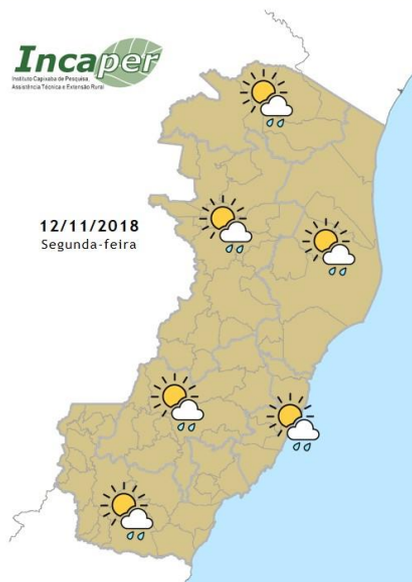


## BOLETIM ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

Nº 315 de 11 de novembro de 2018 / Domingo

### 1. Previsão meteorológica para as próximas 24 horas:



Segunda-feira de sol entre nuvens e a temperatura aumenta um pouco mais. A região nordeste do estado tem chuva ocasional ao longo do dia e as demais áreas têm chuvas a partir da tarde. O vento sopra com até moderada intensidade em todo litoral do estado. No litoral da Grande Vitória, algumas rajadas podem ser de forte intensidade.

Fonte: INCAPER.

### 2. Ocorrências de destaque de Defesa Civil registradas nas últimas 24 horas:

Município	Ocorrências
Vila Velha	<ol style="list-style-type: none"> <li>Duas residências interditadas, Duas árvores de grande porte em risco e Duas residências em observação Morro do Boa Vista.</li> <li>Solicitação de corte de árvores no bairro Sagrada Família e outra em Ilha dos Aires;</li> <li>Vários pontos do município continuam alagados, principalmente nos bairros Alvorada, Cobilândia e Jardim Marilândia.</li> </ol> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
Vitória	<ol style="list-style-type: none"> <li>Queda de muro: 01 na Praia do Canto</li> <li>Deslizamento de terra: em, São Pedro, Fradinhos, Santa Tereza.</li> <li>Deslizamento de terra com queda de muro: Em</li> </ol>

	<p>Ilha das Caieiras, Santo Antônio.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Infiltração e risco de queda de teto: Santo Dumont.</li><li>5. Rolamento de Pedra no Bairro Santa Teresa.</li></ol> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
<b>Cariacica</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ocorrências de deslizamento de encosta (diversos) – 74 atendimentos;</li><li>2. Ocorrências de alagamentos – 23 atendimentos;</li><li>3. Vistorias em edificações – 69 atendimentos;</li><li>4. Queda de Árvores – 9 ocorrências.</li></ol> <p>Fonte: COMPDEC / REPDEC. Data: 11/11/2018.</p>
<b>Santa Leopoldina</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Queda de árvores sobre residências e rede elétrica.</li><li>2. Queda de muro na região do centro.</li><li>3. Deslizamento em Mangaraí - Zona Rural de Sta. Leopoldina. A família foi encaminhada pra casa de parentes.</li><li>4. Via interditada parcialmente devido a deslizamento de terra: Estrada de Pedra Branca</li></ol> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
<b>Vargem Alta</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Queda de Muro em Castelinho resultando em um morador desalojado.</li><li>2. Rolamento de pequena pedra próximo a residências em Jacigua, não houve danos significativos e nem vítimas.</li><li>3. Desabamento de residência em Castelinho, sem vítimas.</li></ol> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/2018</p>

<b>Linhares</b>	<p>1. Queda de parte (paredes de uma residência). E outra também ficou danificada no bairro Nova Esperança</p> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
<b>João Neiva</b>	<p>1. Foram registrados 18 pontos de deslizamentos pelo município.</p> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
<b>Ibiraçu</b>	<p>1. Acesso ao Hospital de Ibiraçu foi obstruído devido à danos na via ocasionados pela chuva. - Foi aberto um acesso alternativo até que a secretaria de obras finalize os serviços.</p> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
<b>Aracruz</b>	<p>1. Pequenos deslizamentos na região. 2. Escorregamento de encosta no bairro São Marcos. 3. Queda de Muro no bairro Limão. 4. Queda de Muro no bairro Cupido 5. Deslizamento de encosta na ES 124, (Aracruz x Guaraná) bairro Taquaral, com obstrução de meia pista- via desobstruída. 6. Estão sendo monitoradas duas barragens: 01 no Distrito de Santa Rosa e outra na Aldeia Indígena de Irajá. No momento.</p> <p>Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.</p>
<b>Serra</b>	<p>1. Bairro José de Anchieta 1 residência interditada; 2. Queda de árvore no bairro Jardim Tropical; 3. Uma residência alagada no bairro das Laranjeiras; 4. Bairro Jardim Guanabara 1 residência interditada; 5. Vila Nova de Colares 1 poste danificado; 6. Lagoa de Jacaraípe 1 residência alagada.</p>

	Fonte: COMPDEC Data: 11/11/18.
<b>Marataízes</b>	1. Deslizamento de terra- Bairro Belo Horizonte, Rua Espírito Santo.  Fonte: COMPDEC Data: 10/11/18.

### 3. Dados de eventos adversos e desastres registrados nas últimas 24 horas:

Até o fechamento desta edição, não há registros de eventos adversos ou desastres no Estado nas últimas 24 horas.

### 4. Alertas e/ou Avisos de Defesa Civil ativo para o Estado:

Alerta	Descrição	Fonte
1573	1. Encaminha-se o ALERTA N.º 1573 enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Linhares.	CEMADEN
1575	2. Encaminha-se o ALERTA N.º 1575 do dia 08/11/2018 CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Alfredo Chaves.	CEMADEN
1579	3. Encaminha-se o ALERTA N.º 1579, do dia 09/11/2018, Atualização 02, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Serra.	CEMADEN
1581	4. Encaminha-se o ALERTA N.º 1581 do dia 08/11/2018, Atualização 02, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Cariacica.	CEMADEN

1582	5. Encaminha-se o ALERTA N.º 1582 do dia 08/11/18, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Santa Leopoldina.	CEMADEN
1588	6. Encaminha-se o ALERTA N.º 1588 do dia 09/11/2018, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Vitória.	CEMADEN
1590	7. Encaminha-se o ALERTA N.º 1590 do dia 09/11/2018, Atualização 02, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Ibirapu.	CEMADEN
1594	8. Encaminha-se o ALERTA N.º 1594 do dia 08/11/2018, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para Fundão.	CEMADEN
1596	9. Encaminha-se o ALERTA N.º 1596 do dia 09/11/2018, enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> para João Neiva.	CEMADEN
1597	10. Encaminha-se o ALERTA N.º 1597 do dia 09/11/2018 enviado pelo CEMADEN, reportando <b>Risco de Movimento de Massa - Moderado</b> no Município de ES - Água Doce do Norte.	CEMADEN

Outras informações sobre andamento de processos de situação anormal, além de danos e perdas causados por desastres estão disponíveis no site da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil ([www.defesacivil.es.gov.br](http://www.defesacivil.es.gov.br)).