







08 de novembro de 2025 Número: 20251108.0 (FFPFFF) — 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 chuvas de fraca intensidade sobre áreas do Sul do Espírito Santo.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as últimas análises das previsões numéricas por conjunto, devido a passagem de um sistema frontal, hoje, 8 de novembro de 2025, há condição **moderada** de tempo severo para áreas do centro-sul do Espírito Santo, onde poderão ser verificadas chuvas de intensidade fraca a moderada, especialmente durante o período da noite, onde não se descarta a ocorrência de granizos pontuais. Rajadas de vento superiores a 60 km/h também são esperadas para áreas do centro-sul do estado e toda a região litorânea, devido o avanço do sistema frontal. No dia 9 de novembro de 2025, mantém-se a condição **moderada** de tempo severo, com ventos intensos durante todo o dia e pancadas de chuva moderada a forte no centro-sul do estado até o final tarde. Além de chuvas intensas e rajadas de vento, no dia 09, há condições favoráveis para ocorrência de granizo pontual em áreas situada no interior do estado. Já no dia 10 de novembro de 2025, espera-se tempo nublado, com possibilidade de 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.







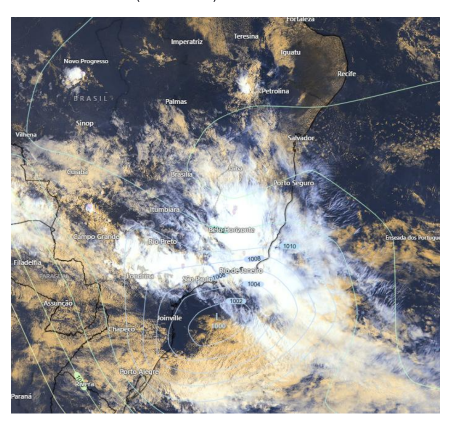
Durante o fechamento desta edição de sábado (08), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, tempo nublado em todo o Espírito Santo. (Figura 1).

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: Serra (15 mm), Santa Teresa (7 mm), Santa Maria de Jetibá (6 mm) e Alegre (5 mm). Nos demais municípios, as chuvas não ultrapassaram o limiar de 5 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 08/11/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

Sábado (08/11/2025 - Tarde e Noite)

Para as Regiões do centro-sul do estado, assim como áreas do setor Noroeste do Espírito Santo há probabilidade até 60% de que ocorram chuvas entre 10 e 30 mm e entre 2 e 10 mm. Especialmente para áreas da região Serrana, há probabilidade inferior a 10% para a ocorrência de acumulados entre 30 e 50 mm. Para as demais regiões, a probabilidade é baixa para a ocorrência de chuvas que superem 10 mm. Figura 2a







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

Domingo (09/11/2025)

Probabilidade até 70% para eventos de chuva entre 10 e 30 mm, com probabilidade de até 20% 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, probabilidade até 60% que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm, com probabilidade até 40% de que ocorram chuvas que gerem acumulados entre 10 e 30 mm. Figura 2b.

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

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

Segunda-feira (10/11/2025)

Para todo o estado há probabilidade até 40% para que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm e inferior a 10% para ocorrência de acumulados de precipitação entre 10-30 mm. Especialmente para áreas do Caparaó e Região Serrana, também há uma probabilidade inferior a 10% para que ocorram eventos de chuva entre 30 e 50 mm. Figura 2c.

Terça-feira (11/11/2025)

Em todo o estado há probabilidade até 70% para ocorrência de chuva entre 0 e 2 mm, com probabilidade até 20% para acumulados de precipitação entre 2 e 10 mm para áreas situadas no centro-sul do estado. <u>Figura 2d.</u>

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.



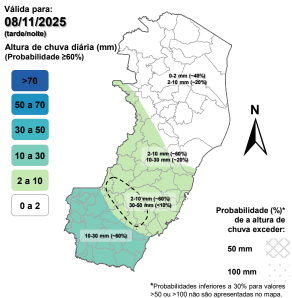






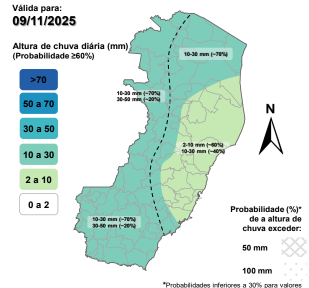
Figura 2 – Previsão probabilística (%) relativa aos intervalos diários de precipitação previstos (mm/dia) para 08/11/2025 (tarde/noite) (a), 09/11/2025 (b), 10/11/2025 (c) e 11/11/2025 (d).





s regiões sombreadas mostram anenas os majores acumulados mais prováveis (com prob. > 60%).

Previsão Probabilística de Chuva



*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. ≥ 60%

(a)

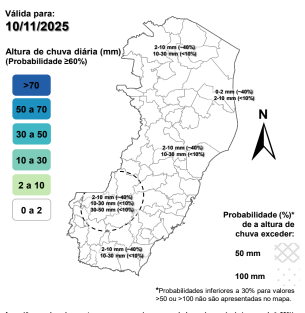
(b)

(d)

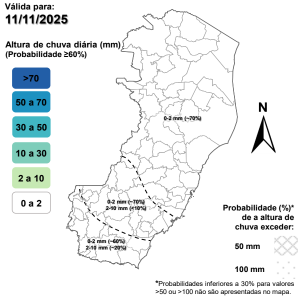
4

Previsão Probabilística de Chuva

Previsão Probabilística de Chuva



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



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

>> Explicação dos mapas (exemplo)

(c)



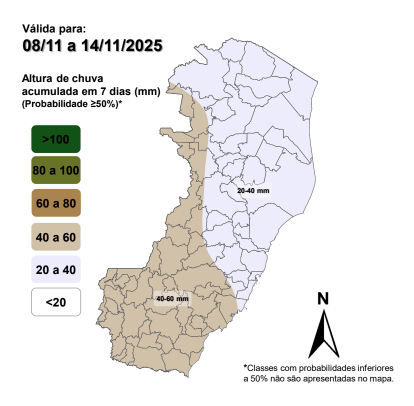






Após avaliação profissional/especializada dos indicativos numéricos médios da previsão probabilística de chuva para os próximos 7 dias, verificou-se a possibilidade de ocorrência de acumulados de chuva entre 40 e 60 mm sobre áreas do Centro-Sul e Noroeste capixaba. Já na Grande Vitória, Nordeste e Norte, espera-se chuvas entre 20 e 40 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 08/11 a 14/11/2025.

>> Entenda este mapa

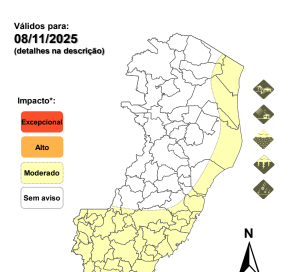




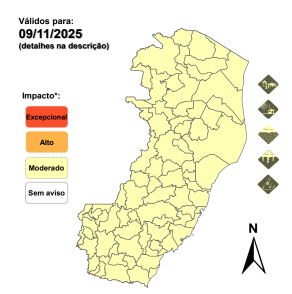


Figura 4 – Avisos meteorológicos vigentes, de acordo com a previsão da Cepdec.

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 – Tarde até a Noite	Ventos intensos, Descargas Elétricas, Chuvas Intensas e Granizo	Moderado	Caparaó, Sul e R. Serrana
08/11/2025 - Tarde até a Noite	Ventos intensos	Moderado	G. Vitória e Nordeste
09/11/2025 – Madrugada até a noite	Ventos intensos, Descargas Elétricas e Chuvas Intensas 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