

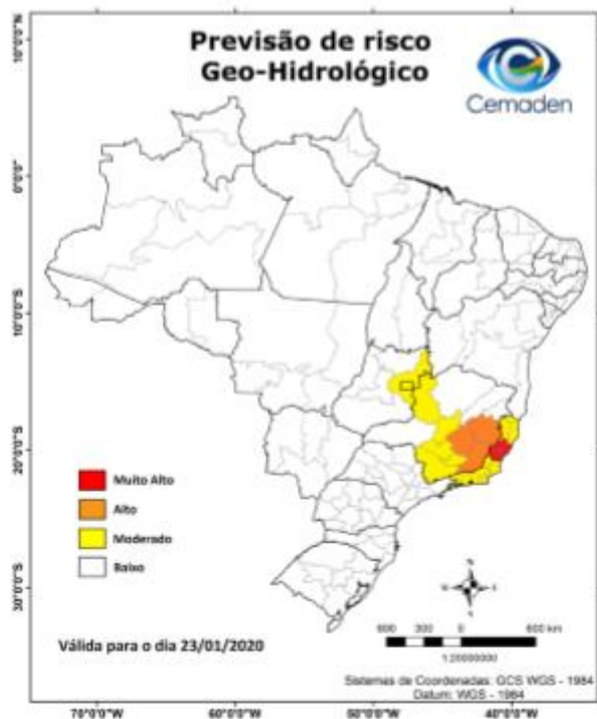
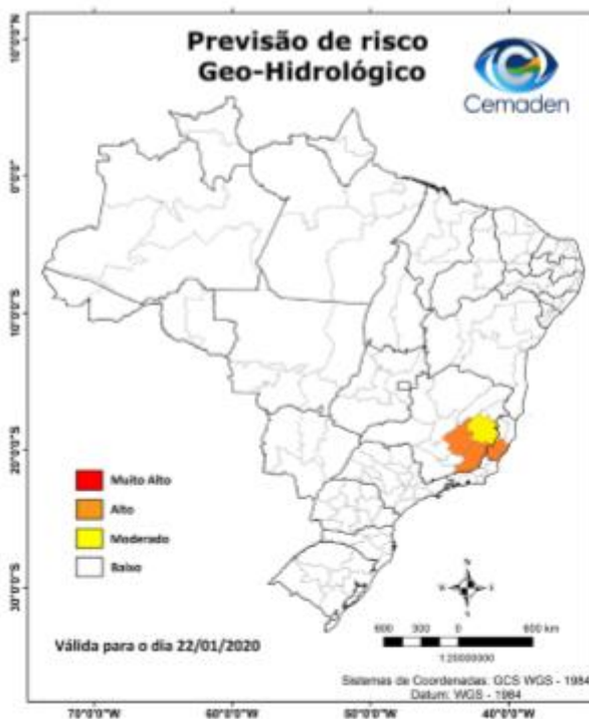
ALERTA CONJUNTO DE TEMPESTADES E CHUVAS INTENSAS

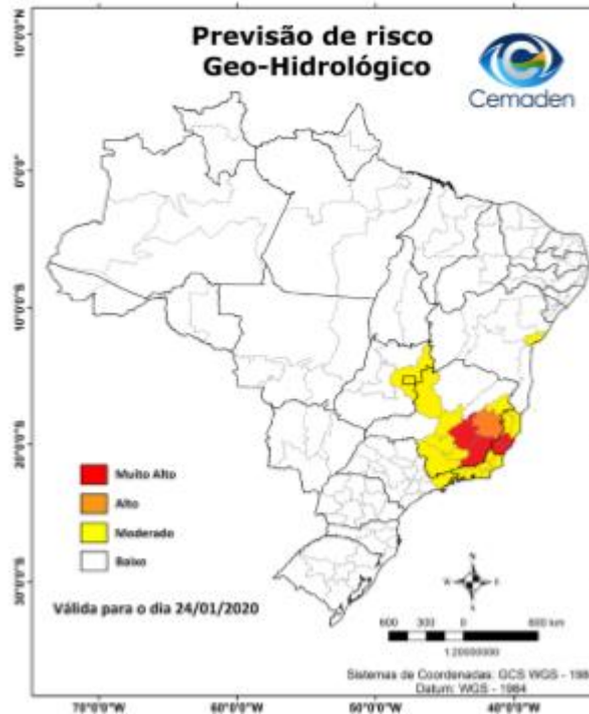


1. Alerta

O Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres – CENAD, após orientação conjunta do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, Centro Nacional De Monitoramento e Alerta de Desastre Naturais – CEMADEN e o Serviço Geológico Brasileiro – CPRM, informa através deste o **Alerta para chuvas intensas e altos acumulados de precipitação** para áreas do Sudeste e Centro-Oeste do país para os próximos dias. O padrão meteorológico mostra um centro de baixa pressão em áreas da costa do Espírito Santo, além do aporte de umidade da região amazônica, configurando um canal de umidade nos próximos dias. Em vista desse cenário, são esperados riscos geohidrológicos que podem por em risco a proteção das pessoas e trazer prejuízos aos municípios afetados.

- **Riscos associados:** Os prognósticos meteorológicos apontam altos acumulados de chuvas nas regiões destacadas acima, além de chuvas intensas em curto período de tempo em áreas pontuais. Os principais riscos associados são dos tipos geológicos e hidrológicos, destacando-se, inundações, enxurradas, alagamentos, deslizamentos e corridas de solo.
- **Período:** As chuvas mais intensas têm início previsto a partir de quarta-feira, dia 22 de janeiro, e deverão se prolongar até o final de semana. O detalhamento das áreas mais atingidas ao longo desse período deve ser realizado através da atualização de avisos e alertas meteorológicos.
- **Áreas atingidas:** As áreas com maior probabilidade de registro de chuvas intensas localizam-se nos estados de Goiás, Distrito Federal, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro. Dentre essas áreas, pelas características de riscos e vulnerabilidades da região e por terem registrado eventos críticos nos últimos dias, destacam-se a região metropolitana de Belo Horizonte e Zona da Mata Mineira, além do Estado do Espírito Santo, conforme abaixo:





2. Recomendações

2.1 Órgãos de Proteção e Defesa Civil

- ✓ Recebendo a presente nota, remeter aos demais órgãos de seu sistema local de PDC;
- ✓ Compartilhar as informações com os órgãos locais de previsão de clima/tempo;
- ✓ As informações resultantes da análise local, dar conhecimento oficial às autoridades e demais instituições membros do Sistema Local de PDC;
- ✓ Emitir para gestores municipais e para a população vulnerável, os alertas que julgar necessários para o evento identificado.

2.2 Cidadão em áreas de risco

- ✓ Se você reside em áreas de risco ou áreas que já tenham registrado desastres anteriormente, procure conhecer junto à defesa civil de seu município o plano de contingência para a região, principalmente, rotas de fuga e pontos seguros para utilização em um momento prévio ao desastre;
- ✓ Fique atento aos alertas emitidos pelas defesas civis estaduais e municipais através mensagens SMS e TV por assinatura. Se ainda não é cadastrado, envie mensagem para o número 40199 com o CEP de seu interesse. Os alertas pela TV não precisam de cadastro;
- ✓ Para saber como proceder em um momento prévio, durante e pós desastre, acesse <https://mdr.gov.br/protacao-e-defesa-civil/centro-nacional-de-gerenciamento-de-riscos-e-desastres-cenad/recomendacoes-cenad>
- ✓ Em caso de emergência, ligue 199 (Defesa Civil) ou 193 (Corpo de Bombeiros).

3. Créditos das previsões

Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Centro Nacional De Monitoramento e Alerta de Desastre Naturais – CEMADEN

Serviço Geológico Brasileiro – CPRM

Centro Nacional de Gerenciamento de Riscos e Desastres – CENAD