

Belo Horizonte, 05 de abril de 2010.

Prezados senhores,

A CPRM – Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – Serviço Geológico do Brasil operou no período de 30 de novembro de 2009 a 04 de abril de 2010 o **Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Doce**, em parceria com a ANA – Agência Nacional de Águas e o IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas.

Este sistema tem como objetivo alertar 15 municípios da bacia quanto ao risco de ocorrência de enchentes, e é operado desde 1997. Os municípios beneficiados são Ponte Nova, Nova Era, Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo, Ipatinga, Governador Valadares, Tumiritinga, Resplendor, Galiléia, Conselheiro Pena e Aimorés, no Estado de Minas Gerais, e também Baixo Guandu, Colatina e Linhares no Estado do Espírito Santo.

Durante o presente período de operação, a CPRM recebeu dados de chuva e de nível dos rios, sobre 45 pontos da bacia (estações fluviométricas, estações pluviométricas e usinas hidrelétricas), por telefonia (móvel e fixa) e pela Internet. Recebeu também previsões meteorológicas diárias para a região, elaboradas pelo IGAM. A partir desses dados, a CPRM produziu, diariamente, um boletim contendo previsões dos níveis dos rios nas estações fluviométricas. Os boletins também foram publicados diariamente em uma página na Web (<http://www.cprm.gov.br/alerta/alerta.html>), juntamente com outras informações sobre a bacia, para informação de órgãos de imprensa e da sociedade em geral.

No total, foram enviados 126 boletins diários e 17 boletins extraordinários, via fax e e-mail, para as prefeituras das 15 cidades beneficiadas pelo Sistema e para a Polícia Militar, informando os níveis dos rios Piranga, Piracicaba, Santo Antônio, Doce, Suaçuí Grande e Manhuaçu, coletados 24 horas por dia.

Com a certeza do grande alcance e dos expressivos benefícios sociais do Sistema de Alerta da Bacia do Rio Doce, gostaria de agradecer, em nome de toda a equipe, o apoio e a atenção dispensados na operação do ciclo 2009-2010, que se encerra na presente data.

Até a próxima operação do Sistema.

Elizabeth Guelman Davis
Engenheira Hidróloga
Coordenadora do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do Rio Doce IGAM/CPRM/ANA