



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 17h de 21 de janeiro de 2026

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.

LINHARES	289.8
RIO BANANAL	251.4
IBITIRAMA	203.4
SOORETAMA	187.8
ARACRUZ	177.0
AFONSO CLÁUDIO	162.8
COLATINA	116.4
SANTA MARIA DE JETIBÁ	103.0
DIVINO DE SÃO LOURENÇO	103.0
SÃO GABRIEL DA PALHA	99.6
CONCEIÇÃO DA BARRA	99.2
CARIACICA	96.09
BOA ESPERANÇA	95.8
SERRA	93.98
JOÃO NEIVA	86.8
GOVERNADOR LINDBERG	86.62
CONCEIÇÃO DO CASTELO	86.0
VILA VALÉRIO	80.6
IBATIBA	79.2
VITÓRIA	78.67
SÃO MATEUS	75.0
IÚNA	72.4
VILA VELHA	71.2
DOMINGOS MARTINS	70.85
ANCHIETA	66.8
GUARAPARI	64.8
ICONHA	64.4
ALFREDO CHAVES	64.2
RIO NOVO DO SUL	63.8
MONTANHA	63.2
JAGUARÉ	62.6
VENDA NOVA DO IMIGRANTE	62.2
MARILÂNDIA	61.8



BREJETUBA	61.2
MUNIZ FREIRE	61.0
SANTA LEOPOLDINA	59.0
PIÚMA	56.4
CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	56.4
MARECHAL FLORIANO	54.8
SÃO DOMINGOS DO NORTE	54.53
PEDRO CANÁRIO	51.8
VILA PAVÃO	51.0
FUNDÃO	50.4

*Os demais acumulados são inferiores a 50 mm.

2. Alertas Vigentes

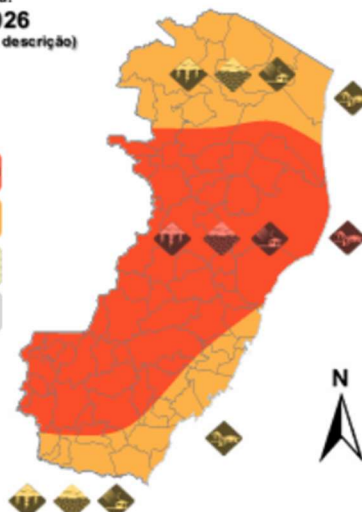
	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte	Inicio
1	325	Risco Hidrológico	COLATINA	Alto	CEMADEN	20/01/2026
2	329	Risco Hidrológico	LINHARES	Alto	CEMADEN	20/01/2026
12	360	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Alto	CEMADEN	21/01/2026
22	374	Risco Hidrológico	SÃO MATEUS	Alto	CEMADEN	21/01/2026
29	382	Risco Hidrológico	SÃO GABRIEL DA PALHA	Alto	CEMADEN	21/01/2026
36	359	Risco de Movimento de Massa	ARACRUZ	Alto	CEMADEN	21/01/2026
3	332	Risco Hidrológico	PRESIDENTE KENNEDY	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
4	337	Risco Hidrológico	ALEGRE	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
5	339	Risco de Movimento de Massa	CASTELO	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
6	340	Risco de Movimento de Massa	BREJETUBA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
7	349	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
8	354	Risco Hidrológico	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
9	355	Risco Hidrológico	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
10	356	Risco Hidrológico	SERRA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
11	358	Risco Hidrológico	ARACRUZ	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
13	361	Risco de Movimento de Massa	RIO BANANAL	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
14	362	Risco Hidrológico	RIO BANANAL	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
15	363	Risco de Movimento de Massa	GOVERNADOR LINDENBERG	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
16	364	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
17	365	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
18	368	Risco de Movimento de Massa	IBITIRAMA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
19	369	Risco de Movimento de Massa	IÚNA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
20	370	Risco de Movimento de Massa	IRUPI	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
21	371	Risco de Movimento de Massa	ALFREDO CHAVES	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
23	375	Risco de Movimento de Massa	MARILÂNDIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
24	376	Risco de Movimento de Massa	PIÚMA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
25	377	Risco Hidrológico	FUNDÃO	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
26	378	Risco Hidrológico	IBIRACU	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
27	379	Risco Hidrológico	JOÃO NEIVA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
28	380	Risco Hidrológico	MARILÂNDIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
30	383	Risco Hidrológico	NOVA VENÉCIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
31	384	Risco de Movimento de Massa	LINHARES	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
32	385	Risco Hidrológico	GOVERNADOR LINDENBERG	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
33	386	Risco Hidrológico	CONCEIÇÃO DA BARRA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
34	387	Risco Hidrológico	BARRA DE SÃO FRANCISCO	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
35	388	Risco Hidrológico	VILA PAVÃO	Moderado	CEMADEN	21/01/2026



3. Avisos Meteorológicos

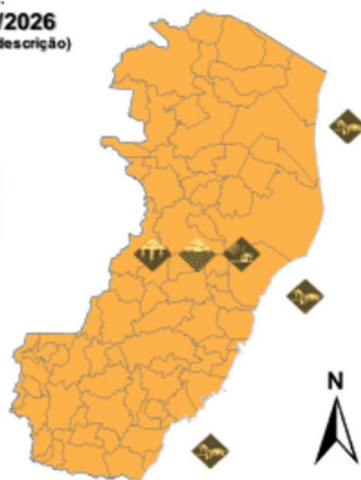
Válidos para:
21/01/2026
(detalhes na descrição)

Impacto*:
Excepcional
Alto
Moderado
Sem aviso



Válidos para:
22-23/01/2026
(detalhes na descrição)

Impacto*:
Excepcional
Alto
Moderado
Sem aviso



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

(a)

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

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
21/01/2026 (tarde até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Alto	Sul, G. Vitória, Norte e Noroeste.
21/01/2026 (tarde até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Excepcional	Oeste, Caparaó, R. Serrana, Sul e porção Central do estado.
22/01/2026 (madrugada até a noite) 23/01/2026 (madrugada até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Alto	Todo o estado



4. Previsão Meteorológica

Previsão Probabilística de Chuva

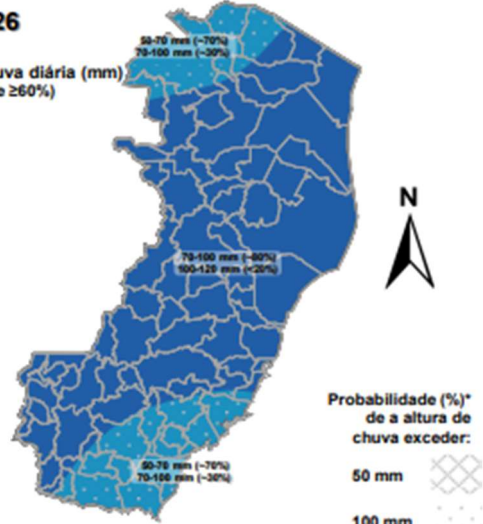
Válida para:

21/01/2026

(tarde/noite)

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



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

Quarta-feira (21/01/2026)

Probabilidade de até 80% de chuvas para acumulados acima 70 mm nas regiões do Caparaó, Serrana, Oeste, Central, G. Vitória, Norte e parte das regiões central Sul e Noroeste do estado. com prob. inferior a 20% para chuvas entre 100 e 120 mm. Nas demais partes das regiões Noroeste e litoral Sul a prob. é de 70% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 50 e 70 mm, com prob. de até 30% para acumulados entre 70 e 100 mm.

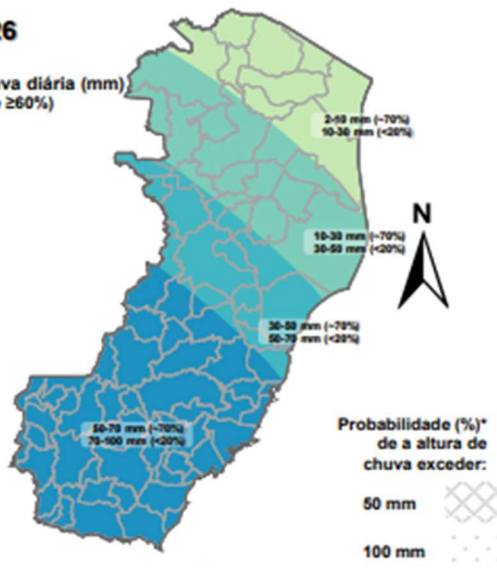
Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

22/01/2026

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

- >70
- 50 a 70
- 30 a 50
- 10 a 30
- 2 a 10
- 0 a 2



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

Quinta-feira (22/01/2026)

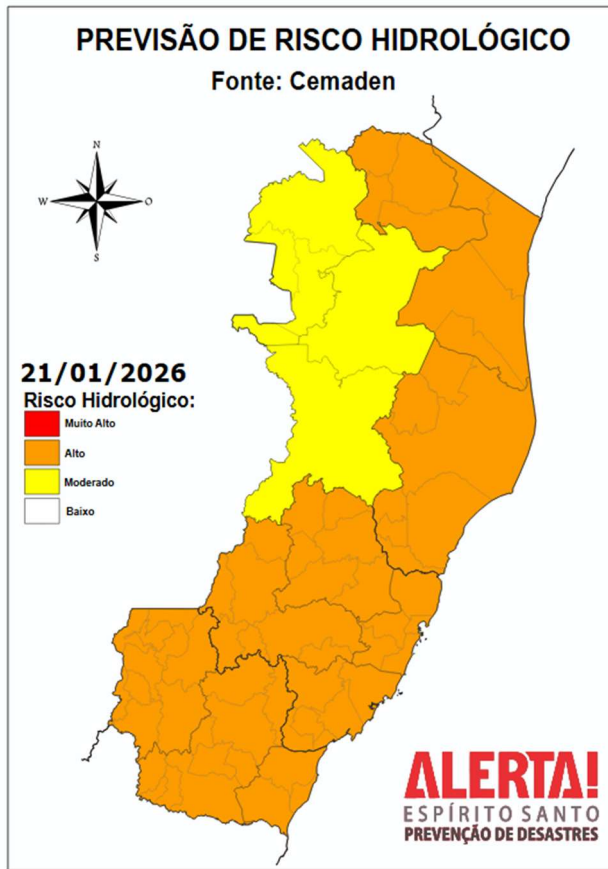
Probabilidade de 70% para acumulados entre 50 e 70 mm no centro-sul, com prob. inferior a 20% para acumulados entre 70 e 100 mm. Na faixa central do estado, prob de até 70% para acumulados entre 30 e 50 mm, com prob. inferior a 20% de acumulados entre 50 e 70 mm. Entre o Noroeste e o Norte, prob. de 70% para chuva entre 10 e 30 mm, com prob. inferior a 20% para valores entre 30 e 50 mm. No extremo Noroeste e Norte, prob. de 70% para precipitação entre 2 e 10 mm, com prob. inferior a 20% para acumulados entre 10 e 30 mm.

Fonte: ALERTA!

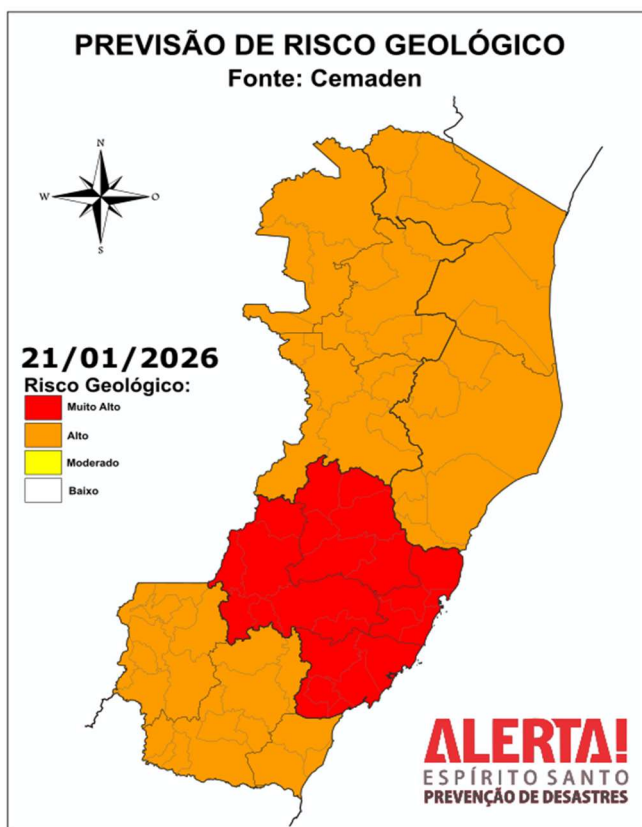
*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).



5. Previsão de Riscos Geo-Hidrológicos



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



Considera-se **ALTA** a possibilidade de enxurradas, extravasamento de canais e alagamentos em áreas com drenagem deficiente nas Regiões Geográficas Intermediárias de Juiz de Fora, Belo Horizonte e Ipatinga (MG); e Cachoeiro do Itapemirim, São Mateus e Vitória (ES), devido aos acumulados de chuva já registrados nas últimas horas aliados à previsão de chuva persistente, intercalada por pancadas de intensidade moderada a forte, que resultarão em altos acumulados pluviométricos (Figura 1). Destacam-se as áreas litorâneas, para o estado do ES, onde o risco de inundações em rios de pequeno porte é agravado pelo coeficiente de maré elevado (8.0), condição que deve persistir pelos próximos quatro dias.

Considera-se **MODERADA** a possibilidade de ocorrências de enxurradas urbanas, extravasamento de córregos e alagamentos em áreas rebaixadas com drenagem deficiente nas Regiões Geográficas Intermediárias de Colatina (ES); devido à previsão de pancadas de chuva de intensidade moderada a forte, condição que deve persistir pelos próximos três dias, resultando em altos acumulados pluviométricos.

Considera-se **MUITO ALTA** a probabilidade de ocorrência de eventos de movimentos de massa na Região Geográfica Intermediária de Vitória (ES) (Figura 2 - em vermelho), devido à presença de áreas com alta suscetibilidade a estes processos, aos acumulados já registrados, e à previsão de chuva, podendo ser em forma de pancadas, com intensidade moderada a forte, que podem gerar altos acumulados pluviométricos, e deflagrar deslizamentos generalizados, com alto potencial de impacto nas áreas urbanas, nas margens de rodovias e em encostas naturais.

Considera-se **ALTA** a probabilidade de ocorrência de eventos de movimentos de massa nas Regiões Geográficas Intermediárias de Cachoeiro do Itapemirim, Colatina e São Mateus (ES) (Figura 2 - em laranja), devido à presença de áreas com alta suscetibilidade a estes processos, aos acumulados já registrados, e à previsão de chuva, podendo ser em forma de pancadas, com intensidade moderada a forte, que podem gerar altos acumulados pluviométricos, e deflagrar deslizamentos esparsos nas áreas urbanas, nas margens de rodovias e em encostas naturais.



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

6. Ocorrências reportadas pelos municípios:

Apiacá	1. (19/01/2026) Queda de rede elétrica no dia 18/01 às 16hs na R. Projetada dois, n 58 - Povoado Santa Isabel - Bom Jesus do Itaboboana. Fonte: Compdec.
Alegre	1. (21/01/2026) Deslizamento de terra na BR 482 em Alegre, sem feridos. Via Continua interditada. Fonte: Compdec
Alfredo Chaves	1. (20/01/2026) Queda de árvore.
Aracruz	1. (21/01/2026) Queda de árvore. Fonte: Compdec
Boa Esperança	1. (19/01/2026) Queda de árvores no Km 20 no distrito de Boa Esperança. Via desinterditada. Fonte: Compdec.
Castelo	1. (19/01/2026) Chuva forte provocou diversos pontos de alagamento no centro e no Bairro Independência. Alguns imóveis comerciais parcialmente atingidos, um imóvel residencial atingido com lama de corte de terreno irregular, familia na casa de parentes. Fonte: Compdec.
Colatina	1. (21/01/2026) Alagamentos em alguns pontos Bairro Carlos G Naumann e Centro e queda de árvore rodovia Colatina x Linhares – Resolvidos. Fonte: Compdec. 2. (21/01/2026) 02 pontos de Alagamento no bairro Novo Horizonte e uma casa com rachaduras interditada no bairro Nossa Sra Aparecida. Fonte: Compdec.
Domingos Martins	1. (20/01/2026) Em Domingos Martins houve um deslizamento onde um eucalipto de porte médio atingiu a varanda de uma residência causando danos que serão avaliados por uma equipe de engenharia, foi proporcionado uma primeira assistência que incluiu a limpeza da via e dos escombros da varanda. Fonte: Compdec.
Ecoporanga	1. (20/01/2026) Deslizamento de terra no bairro Vila Nova, sem vítimas.



	Fonte: COMPDEC
Fundão	1. (21/01/2026) Quedas de árvores rio na sede do município abaixo da cota de inundação; FONTE: COMPDEC
Ibiraçu	1. (21/01/2026) Áreas Rurais de Palmeiras e Santo Antônio estão isoladas por conta do nível do Rio, vias rurais com muita dificuldade de trânsito e quedas de árvores em diversas localidades; Fonte: Compdec
Iconha	1. (21/01/2026) Rolamento de bloco rochoso interditou parcialmente a rodovia Jorge Féres. 2. (21/01/2026) Nível do rio abaixo cota de inundação; 3. (21/01/2026) Rolamento de Bloco Rochoso na Rodovia ES-375 (Rodovia Estadual) que liga Iconha a Vargem Alta (a Via ficou Interditada em um dos sentidos)
Irupi	1. (21/01/2026) Deslizamento de massa na rua Floriano Soares. Sem vítimas, o local já estava isolado. Fonte: Compdec
João Neiva	1. (21/01/2026) Deslizamento de encostas. Fonte: Compdec
Laranja da Terra	1. (19/01/2026) Queda de árvore comunidade do arrependido, três km de laranja da terra, sentindo Afonso Cláudio. Fonte: Compdec.
Linhares	1. (21/01/2026) Árvore caída na estrada de Jataipeba. Alagamentos de ruas nos bairros Interlagos e Três Barras. Fonte: Compdec 2. 7 pessoas desalojadas no bairro Santa Cruz e 01 Pessoa no bairro Palmital; Alagamento na localidade de Bebedouro, Palhal e Rio Quartel. 20 pessoas desabrigadas no bairro Rio Quartel. Alagamento de ruas nos bairros Interlagos e Três Barras. Fonte: Compdec.
Marataízes	1. (20/01/2026) A parte superior da casa (teto) despencou, bairro Cidade Nova, deixando duas pessoas feridas, eles vão se mudar do imóvel. Fonte: Compdec
Marilândia	1. (20/01/2026) Deslizamento de terra em estradas rurais nas



	localidades de Córrego Pastinho, Córrego Taquarussu, Córrego Brejal. Fonte: Compdec.
Nova Venécia	1. (19/01/2026) Queda de árvore na praça do Bradesco. Fonte: Compdec.
Rio Bananal	1. (21/01/2026) Casa nas proximidades da Lagoa Juparana (19°13'40.5"S 40°11'59.4"W) foi destruída por um deslizamento. Duas pessoas foram encaminhadas para o hospital e uma criança ficou presa aos escombros. Fonte: Compdec
Rio Novo do Sul	1. (20/01/2026) Um poste caiu na estrada do Meio, em Rio Novo do Sul, equipe da defesa civil esteve no local, abriu chamado junto a EDP e isolou a área. Fonte: Compdec
Santa Teresa	1. (21/01/2026) Quedas de árvores e vias rurais com problema de trânsito. Fonte: Compdec
Vila Velha	1. (20/01/2026) Vendaval provocou queda de cinco postes, árvores derrubadas e alagamentos na Rua Marinheiro Popaye em Ilha da Conceição, várias famílias ficaram sem energia elétrica. Fonte: Compdec
Vitória	1. (21/01/2026) Queda de árvore na em cima de dois veículos na Rua Constante Sodré, s/nº, Bairro Santa Lúcia, Vitória. Uma vítima já foi retirada do veículo sem ferimentos e a outra está aguardando a EDP para desligamento da rede elétrica. Fonte: CBMES

7. Pessoas afetadas por desastres

MUNICÍPIO	DESALOJADOS	DESABRIGADOS	FERIDOS	DESAPARECIDOS	ÓBITOS	ABRIGO	FONTE
MARATAÍZES	0	0	2	0	0		COMPDEC
RIO BANANAL	2	0	0	0	1		COMPDEC
SOORETAMA	42	13	0	0	0		COMPDEC
LINHARES	8	20	0	0	0		COMPDEC
COLATINA	10	0	0	0	0		COMPDEC
TOTAL	62	33	2	0	1		



8. Ajuda Humanitária

- Sem solicitação até o momento

9. Postos de Comando

- Sem postos de comando ativos.

10. Decretações

- Sem Decretações até o momento.

11. Boletim Rodovias

a. Rodovias Federais

Rodovia	Observação
-	Sem alterações nas rodovias federais

Atualizado às 16h30 de 21/01/2026
FONTE: PRF/ES e ECO101

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
-	Sem registro de alteração nas rodovias estaduais

Atualizado às 16h30 de 21/01/2026
Fonte: Informações dadas e atualizadas pelo DER - Órgão responsável.