



## BOLETIM EXTRAORDINÁRIO DA DEFESA CIVIL

**Atualizado às 06h de 22 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	153
CONCEIÇÃO DA BARRA	143.4
RIO BANANAL	121
ARACRUZ	120.4
COLATINA	100.2
SOORETAMA	91.8
SÃO MATEUS	86
IBITIRAMA	85.4
BOA ESPERANÇA	81.8
VILA VELHA	77.71
PEDRO CANÁRIO	76.8
CARIACICA	72.16
AFONSO CLÁUDIO	66.4
IBATIBA	62.4
VITÓRIA	61.4
SÃO GABRIEL DA PALHA	61
SANTA MARIA DE JETIBÁ	60.8
GOVERNADOR LINDENBERG	54.98
SERRA	54.13
JAGUARÉ	50.4
IÚNA	49.8
SANTA LEOPOLDINA	49.2
MONTANHA	44.6
MUNIZ FREIRE	43.2
ALTO RIO NOVO	42.8
BREJETUBA	42.6
CONCEIÇÃO DO CASTELO	42.4
SÃO DOMINGOS DO NORTE	41.94
VILA VALÉRIO	41.6

\*Os demais acumulados são inferiores a 40 mm.



## 2. Alertas Vigentes

	nº Alerta	Descrição	Município	Nível	Fonte	Início
1	325	Risco Hidrológico	COLATINA	Alto	CEMADEN	20/01/2026
2	329	Risco Hidrológico	LINHARES	Alto	CEMADEN	20/01/2026
3	360	Risco de Movimento de Massa	SERRA	Alto	CEMADEN	21/01/2026
4	374	Risco Hidrológico	SÃO MATEUS	Alto	CEMADEN	21/01/2026
5	382	Risco Hidrológico	SÃO GABRIEL DA PALHA	Alto	CEMADEN	21/01/2026
6	359	Risco de Movimento de Massa	ARACRUZ	Alto	CEMADEN	21/01/2026
7	403	Risco de Movimento de Massa	CARIACICA	Alto	CEMADEN	21/01/2026
8	368	Risco de Movimento de Massa	IBITIRAMA	Alto	CEMADEN	21/01/2026
9	332	Risco Hidrológico	PRESIDENTE KENNEDY	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
10	337	Risco Hidrológico	ALEGRE	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
11	339	Risco de Movimento de Massa	CASTELO	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
12	340	Risco de Movimento de Massa	BREJETUBA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
13	349	Risco de Movimento de Massa	AFONSO CLÁUDIO	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
14	354	Risco Hidrológico	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
15	355	Risco Hidrológico	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
16	356	Risco Hidrológico	SERRA	Moderado	CEMADEN	20/01/2026
17	358	Risco Hidrológico	ARACRUZ	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
18	361	Risco de Movimento de Massa	RIO BANANAL	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
19	362	Risco Hidrológico	RIO BANANAL	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
20	363	Risco de Movimento de Massa	GOVERNADOR LINDENBERG	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
21	364	Risco de Movimento de Massa	VITÓRIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
22	365	Risco de Movimento de Massa	VILA VELHA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
23	369	Risco de Movimento de Massa	IÚNA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
24	370	Risco de Movimento de Massa	IRUPI	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
25	371	Risco de Movimento de Massa	ALFREDO CHAVES	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
26	375	Risco de Movimento de Massa	MARILÂNDIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
27	376	Risco de Movimento de Massa	PIÚMA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
28	377	Risco Hidrológico	FUNDÃO	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
29	378	Risco Hidrológico	IBIRAÇU	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
30	379	Risco Hidrológico	JOÃO NEIVA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
31	380	Risco Hidrológico	MARILÂNDIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
32	383	Risco Hidrológico	NOVA VENÉCIA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
33	384	Risco de Movimento de Massa	LINHARES	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
34	385	Risco Hidrológico	GOVERNADOR LINDENBERG	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
35	386	Risco Hidrológico	CONCEIÇÃO DA BARRA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
36	387	Risco Hidrológico	BARRA DE SÃO FRANCISCO	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
37	388	Risco Hidrológico	VILA PAVÃO	Moderado	CEMADEN	21/01/2026
38	404	Risco de Movimento de Massa	COLATINA	Moderado	CEMADEN	21/01/2026

Fonte: CEMADEN



### 3. Avisos Meteorológicos

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

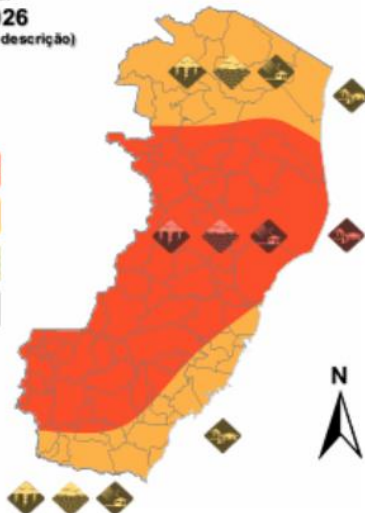
Impacto\*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrede.

(a)

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

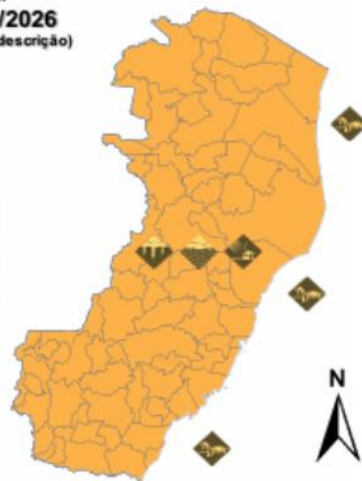
Impacto\*:

Excepcional

Alto

Moderado

Sem aviso



\*O(s) tipo(s) de aviso no mapa é(ão) representado(s) pelo ícone da Cobrede.

(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

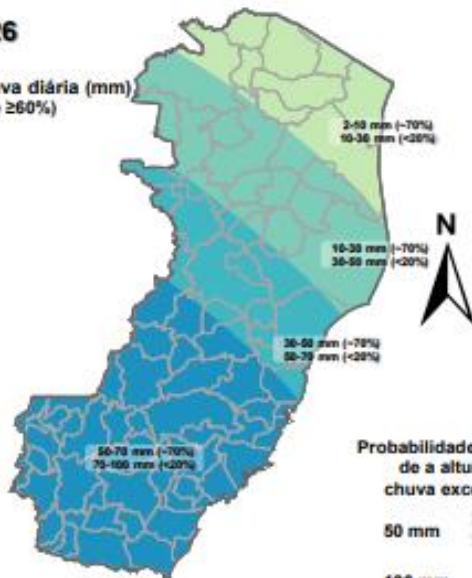
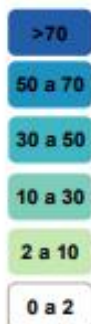


#### 4. Previsão Meteorológica

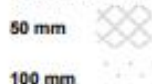
##### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**22/01/2026**

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



Probabilidade (%)  
de a altura de  
chuva exceder:



\*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.  $\geq 60\%$ ).

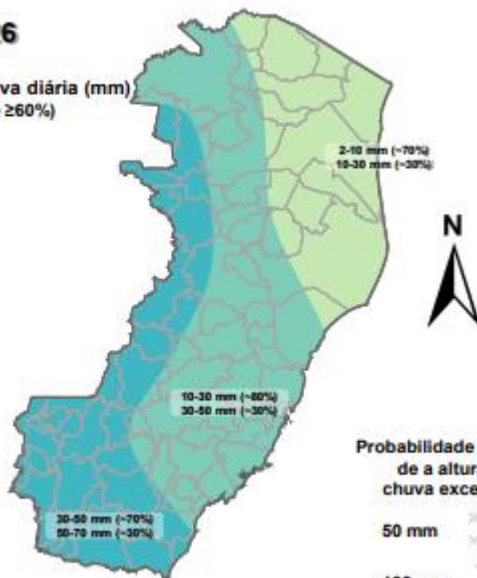
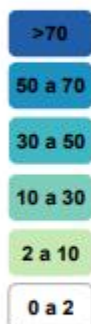
##### Quinta-feira (22/01/2026)

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.

##### Previsão Probabilística de Chuva

Válida para:  
**23/01/2026**

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



Probabilidade (%)  
de a altura de  
chuva exceder:



\*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 (23/01/2026)

Probabilidade de 70% para acumulados entre 30 e 50 mm entre o Sul e o Noroeste, com prob. de até 30% para valores entre 50 e 70 mm. Entre a porção setentrional do Noroeste e o Litoral Sul, G. Vitória, R. serrana prob. de 80% para chuva entre 10 e 30 mm, com prob. de até 30% para valores entre 30 e 50 mm. Nas demais localidades, prob. de 70% de chuvas entre 2 e 10 mm, com prob. de até 30% de chuvas entre 10 e 30 mm.

Fonte: ALERTA!

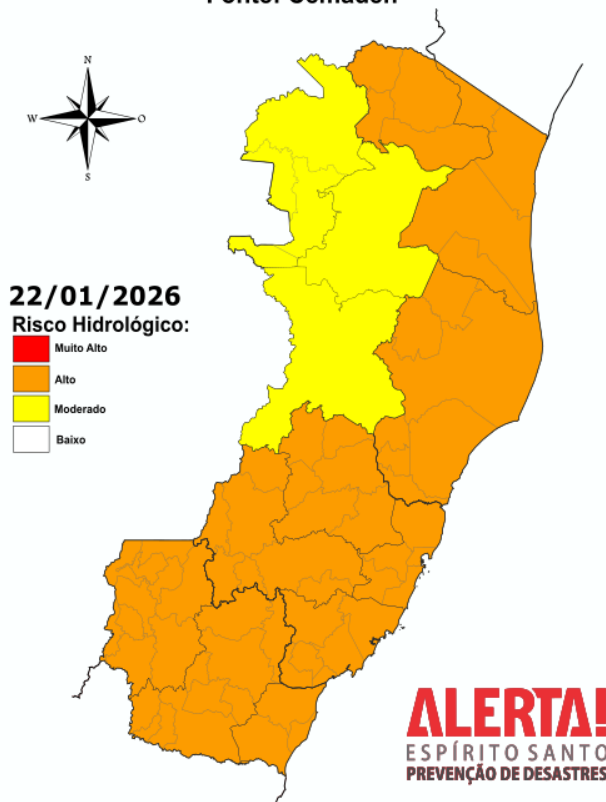
\*Informações sobre condições meteorológicas extremas podem ser vistas no boletim meteorológico no site do ALERTA! (<https://alerta.es.gov.br/boletim-meteorologico>).



## 5. Previsão de Riscos Geo-Hidrológicos

### PREVISÃO DE RISCO HIDROLÓGICO

Fonte: Cemaden

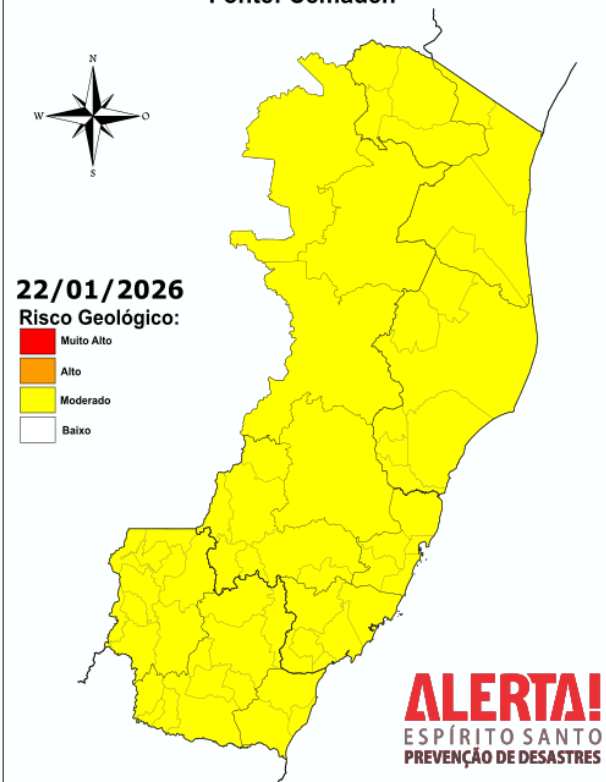


Considera-se **ALTA** a possibilidade de enxurradas, extravasamento de canais e alagamentos em áreas com drenagem deficiente nas Regiões Geográficas Intermediárias de São Mateus e Vitória (ES) devido aos acumulados de chuva já registrados nas últimas horas aliados à previsão de chuva persistente, intercalada por pancadas de intensidade moderada a forte, que resultarão em altos acumulados pluviométricos. Destacam-se as áreas litorâneas do Espírito Santo, onde o risco de inundação em rios de pequeno porte é agravado pelo coeficiente de maré elevado (8.0), condição que deve persistir pelos próximos três 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 aos acumulados de chuva já registrados nas últimas 48 horas e à previsão de pancadas de chuva isoladas de intensidade moderada a forte.

### PREVISÃO DE RISCO GEOLÓGICO

Fonte: Cemaden



Considera-se **MODERADA** a probabilidade de ocorrência de eventos de movimentos de massa nas Regiões Geográficas Intermediárias de Patos de Minas, Teófilo Otoni e Barbacena (MG), Rio de Janeiro, Petrópolis e Campos dos Goytacazes (RJ) e Cachoeiro do Itapemirim, Vitória, São Mateus e Colatina (ES), devido à presença de áreas com alta suscetibilidade a estes processos, aos acumulados já registrados, e à previsão de pancadas de chuva isoladas, que podem ser de forte intensidade localmente, e deflagrar deslizamentos pontuais dentro da região que representa este nível de risco, em áreas urbanas ou à margem de rodovias.

## 6. Ocorrências reportadas pelos municípios:



<b>Apiacá</b>	<p>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.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Alegre</b>	<p>1. (21/01/2026) Deslizamento de terra na BR 482 em Alegre, sem feridos. Via Continua interditada.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Alfredo Chaves</b>	<p>1. (20/01/2026) Queda de árvore.</p>
<b>Aracruz</b>	<p>1. (21/01/2026) Queda de árvore.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Boa Esperança</b>	<p>1. (19/01/2026) Queda de árvores no Km 20 no distrito de Boa Esperança. Via desinterditada.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Castelo</b>	<p>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.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Colatina</b>	<p>1. (21/01/2026) Alagamentos em alguns pontos Bairro Carlos G Naumann e Centro;</p> <p>2. (21/01/2026) Queda de árvore rodovia Colatina x Linhares – Resolvidos;</p> <p>3. (21/01/2026) 02 pontos de Alagamento no bairro Novo Horizonte;</p> <p>4. (21/01/2026) Uma casa com rachaduras interditada no bairro Nossa Sra Aparecida. 10 pessoas desalojadas.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Domingos Martins</b>	<p>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.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Ecoporanga</b>	<p>1. (20/01/2026) Deslizamento de terra no bairro Vila Nova, sem vítimas.</p>



	Fonte: Compdec
<b>Fundão</b>	1. (21/01/2026) Quedas de árvores. Rio na sede do município abaixo da cota de inundação; FONTE: Compdec
<b>Ibitirama</b>	1. (22/01/2026) Duas ocorrência de queda de barreira na Es Geraldo Gomes de Carvalho. IBITIRAMA x Santa Marta. FONTE: Compdec
<b>Ibiraçu</b>	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
<b>Iconha</b>	1. (21/01/2026) Rolamento de bloco rochoso interditou parcialmente a rodovia Jorge Féres. 2. (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). Fonte: Compdec
<b>Irupi</b>	1. (21/01/2026) Deslizamento de massa na rua Floriano Soares. Sem vítimas, o local já estava isolado. 2. (21/01/2026) Ocorrência de fissura na Rodovia ES-379 depois do distrito de Santa Cruz, engenheiros foram enviados ao local para analisar a área e interditar parte da via. A Rodovia ES-379 foi parcialmente interditada entre o distrito de Santa Cruz e a localidade de Boas Novas. Fonte: Compdec
<b>João Neiva</b>	1. (21/01/2026) Deslizamento de encostas. Fonte: Compdec
<b>Laranja da Terra</b>	1. (19/01/2026) Queda de árvore comunidade do arrependido, três km de laranja da terra, sentindo Afonso Cláudio. Fonte: Compdec.
<b>Linhares</b>	1. (21/01/2026) Árvore caída na estrada de Jataipeba; 2. (21/01/2026) Alagamentos de ruas nos bairros Interlagos e Três Barras; 3. (21/01/2026) Deslizamento de encosta Bairro Shell 4. (21/01/2026) 7 pessoas desalojadas no bairro Santa Cruz e 01 Pessoa no bairro Palmital; 5. (21/01/2026) Alagamento na localidade de Bebedouro,



	<p>Palhal e Rio Quartel. 20 pessoas desabrigadas no bairro Rio Quartel.</p> <p>6. (21/01/2026) Rua Dois Farias em Guaxe alagada;</p> <p>7. (21/01/2026) Desabamento parcial de imóvel na Rua Montanha, 236, bairro Novo Horizonte</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Marataízes</b>	<p>1. (20/01/2026) A parte superior da casa (teto) despencou, bairro Cidade Nova, deixando duas pessoas feridas, eles vão se mudar do imóvel.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Marilândia</b>	<p>1. (20/01/2026) Deslizamento de terra em estradas rurais nas localidades de Córrego Pastinho, Córrego Taquarussu, Córrego Brejal.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Nova Venécia</b>	<p>1. (19/01/2026) Queda de árvore na praça do Bradesco.</p> <p>Fonte: Compdec.</p>
<b>Rio Bananal</b>	<p>1. (21/01/2026) Casa em Lagoa Jesuína, 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.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Rio Novo do Sul</b>	<p>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.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Santa Teresa</b>	<p>1. (21/01/2026) Quedas de árvores e vias rurais com problema de trânsito.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Vila Velha</b>	<p>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.</p> <p>Fonte: Compdec</p>
<b>Vitória</b>	<p>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.</p> <p>Fonte: CBMES</p>





## 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
<b>TOTAL</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		

## 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 05h30 de 22/01/2026 FONTE: PRF/ES e ECO101	

### b. Rodovias Estaduais

Rodovia	Observação
ES-379	A Rodovia ES-379 foi parcialmente interditada entre o distrito de Santa Cruz e a localidade de Boas Novas, devido a uma fissura que surgiu na pista.
Atualizado às 05h30 de 22/01/2026 Fonte: Informações dadas e atualizadas pelo DER - Órgão responsável.	