto*: Excepcional Alto Moderado Sem aviso

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
06/11/2025 – Tarde e Noite	Chuvas Intensas, Descargas Elétricas, Vendaval e Granizo	Moderado	Todo o Estado
07/11/2025 – Madrugada	Chuvas Intensas, Descargas Elétricas, Vendaval 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
- 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.

7