

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

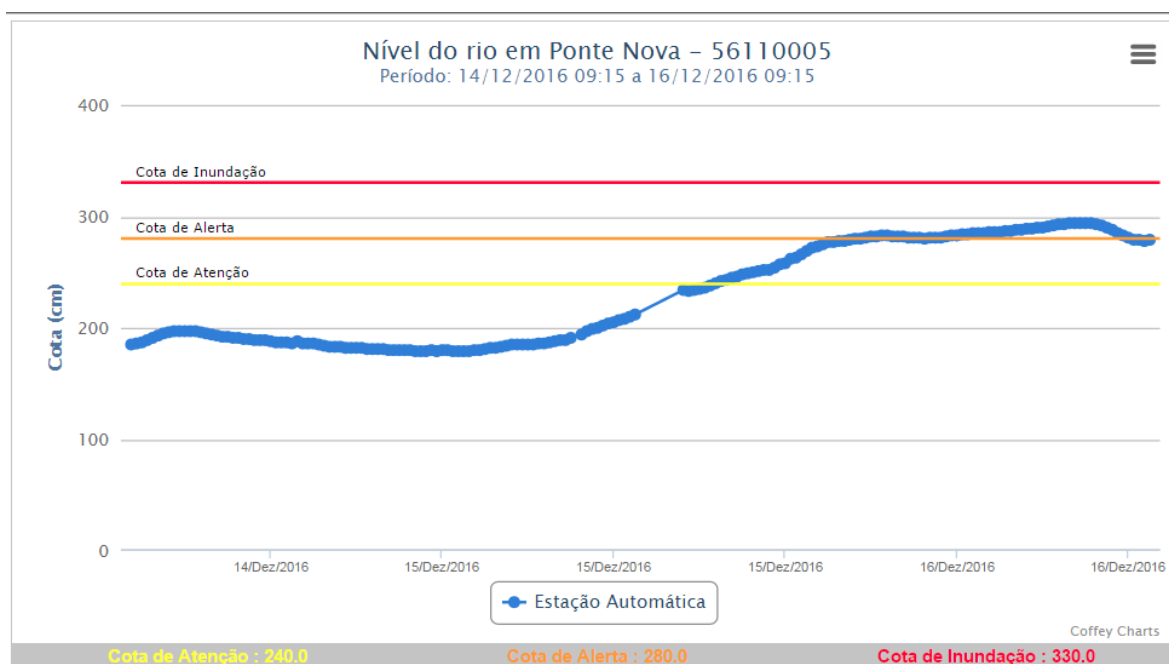
Belo Horizonte, 16 de dezembro de 2016 às 10:00h.

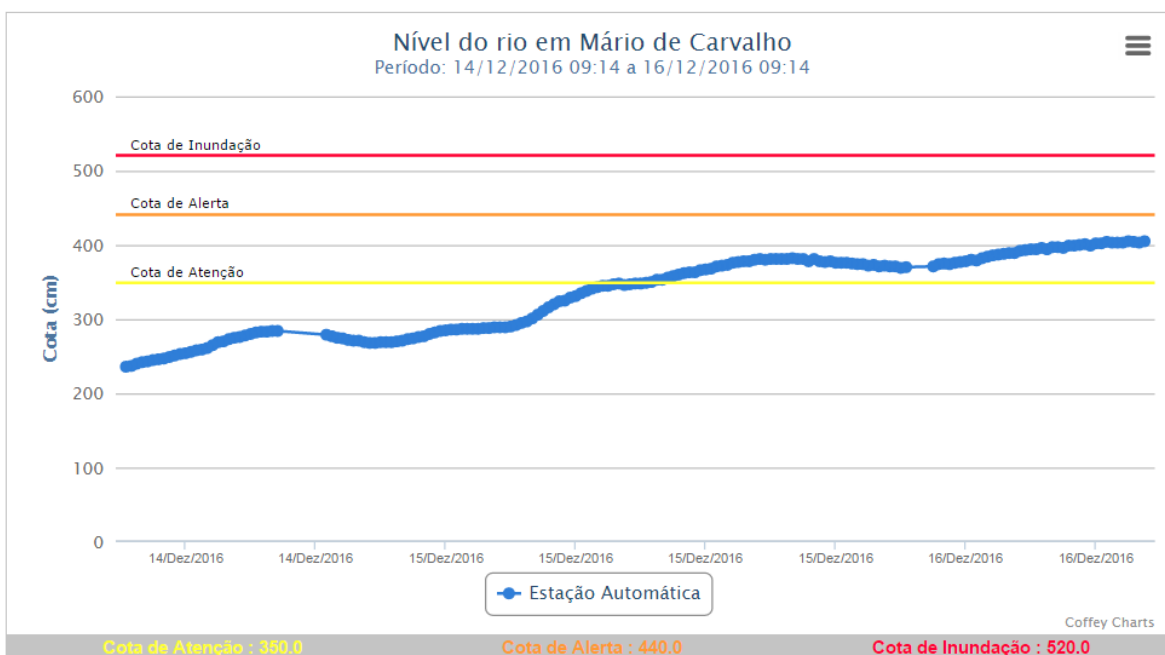
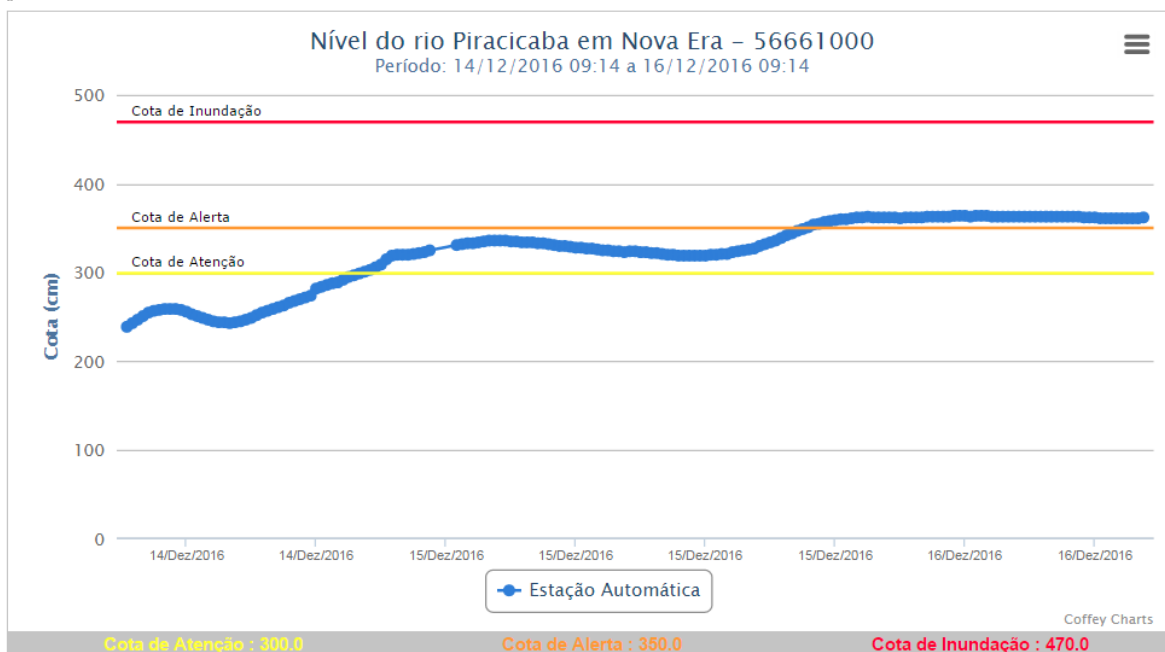
Boletim Extraordinário

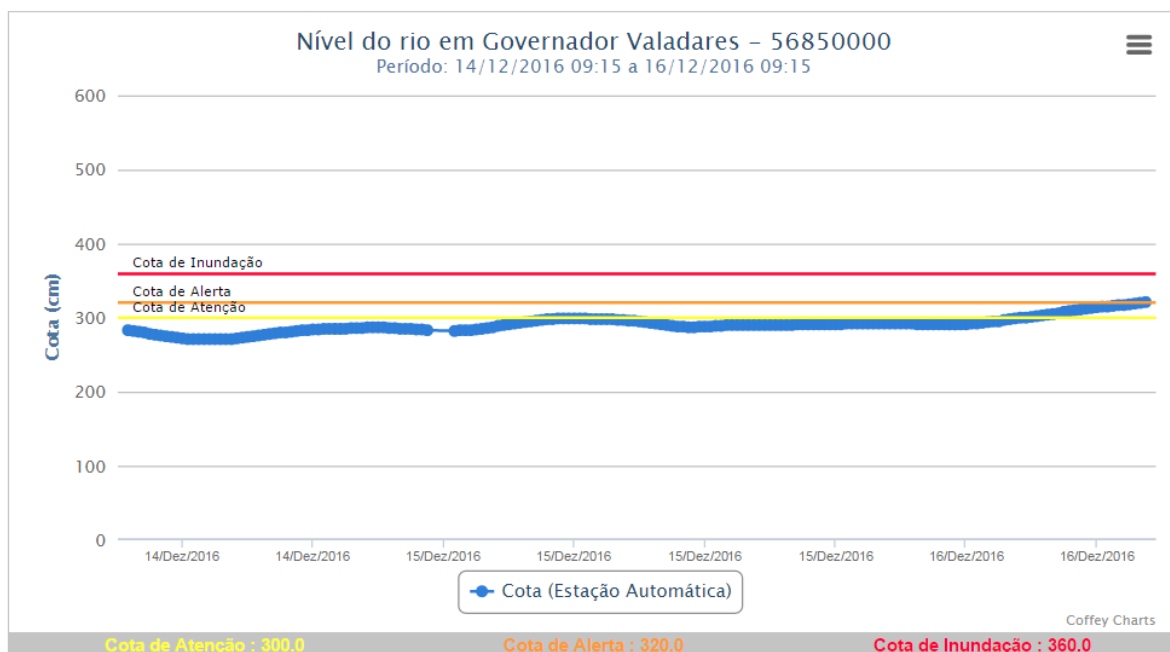
Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

Nome da Estação	Curso d'água	Município Atendido	Nível (cm) as 09:00 16/12/2016	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Início da Inundação	Previsão
Ponte Nova	Rio Piranga	Ponte Nova	279	280	330	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo chegar a cota de 315 cm às 15h.
Nova Era	Rio Piracicaba	Nova Era	364	350	470	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo chegar a cota de 410 cm às 15h.
Mário de Carvalho	Rio Piracicaba	Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	405	440	520	Nível com tendência a estabilizar nas próximas horas.
Governador Valadares	Rio Doce	Governador Valadares	323	320	360	Nível com tendência a subir, podendo chegar a cota de inundação por volta das 17h.

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







Atenciosamente,

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

Parceria:

