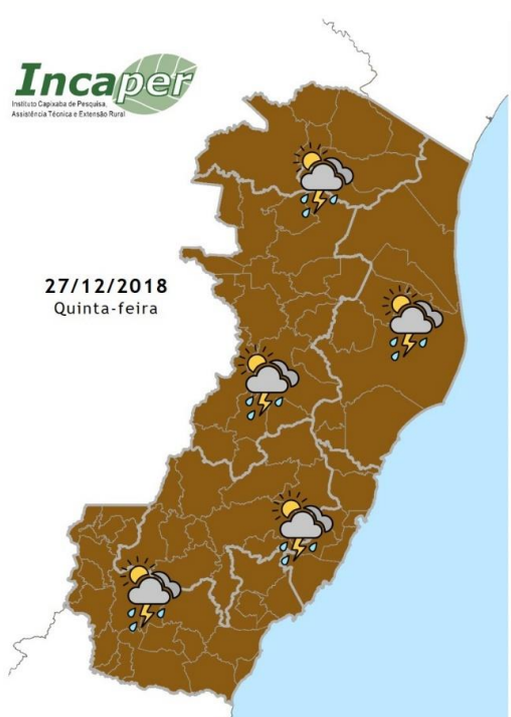


BOLETIM ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

Nº 360 de 26 de dezembro de 2018 / Quarta-feira

1. Previsão meteorológica para as próximas 24 horas:

 <p>27/12/2018 Quinta-feira</p>	<p>A quinta-feira tem sol entre nuvens em todo o estado. Pode chover rapidamente em alguns pontos pela madrugada/manhã, mas há maior chance de pancadas de chuva da tarde para a noite. A chuva pode ser significativa em alguns trechos do Espírito Santo (com exceção da Região Sul).</p> <p>FONTE: INCAPER</p>
---	---

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

Montanha: Durante a noite do dia 25/12/2018 foram registradas chuvas intensas acompanhadas de fortes ventos que ocasionou o destelhamento de algumas residências, 23 pessoas desalojadas.

Nova Venécia: A chuva intensa causou o alagamento de algumas propriedades, 4 pessoas desalojadas.

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:

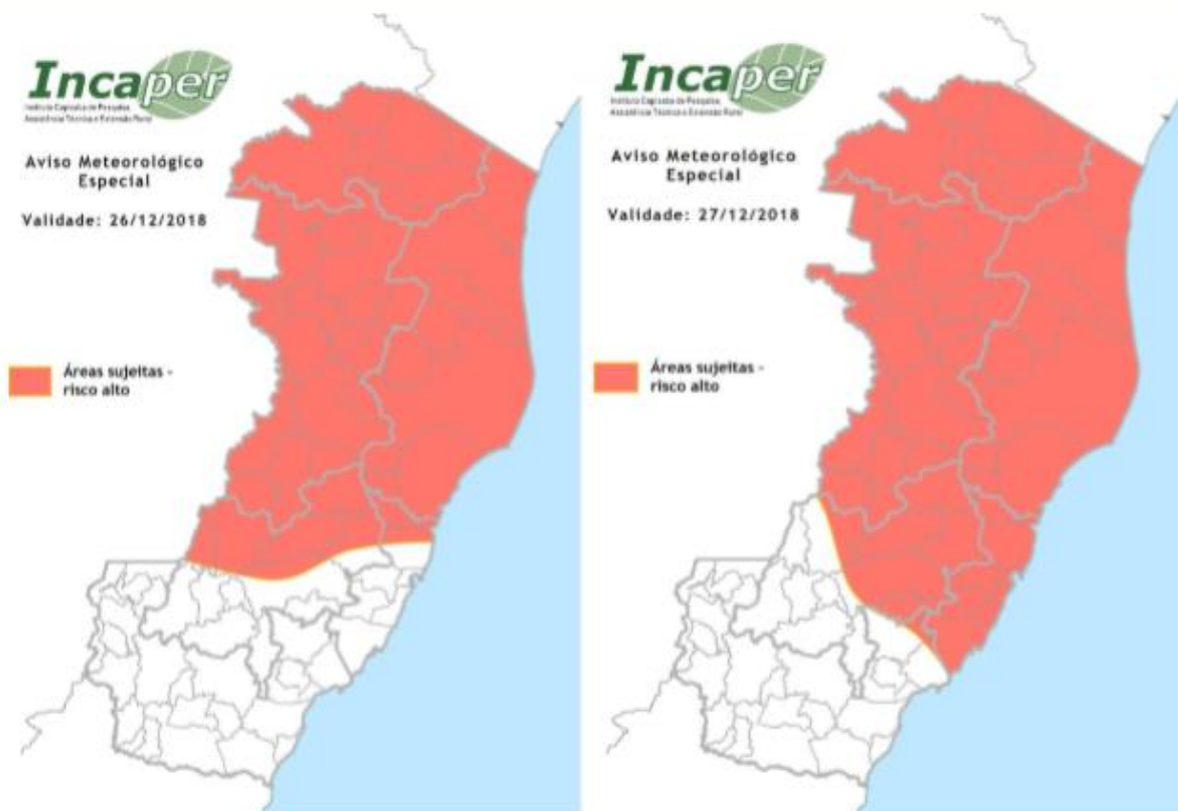
Aviso do CPTEC nº 2270 - reportando risco de Acumulado de chuva nível atenção, para o dia 26/12/18, nos municípios: Afonso Cláudio, Água Doce do Norte, Águia Branca, Alegre, Alfredo Chaves, Alto Rio Novo, Anchieta, Aracruz, Atilio Vivacqua, Baixo Guandu,

Barra de São Francisco, Boa Esperança, Brejetuba, Cachoeiro de Itapemirim, Cariacica, Castelo, Colatina, Conceição da Barra, Conceição do Castelo, Divino de São Lourenço, Domingos Martins, Ecoporanga, Fundão, Governador Lindenberg, Guarapari, Ibatiba, Ibirapu, Ibitirama, Iconha, Irupi, Itaguaçu, Itapemirim, Itarana, Itaúnas, Iúna, Jaguaré, Jerônimo Monteiro, João Neiva, Laranja da Terra, Linhares, Mantenópolis, Marataízes, Marechal Floriano, Marilândia, Montanha, Mucurici, Muniz Freire, Muqui, Nova Venécia, Pancas, Pedro Canário, Pinheiros, Piúma, Ponto Belo, Presidente Kennedy, Rio Bananal, Rio Novo do Sul, Santa Leopoldina, Santa Maria de Jetibá, Santa Teresa, São Domingos do Norte, São Gabriel da Palha, São Mateus, São Roque do Canaã, Serra, Sooretama, Vargem Alta, Venda Nova do Imigrante, Viana, Vila Pavão, Vila Valério, Vila Velha e Vitória.

Aviso INMET- Início: 24/12/18-13h20min e Fim: 26/12/18-0h59min. reportando risco de Tempestade, de nível Perigo potencial nas regiões Sul, Serrana, Grande Vitória, Nordeste e Noroeste do estado.

Aviso do CPTEC nº 2273 - reportando risco de tempestade de raios, chuvas intensas, vendaval, acumulado de chuva , para o dia 27/12/18, nos municípios: Afonso Cláudio, Água Doce do Norte, Águia Branca, Alegre, Alfredo Chaves, Alto Rio Novo, Apiacá, Aracruz, Atílio Vivacqua, Baixo Guandu, Barra de São Francisco, Boa Esperança, Bom Jesus do Norte, Brejetuba, Cachoeiro de Itapemirim, Cariacica, Castelo, Colatina, Conceição da Barra, Conceição do Castelo, Divino de São Lourenço, Domingos Martins, Dolores do Rio Preto, Ecoporanga, Fundão, Governador Lindenberg, Guaçuí, Guarapari, Ibatiba, Ibirapu, Ibitirama, Iconha, Irupi, Itaguaçu, Itarana, Itaúnas, Iúna, Jaguaré, Jerônimo Monteiro, João Neiva, Laranja da Terra, Linhares, Mantenópolis, Marechal Floriano, Marilândia, Mimoso do Sul, Montanha, Mucurici, Muniz Freire, Muqui, Nova Almeida, Nova Venécia, Pancas, Pedro Canário, Pinheiros, Ponto Belo, Rio Bananal, Rio Novo do Sul, Santa Cruz, Santa Leopoldina, Santa Maria de Jetibá, Santa Teresa, São Domingos do Norte, São Gabriel da Palha, São José do Calçado, São Mateus, São Roque do Canaã, Serra, Sooretama, Vargem Alta, Venda Nova do Imigrante, Viana, Vila Pavão, Vila Valério, Vila Velha, Vitória.

Aviso meteorológico INCAPER 009/2018 – Estado de ATENÇÃO para o dia **26/12/18** e reportando risco de chuvas intensas, rajadas de vento, acumulados de chuva nas regiões Norte, Nordeste, Noroeste e Serrana. E para o dia **27/12/18** em alguns pontos das regiões da Grande vitória, Serrana, Norte, Noroeste e Nordeste.



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).