



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 04 de dezembro de 2025

A Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil, órgão pertencente ao Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo, registra:

1. Acumulados de Chuva em 24 horas

A tabela apresenta municípios que possuem pluviômetros automáticos e que estão operantes.

	Município	[mm]
1	IBIRAÇU	101.14
2	JOÃO NEIVA	90.4
3	ARACRUZ	89.18
4	GUAÇUÍ	84.93
5	CONCEIÇÃO DA BARRA	80.4
6	MUCURICI	72.4
7	DIVINO DE SÃO LOURENÇO	72
8	IÚNA	68.6
9	MUNIZ FREIRE	67.2
10	ITAGUAÇU	66.4
11	COLATINA	64.59
12	CARIACICA	63.08
13	BOA ESPERANÇA	61.4
14	LARANJA DA TERRA	59.4
15	MONTANHA	59.4
16	PONTO BELO	59.2
17	SERRA	58.18
18	VITÓRIA	54.99
19	RIO NOVO DO SUL	54.6
20	VILA VELHA	54.04
21	SÃO ROQUE DO CANAÃ	54
22	ANCHIETA	53.2
23	SANTA TERESA	53.11
24	AFONSO CLÁUDIO	50.54
25	NOVA VENÉCIA	49.74
26	SÃO MATEUS	47.6
27	IBATIBA	46.2
28	ÁGUA DOCE DO NORTE	46
29	BREJETUBA	42
30	ICONHA	37.2
31	PEDRO CANÁRIO	36.2



32	PANCAS	34.6
33	SÃO GABRIEL DA PALHA	32.6
34	CASTELO	31.96
35	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	30.52
36	FUNDÃO	30.4
37	ALFREDO CHAVES	30.2
38	ITARANA	30
39	MARILÂNDIA	28.4
40	ALEGRE	27.14
41	SÃO JOSÉ DO CALÇADO	26.6
42	DOMINGOS MARTINS	25.76
43	SANTA LEOPOLDINA	21.2

Fonte: CEMADEN

Os demais acumulados inferiores a 20 mm.

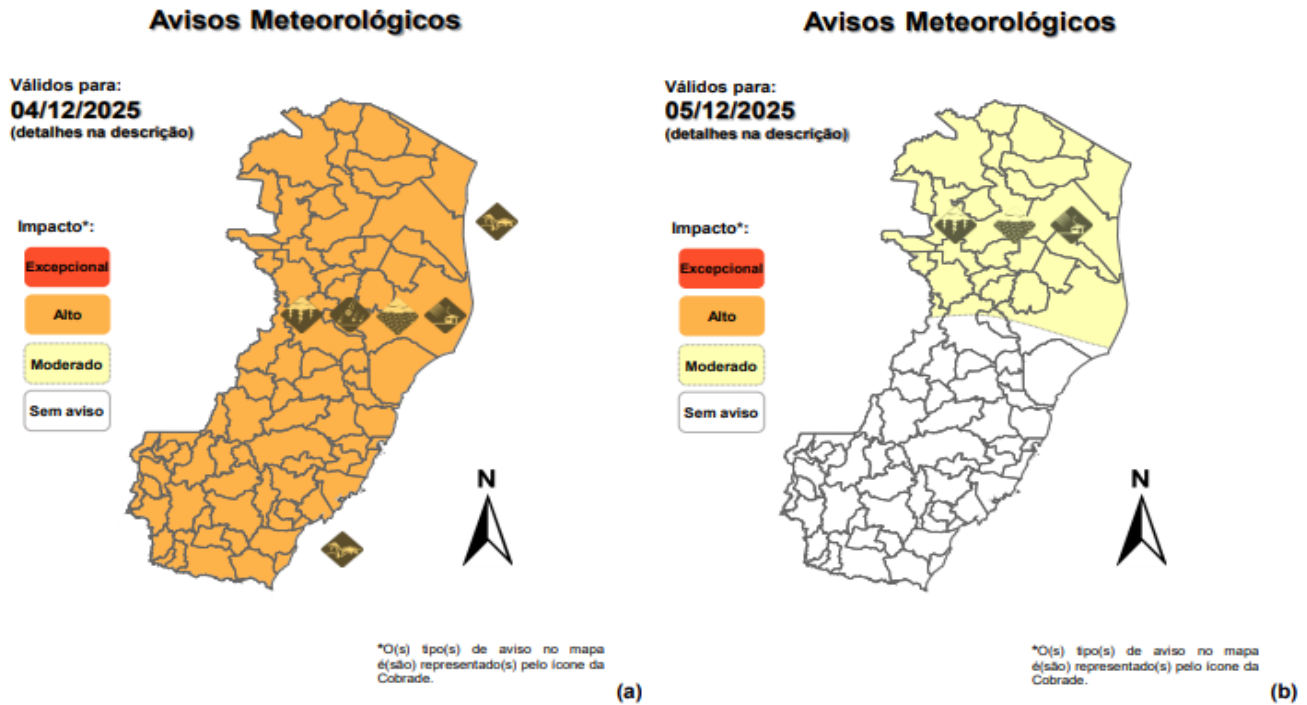
2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte	Início
1	2099	Risco Hidrológico	CARIACICA	Moderado	CEMADEN	3/12/2025
2	2100	Risco Hidrológico	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN	3/12/2025
3	2101	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Moderado	CEMADEN	03/12/2025
4	2104	Risco Hidrológico	ARACRUZ	Moderado	CEMADEN	03/12/2025
5	2105	Risco Hidrológico	COLATINA	Moderado	CEMADEN	03/12/2025
6	2107	Risco de Movimento de Massa	ARACRUZ	Moderado	CEMADEN	03/12/2025
7	2108	Risco Hidrológico	IBIRAÇU	Moderado	CEMADEN	03/12/2025
8	2109	Risco de Movimento de Massa	IBIRAÇU	Moderado	CEMADEN	03/12/2025

Fonte: CEMADEN



3. Avisos Meteorológicos



Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
04/12/2025 – Tarde até a noite	Chuvas intensas, Granizo, Descargas elétricas, rajadas de vento e vento costeiro intenso	Alto	Todo Estado.
05/12/2025 – madrugada até a tarde	Chuvas intensas, Granizo, Descargas elétricas e vento intenso	Moderado	Norte e Noroeste

	Descrição	Nível/ Impacto	Fonte
1	1. Aviso: ALERTA! - Reportando risco de Chuvas intensas, Granizo, Descargas elétricas e vento intenso, impacto Alto. Região afetada: Todo Estado. Válido para: 04/12/2025 – tarde até a noite.	Alto	ALERTA!
2	2. Aviso: ALERTA! - Reportando risco de Chuvas intensas, Granizo, Descargas elétricas e vento intenso, impacto Moderado. Região afetada: Norte e Noroeste. Válido para: 05/12/2025 – madrugada até a noite.	Moderado	ALERTA!
3	3. Aviso: INMET - Reportando risco de Acumulado de chuva, nível Grande perigo. Região afetada: R. central e norte do ES. Válido até o dia 04/12/2025 - 20h00.	Grande Perigo	INMET



4	4. Aviso: INMET - Reportando risco de Acumulado de chuva, nível Grande perigo. Região afetada: Norte do ES. Válido até o dia 05/12/2025 - 08h00.	Grande Perigo	INMET
5	5. Aviso: INMET - Reportando risco de Chuvas intensas, nível Perigo. Região afetada: R. serrana, G. Vitória, central e norte. Válido até o dia 05/12/2025 - 08h00.	Perigo	INMET
6	6. Aviso: INMET - Reportando risco de Chuvas intensas, nível Perigo Potencial. Região afetada: Todo Estado. Válido até o dia 05/12/2025 - 10h00.	Perigo Potencial	INMET

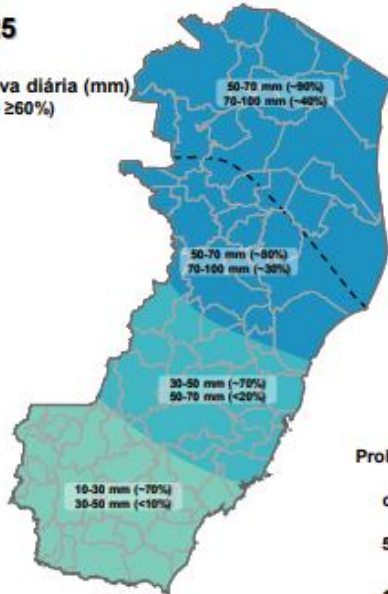
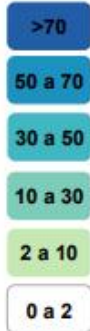


4. Previsão Meteorológica

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
04/12/2025
(tarde/noite)

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)



Probabilidade (%)
de a altura de
chuva exceder:

50 mm

100 mm

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

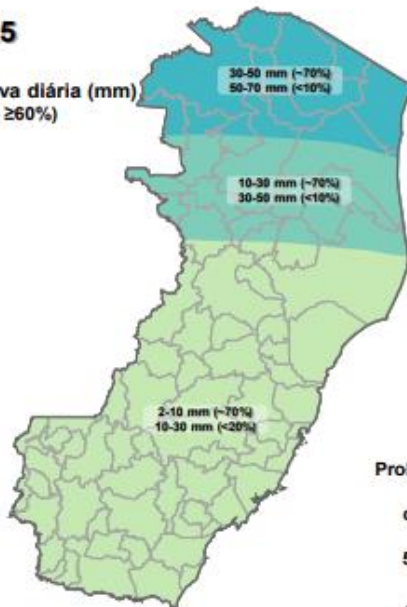
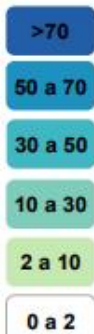
As regiões sombreadas mostram apenas os maiores acumulados mais prováveis (com prob. $\geq 60\%$).

Quinta - Feira (04/12/2025) - Há probabilidade de até 90% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 50 e 70 mm nas regiões Noroeste e Norte, com prob. até a 40% de que as chuvas gerem acumulados entre 70 e 100 mm. Nas demais áreas da R. Serrana, G. Vitória, há prob. de até 70% de acumulados entre 30 e 50 mm, com prob. inferior a 20% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. Já no Caparaó e Sul, prob. de até 70% para acumulados entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 30 e 50 mm. Há aviso ativo com impacto alto para o estado, com condições de chuvas intensas, raios, granizo, vento costeiro intenso e rajadas de vento em todo o estado.

Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:
05/12/2025

Altura de chuva diária (mm)
(Probabilidade $\geq 60\%$)



Probabilidade (%)
de a altura de
chuva exceder:

50 mm

100 mm

*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. $\geq 60\%$).

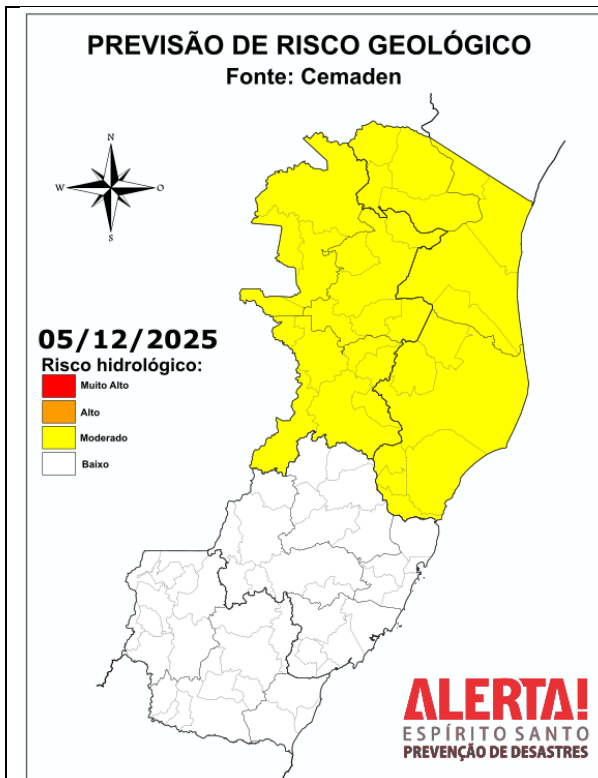
Sexta - feira (05/12/2025) - Há probabilidade de até 70% de ocorrência de chuvas com acumulados entre 30 e 50 mm nas regiões Norte e Noroeste, com prob. inferior a 10% de que as chuvas gerem acumulados entre 50 e 70 mm. Nas demais partes do Noroeste e Norte do estado, há prob de até 70% de que as chuvas gerem acumulados entre 10 e 30 mm, com prob inferior a 10% de que as chuvas atinjam o limiar de 30 e 50 mm. Na região Serrana, Central, Grande Vitória, Caparaó e Sul, há probabilidade de até 70% de acumulados de chuva entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% de que chuvas atinjam o limiar de 10 e 30 mm. Há aviso ativo com impacto moderado para o estado, com condições de chuvas intensas, raios, granizo e vento intenso no centro-norte do estado.

Fonte: ALERTA!

*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).

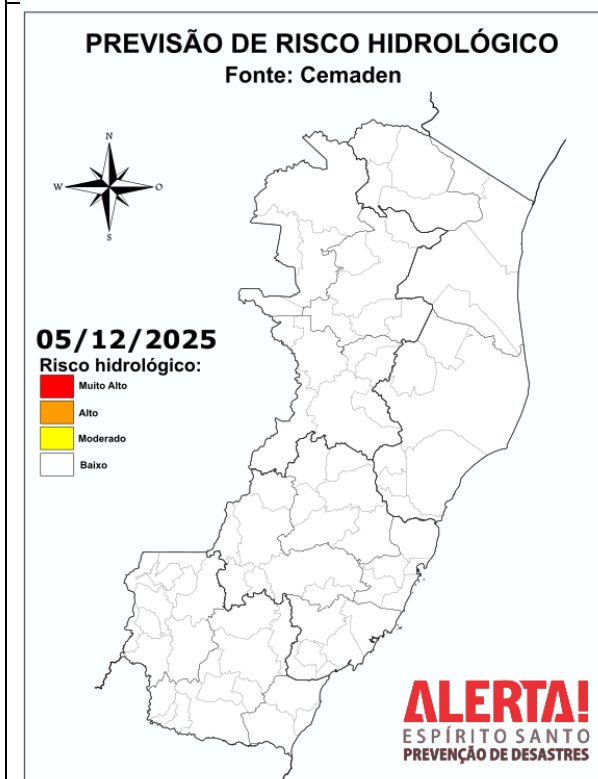


5. Previsão de Riscos Geo-Hidrológicos



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrência de eventos de movimentos de massa nas Regiões Geográficas Intermediárias de Colatina e São Mateus - ES (em amarelo, na Figura), devido a presença de áreas com alta suscetibilidade e à previsão de chuva com intensidade moderada a forte, com possibilidade de pancadas isoladas ao longo do dia. Nestas condições podem ocorrer deslizamentos pontuais, principalmente em encostas urbanas.



Fonte: <https://www.gov.br/cemaden/pt-br/assuntos/riscos-geo-hidrologicos>

Sem risco hidrológico para o ES.



7 Ocorrências reportadas pelos municípios:

Mimoso do Sul	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Na localidade de São Rafael, Distrito de Conceição de Muqui a água da chuva entrou em 4 imóveis devido ao transbordamento de um córrego. A quadra da comunidade também foi invadida pela água/lama. (3 pessoas desalojadas).2. (04/12/2025) Um deslizamento de talude invadiu parte da varanda e da garagem de uma residência (3 pessoas desalojadas). <p>Fonte: COMPDEC</p>
Muniz Freire	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Infiltração severa em residência. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Cariacica	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Pontos de Alagamentos nos bairros: Bela Aurora, Jardim América, Campo Grande, Vale Esperança e Porto de Santana.2. (04/12/2025) Desabamento de muro na Rua Manoel Andrade – Bairro Alto Boa Vista.3. (04/12/2025) Deslizamento de terra entre as Ruas Pedro Nolasco e Hélio Feraz – Sotema.4. (04/12/2025) Desabamento de muro atrás da Secretaria de Educação – Rua da Laje, nº 13. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Ibiraçu	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Fogo em fios de energia2. (04/12/2025) Desabamento de muro. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Rio Novo do Sul	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Água invadiu um supermercado2. (04/12/2025) Uma Casa destelhada <p>Fonte: COMPDEC</p>
Guaçuí	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Bairro Edith Castro 4 casas entrou água em pequeno volume não teve desabrigado nem desalojados na rua Gilvan Mapele, bairro Santa Cecília transbordou cachoeirinha dentro do



	<p>bairro entrou água em 3 casas mas não houve desalojados.</p> <p>Fonte: COMPDEC</p>
Muqui	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Uma queda de um muro que da de frente ao rio que corta a Cidade.2. (04/12/2025) Vários pontos de alagamentos, equipe da prefeitura na rua fazendo limpeza. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Vitória	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Queda de árvore sobre fiação de poste interditada rua de Vitória.
Vila Velha	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Queda de árvore sobre a rua Castelo Branco, Praia da Costa deixa via interditada próximo a rua 15 de novembro.
Iconha	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Queda de telhado/teto Igreja Católica Matriz, no centro de Iconha.2. (04/12/2025) Queda de árvore. <p>Fonte: REPDEC</p>
Alfredo Chaves	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Queda de árvore. <p>Fonte: REPDEC</p>
Anchieta	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Queda de árvore. <p>Fonte: REPDEC</p>
Conceição da Barra	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Uma árvore caiu e atingiu parte da residência de um idoso hoje pela manhã. Não houve danos físicos a pessoa. <p>Fonte: COMPDEC</p>
Alto Rio Novo	<ol style="list-style-type: none">1. (04/12/2025) Queda de árvore sobre via rural. <p>Fonte: COMPDEC</p>



8 Pessoas afetadas por desastres

MUNICÍPIO	DESALOJADOS	DESABRIGADOS	FERIDOS	DESAPARECIDOS	ÓBITOS	ABRIGO	FONTE	DATA DE ATUALIZAÇÃO
RIO NOVO DO SUL	4						Compdec	04/12/2025
MUNIZ FREIRE	1						Compdec	03/12/2025
MIMOSO DO SUL	4						Compdec	04/12/2025
TOTAL	09							

9 Ajuda Humanitária

- Sem solicitação até o momento

10 Postos de Comando

- Sem postos de comando ativos.

11 Decretações

- Sem decretos vigentes.

12 Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
-	Sem alterações nas rodovias federais
Atualizado às 17h00 de 04/12/2025 FONTE: PRF/ES e ECO101	

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
	Sem alterações nas rodovias federais
Atualizado às 17h00 de 04/12/2025. Aguardando retorno do órgão responsável. Fonte: Informações dadas e atualizadas pelo DER - Órgão responsável.	