



BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

Atualizado às 11h de 20 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.

#	Município	Prec_mm
1	CASTELO	95.8
2	BREJETUBA	81
3	CARIACICA	39.41
4	VILA VELHA	37.67
5	RIO BANANAL	34.8
6	IBATIBA	33.6
7	AFONSO CLÁUDIO	32.05
8	ITARANA	30.8
9	RIO NOVO DO SUL	27.2
10	LINHARES	26.6
11	ALTO RIO NOVO	22.8
12	LARANJA DA TERRA	21.2
13	SERRA	20.32
14	COLATINA	19
15	VITÓRIA	18.35
16	MANTENÓPOLIS	18.2
17	SÃO MATEUS	17.8
18	VENDA NOVA DO IMIGRANTE	17.4
19	VARGEM ALTA	17.2
20	CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM	17.13
21	ITAGUAÇU	17
22	PANCAS	16.6
23	JERÔNIMO MONTEIRO	15.85

*Os demais acumulados são inferiores a 15 mm.



2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte
1	325	Risco Hidrológico	COLATINA	Alto	CEMADEN
2	329	Risco Hidrológico	LINHARES	Alto	CEMADEN
3	332	Risco Hidrológico	PRESIDENTE KENNEDY	Moderado	CEMADEN

Fonte: CEMADEN

3. Avisos Meteorológicos

Avisos Meteorológicos

Válidos para:
20-21/01/2026
(detalhes na descrição)

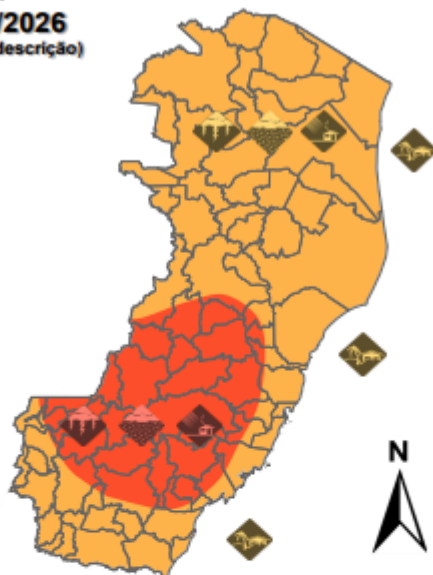
Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(a)

Avisos Meteorológicos

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

Impacto*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



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

(b)

Validade	Tipo	Impacto	Região Afetada
20/01/2026 (tarde até a noite) 21/01/2026 (madrugada até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Alto	Todo o estado
20/01/2026 (tarde até a noite) 21/01/2026 (madrugada até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Excepcional	Oeste, Caparaó, R. Serrana e G. Vitória.
22/01/2026 (madrugada até a noite)	Chuvas intensas, raios, Rajadas de vento e Vento Costeiro	Alto	Todo o estado



4. Previsão Meteorológica

Previsão Probabilística de Chuva

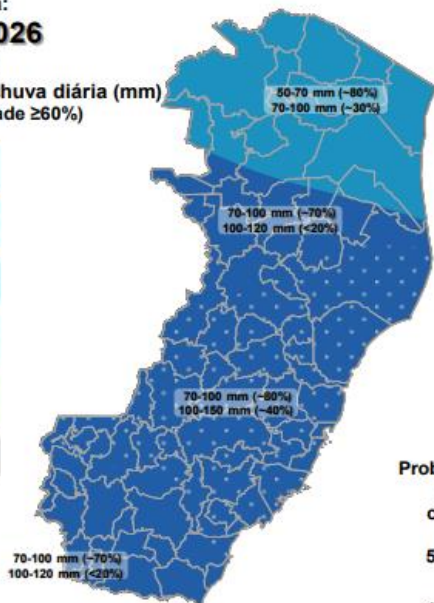
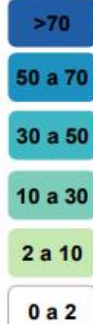
Válida para:

20/01/2026

(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. $\geq 60\%$).

Terça-feira (20/01/2026)

Probabilidade de até 80% de chuvas para acumulados acima 70 mm nas regiões do Caparaó, Sul, Serrana, Oeste, Central, G. Vitória e parte das porções Norte e Noroeste do estado. Com prob. de até 40% para chuvas entre 100 e 150 mm. Nas demais partes das regiões Norte e Noroeste a prob. é de 80% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 50 e 70 mm, com prob. de até 30% para acumulados acima de 70 mm. Há aviso de impacto Excepcional ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas, raios e vento intenso.

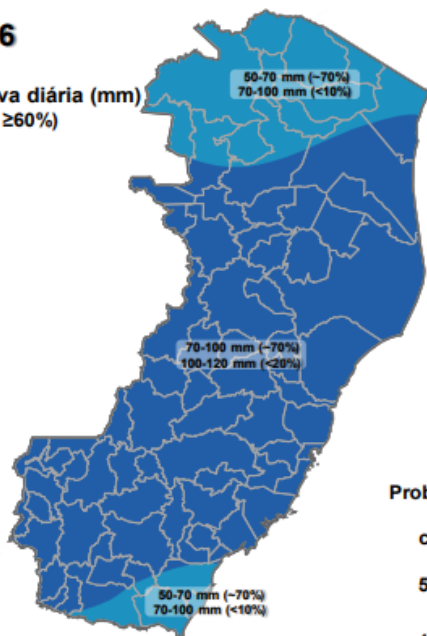
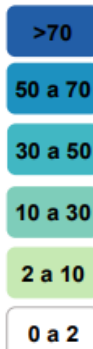
Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:

21/01/2026

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. $\geq 60\%$).

Quarta-feira (21/01/2026)

Condição semelhante ao dia anterior, ou seja, probabilidade de até 70% de chuvas para acumulados acima 70 mm nas regiões do Caparaó, partes do Sul, Serrana, Oeste, Central, G. Vitória e parte das porções Norte e Noroeste do estado. Com prob. inferior a 20% para chuvas entre 100 e 120 mm. Nas demais partes do Norte, Noroeste e Sul a prob. é de até 70% para ocorrência de chuvas com acumulado entre 50 e 70 mm, com prob. inferior a 10% para acumulados acima de 70 mm. Há aviso de impacto Excepcional ativo para o estado, com indicativo de chuvas intensas, raios e vento intenso.

Fonte: ALERTA!

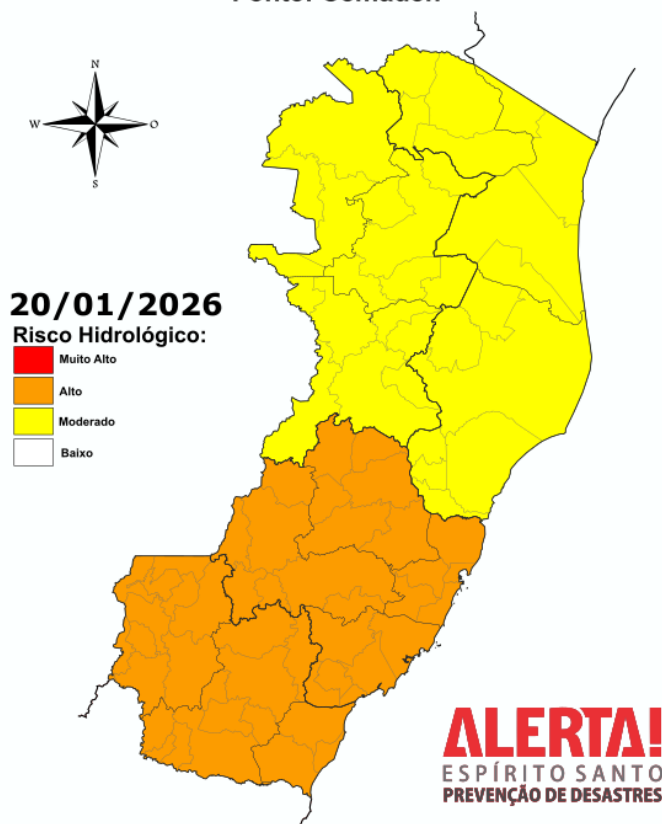
*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).



5. Previsão de Riscos Geo-Hidrológicos

PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO

Fonte: Cemaden

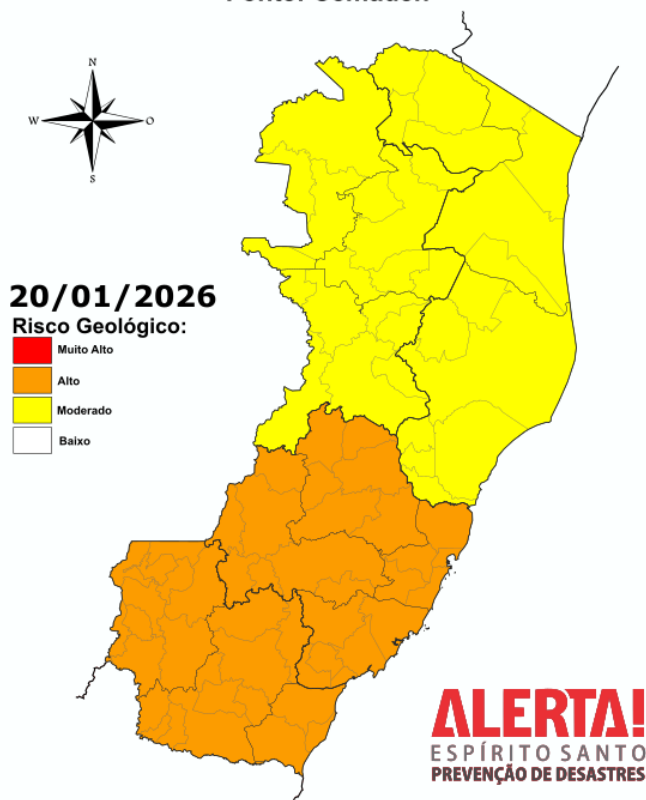


Considera-se **ALTA** a possibilidade de enxurradas, extravasamento de canais e alagamentos em áreas com drenagem deficiente nas Regiões Geográficas Intermediárias de Cachoeiro do Itapemirim e Vitória devido à previsão de pancadas de chuva persistentes, de intensidade moderada a forte, podendo resultar em altos acumulados pluviométricos. Destacam-se as áreas litorâneas, para o estado do ES, onde o risco de inundação em rios de pequeno porte é agravado pelo coeficiente de maré elevado, condição que deve persistir pelos próximos cinco 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 e São Mateus; devido à previsão de pancadas de chuva de intensidade moderada a forte, condição que deve persistir pelos próximos três dias, resultando em altos acumulados de precipitação.

PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO

Fonte: Cemaden



Considera-se **ALTA** a probabilidade de ocorrência de eventos de movimento de massa na Região Geográfica Intermediária de Cachoeiro do Itapemirim e Vitória 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. Considera-se **MODERADA** a probabilidade de ocorrência de eventos de movimento de massa nas Regiões Geográficas Intermediárias de Colatina e São Mateus, 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, de intensidade moderada a forte, que podem gerar altos acumulados localmente, a qualquer hora do dia, e deflagrar deslizamentos pontuais dentro da região que representa este nível de risco.



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 Itababoana. Fonte: Compdec.
Boa Esperança	1. (19/01/2026) Queda de árvores no Km 20 no distrito de Boa Esperança. Fonte: Compdec.
Nova Venécia	1. (19/01/2026) Queda de árvore na praça do Bradesco. 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, família na casa de parentes. Até momento não temos informações de ocorrência no interior. 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.
Marilândia	1. (20/01/2026) Deslizamento de terra em estradas rurais nas localidades de Córrego Pastinho, Córrego Taquarussu, Córrego Brejal. 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.

7. Pessoas afetadas por desastres

- Sem registro de pessoas afetadas para os eventos atuais.

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 10h30 de 20/01/2026 FONTE: PRF/ES e ECO101	

b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
-	Sem registro de alteração nas rodovias estaduais
Atualizado às 10h30 de 20/01/2026 Fonte: Informações dadas e atualizadas pelo DER - Órgão responsável.	