







09 de setembro de 2025 Número: 20250909.0 (ALALAP) — 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 firme, com céu claro a sol entre nuvens em todo o estado do Espírito Santo no dia de hoje. Já as temperaturas, estarão com valores acima da média climatológica no estado.

TEMPO SEVERO PREVISTO

De acordo com as análises baseadas nas últimas previsões numéricas por conjunto, as condições meteorológicas indicam probabilidade baixa para ocorrência de tempo severo no Espírito Santo, com previsão de tempo firme em todo o estado ao longo do período. No entanto, entre os dias 9 e 10 de setembro, os ventos costeiros deverão apresentar uma intensificação no seu escoamento, no qual, são esperados ventos de intensidade moderada a forte no litoral Sul do estado. Já as temperaturas, deverão apresentar uma maior amplitude térmica ao longo do período, com dias quentes e noites com temperaturas amenas, sobretudo, na região Serrana e 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 <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 Terça-feira (09), foi possível observar, por meio de imagens de satélite, céu claro a sol entre nuvens em todo o estado Espírito-Santense (Figura 1).

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





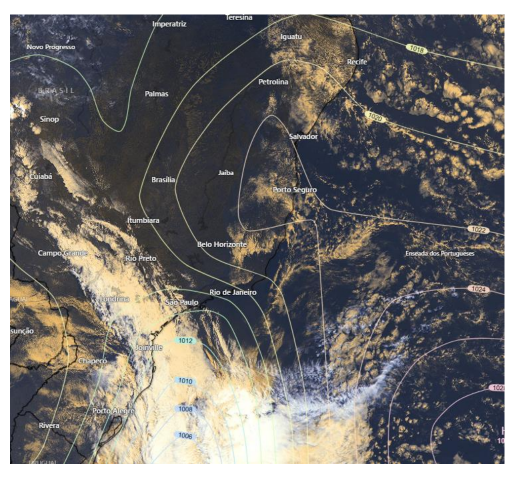


Até às 09h00min (horário de Brasília), nas últimas 24h, os dados das redes de estações meteorológicas do Espírito Santo indicavam o maior acumulado de chuva no município de Conceição da Barra (6 mm). Nos demais municípios a precipitação não ultrapassou os 5 mm.

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) às ~09:00 UTC de 09/09/2025.



Fontes: Windy; NOOAA; ECMWF.

Terça-feira (09/09/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, com pouca probabilidade de ocorrência de chuvas <u>Figura 2a</u>

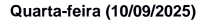
Há aviso de vento intenso com impacto moderado ativo para o estado. Figura 4a

CNPJ 20.113.851/0001-58









Tempo firme e céu claro em todo o estado. Figura 2b

Há aviso de vento intenso com impacto moderado ativo para o estado. Figura 4b.

Tendências para Quinta-feira e Sexta-feira (11/09/2025 e 12/09/2025)

Quinta-feira (11/09/2025)

Predomínio de tempo firme em todo o estado, no qual, a ocorrência de chuva é pouco provável. Figura 2b

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

Sexta-feira (12/09/2025)

Probabilidade de até 80% de que ocorram chuvas entre 2 e 10 mm nas regiões pertencentes a metade Sul do estado, com prob. de até 30% de que as chuvas gerem acumulados de 10 a 30 mm nas regiões da Grande Vitória, parte da região Serrana e entorno de Guarapari. Nas demais regiões, é pouco provável que chova. <u>Figura 2d.</u>

Obs.: para termos de comparação, em média, um evento de chuva de 10 mm no mês de setembro representa, aproximadamente: 9,6% (Santa Teresa) - 50% de (Baixo Gandu) do total de precipitação mensal, <u>dependendo do município</u>. Agosto 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.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO Secretaria da Segurança

Pública e Defesa Social

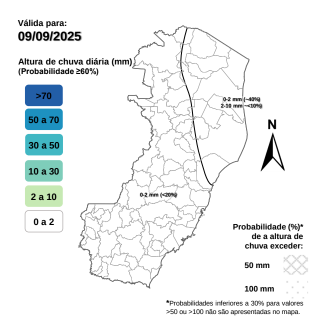






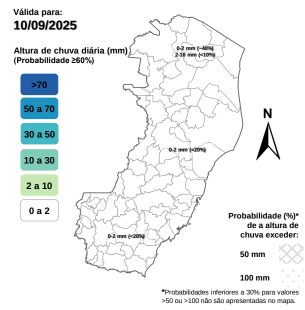
(a)

Previsão Probabilística de Chuva



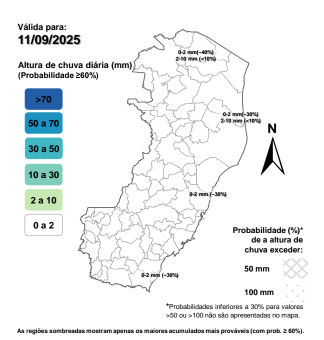
ımulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%).

Previsão Probabilística de Chuva

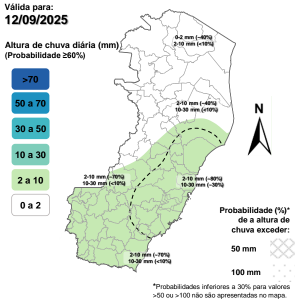


umulados mais prováveis (com prob. ≥ 60%)

Previsão Probabilística de Chuva



Previsão Probabilística de Chuva



(c)

>> Explicação dos mapas (exemplo)

(b)

(d)

CNPJ 20.113.851/0001-58



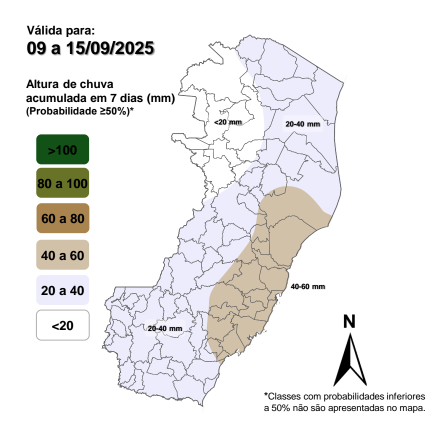




Acumulado de chuva previsto para o período de 09 a 15/09/2025

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 40 e 60 mm nas regiões da Grande Vitória, parte da R. Serrana e em proximidades do Sul do estado, acumulados de chuva entre 20 e 40 mm em parte das regiões Serrana e do litoral Norte. E nas demais regiões os acumulados de chuva não devem ultrapassar a marca de 20 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 09 a 15/09/2025.



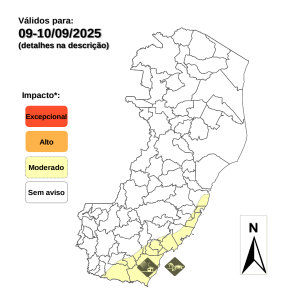




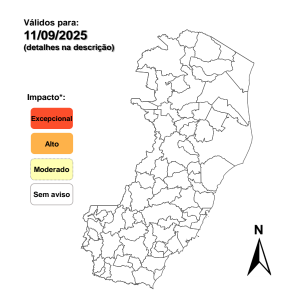
>> Entenda este mapa

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.

ه (a)

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

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
09/09/2025 - Tarde e Noite	Vento Intenso e Vento	Moderado	Litoral Sul e Grande
10/09/2025 – Madrugada e manhã	Costeiro		Vitória

Alertas geológicos e hidrológicos:

- Alertas geológicos/hidrológicos (Cemaden): <u>Não há alerta(s) ativo(s)</u> (até o fechamento desta edição)
- Monitoramento hidrológico: <u>Sace</u>, <u>boletim semanal (Grande Vitória)</u> e <u>sala de situação</u>

FONTES DE DADOS

- Defesa Civil Nacional
- Inmet
- CPTEC/Inpe
- Cemaden
- 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