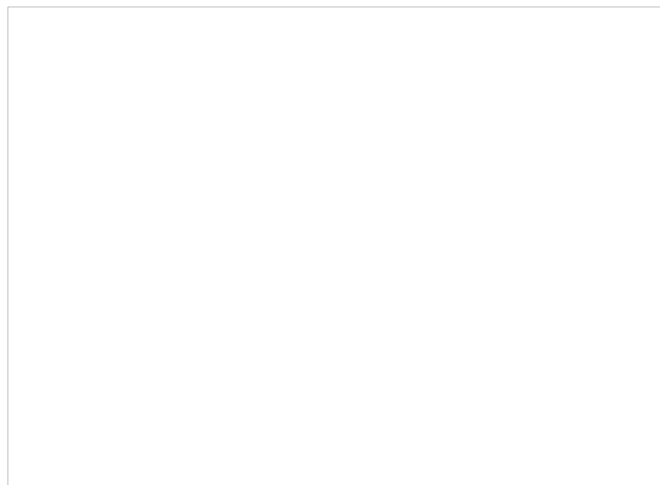


Liberado tráfego na rodovia LMG-614, no Vale do Jequitinhonha

Seg 19 dezembro



DER-MG / Divulgação

O [Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais \(DER-MG\)](#) liberou, nesse domingo (18/12), a passagem para todos os tipos de veículo no km 8 da rodovia LMG-614, no trecho entre as cidades mineiras de Divisa Alegre e Divisópolis, no Vale do Jequitinhonha. No meio da noite de sábado (17/12), pessoas que estavam no local também já haviam conseguido circular pela massagem.

A interdição no trecho ocorreu em 15/12, data em que fortes chuvas foram registradas perto do povoado de Giçaras. Devido à intensidade, um bueiro rompeu e abalou as duas faixas de tráfego da rodovia.

“Nossa primeira meta foi atingida, que é dar passagem no local, sem que a população precise realizar longos desvios. Mas, como a área do rompimento atinge as duas faixas de circulação e as chuvas continuam intensas no local, os estudos de engenharia podem apontar a necessidade de ações mais complexas, que demandam processo licitatório para a execução dos serviços definitivos”, afirma o diretor-geral do DER-MG, Rodrigo Tavares.

As rotas de desvios entre a cidade de Divisópolis e a BR-116, principal rodovia da região para quem vai tanto para a Bahia quanto para a capital mineira, chegava a acrescentar 80 quilômetros no trajeto da viagem.

Monitoramento

O DER-MG tem trabalhado em regime de plantão em todas as suas Unidades Regionais durante o período de chuvas. Em qualquer ocorrência registrada nas rodovias sob responsabilidade do departamento, a meta é chegar ao local em até quatro horas e começar os trabalhos de desbloqueio em, no máximo, 24 horas.

Em casos mais graves, o prazo é de até 48 horas para que equipe de sondagem e projetistas comecem a realizar as primeiras análises e apontar quais soluções serão adotadas.

Outra providência a ser adotada pelo DER-MG durante a estação das águas é, no caso de

interrupções, tentar implementar pequenos desvios, próximos aos pontos afetados, para que a circulação de veículos seja restabelecida no mais curto prazo possível.