

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2016 às 10:00h.

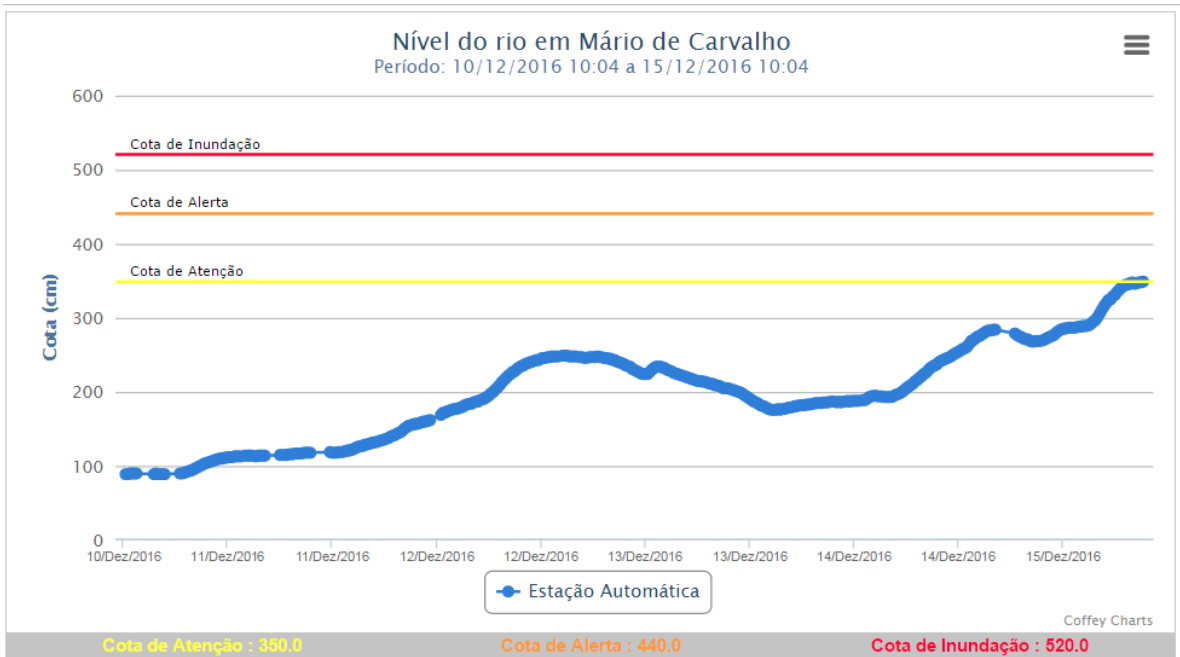
Boletim Extraordinário

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

Nome da Estação	Curso d'água	Município Atendido	Nível (cm) as 09:00 15/01/2016	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Início da Inundação	Previsão
Ponte Nova	Rio Piranga	Ponte Nova	212	280	330	Nível com tendência a subir nas próximas horas, não chegando a cota de alerta ou inundação
Nova Era	Rio Piracicaba	Nova Era	323	350	470	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Mário de Carvalho	Rio Piracicaba	Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	348	440	520	Nível com tendência a subir nas próximas horas, não chegando a cota de alerta ou inundação
Governador Valadares	Rio Doce	Governador Valadares	295	320	360	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>







Atenciosamente,

Fernando Rego

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

