

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

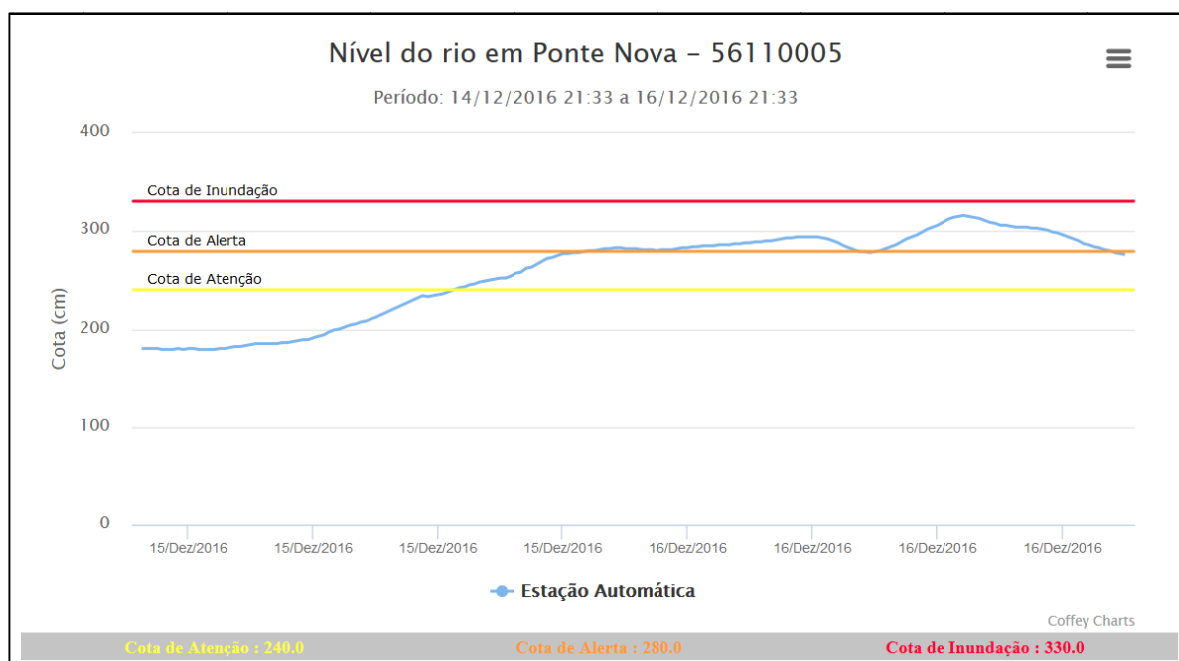
Belo Horizonte, 16 de dezembro de 2016 às 22:00h.

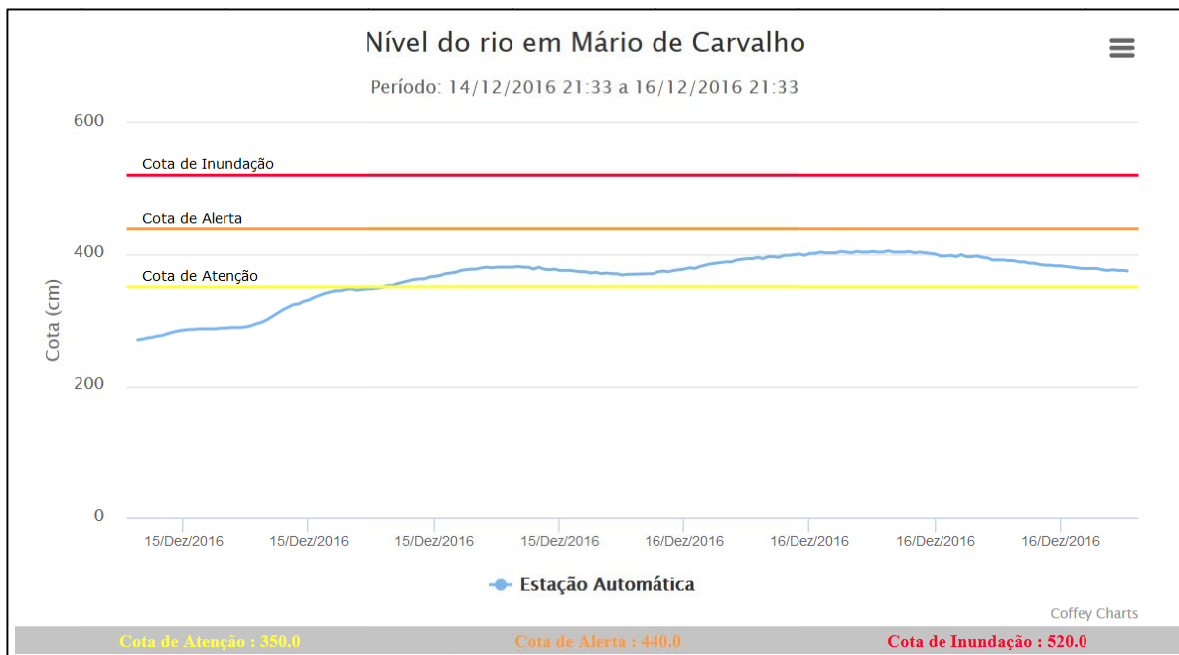
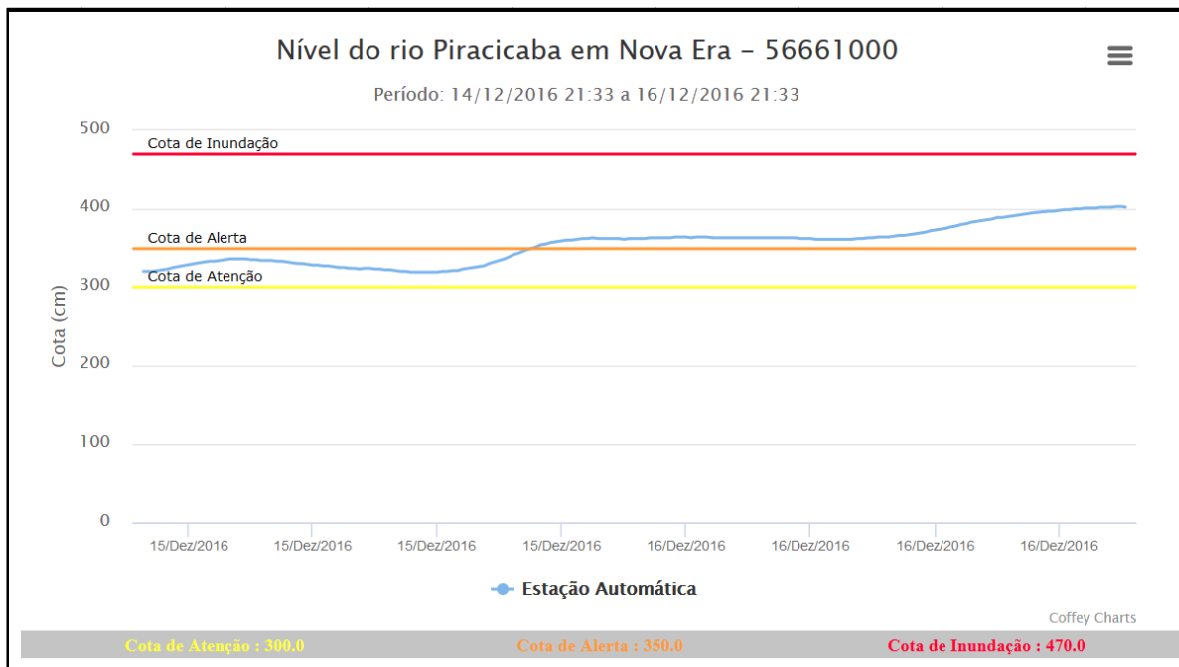
Boletim Extraordinário

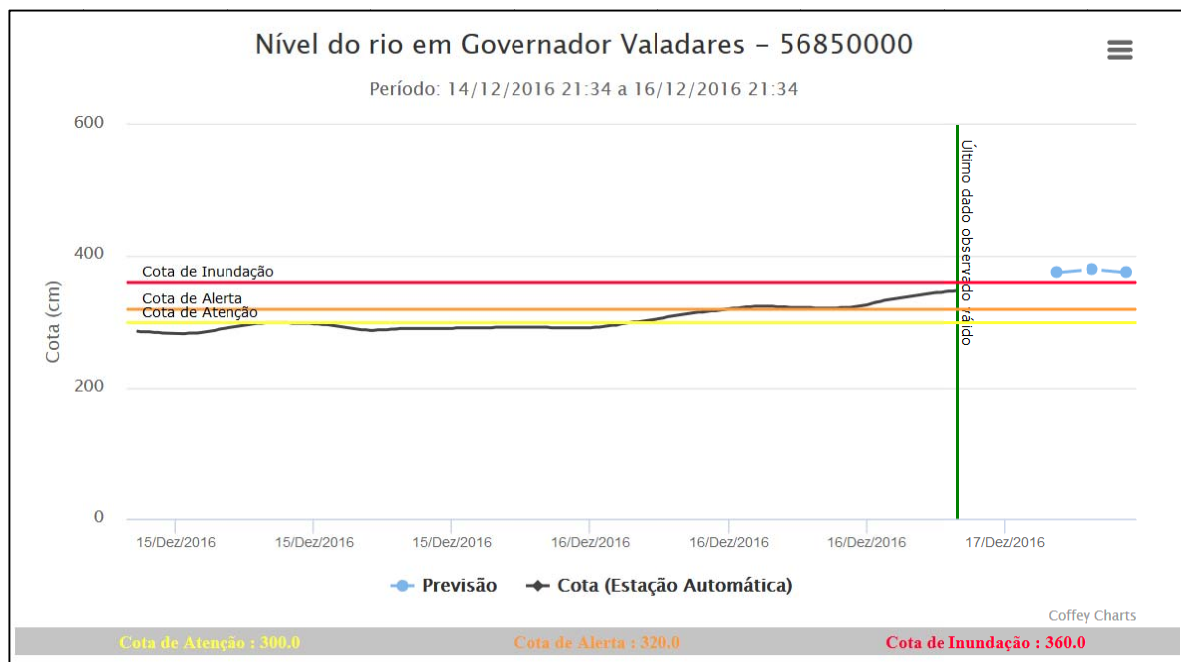
Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

Nome da Estação	Curso d'água	Município Atendido	Nível (cm) as 21:00 16/12/2016	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Início da Inundação	Previsão
Ponte Nova	Rio Piranga	Ponte Nova	276	280	330	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Rio Piracicaba	Nova Era	402	350	470	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas e cair posteriormente
Mário de Carvalho	Rio Piracicaba	Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	376	440	520	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Rio Doce	Governador Valadares	345	320	360	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota de 380 por volta das 05:00h do dia 17/12/2016 e posteriormente começar a cair.

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







Atenciosamente,

Artur Matos

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

Parceria:

