



Sistema de Alerta de Cheias da Bacia do rio Doce

Boletim de acompanhamento da onda de cheia ao longo do rio Doce causada pela Ruptura da Barragem em Mariana-MG

Este Boletim substitui o boletim das 11:30h – As alterações foram nas previsões

Belo Horizonte, 08 de novembro de 2015 às 14:00h.

Prezados Senhores,

Devido ao rompimento da barragem em Mariana-MG estamos realizando o monitoramento da onda de cheia ao longo do rio Doce. O monitoramento está sendo realizado em tempo real por meio de estações de monitoramento automáticas instaladas na calha do rio Doce e equipes de campo que estão no local. O escritório da CPRM em Belo Horizonte está funcionando 24 horas por dia com uma equipe de plantão.

Situação Atual

A onda de cheia passou pelo rio Gualaxo do Norte, rio do Carmo, e agora está se deslocando ao longo da calha do rio Doce. O pico de vazão já foi registrado na estação de Cachoeira dos Óculos na manhã do dia 07/11/2015 e foi de 810m³/s e na Belo Oriente na madrugada do dia 08/11/2015 e foi também de 810m³/s.



O primeiro indício da mudança do nível do rio Doce na estação de monitoramento de Governador Valadares, foi verificado agora as 11:30h do dia 08/11/2015.





A próxima estação de monitoramento a ser atingida pela onda de cheia é Tumiritinga, que fica a 400 Km de Bento Rodrigues.

Previsão

A previsão é que o pico da onda de cheia chegue nas estações de monitoramento conforme a figura:



Esta onda de cheia não irá causar enchentes nos municípios que estão localizados na margem do rio Doce.

A previsão será atualizada, com o monitoramento da translação da onda de cheia ao longo do rio. A mesma poderá ser acompanhada no link do SACE (Sistema de alerta de eventos críticos) da CPRM observando as estações: Cachoeira dos Óculos, Belo Oriente, Governador Valadares, Tumiritinga, Colatina e Linhares.

Links do Sistema de Alerta da bacia do rio Doce

http://www.cprm.gov.br/sace/index_bacias_monitoradas.php#

<http://sace-doce.cprm.gov.br/sace-doce/>

Atenciosamente

Artur Matos
 Engenheiro Hidrólogo
 Sistema de Alerta CPRM/IGAM/ANA