

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2016 às 18:00h.

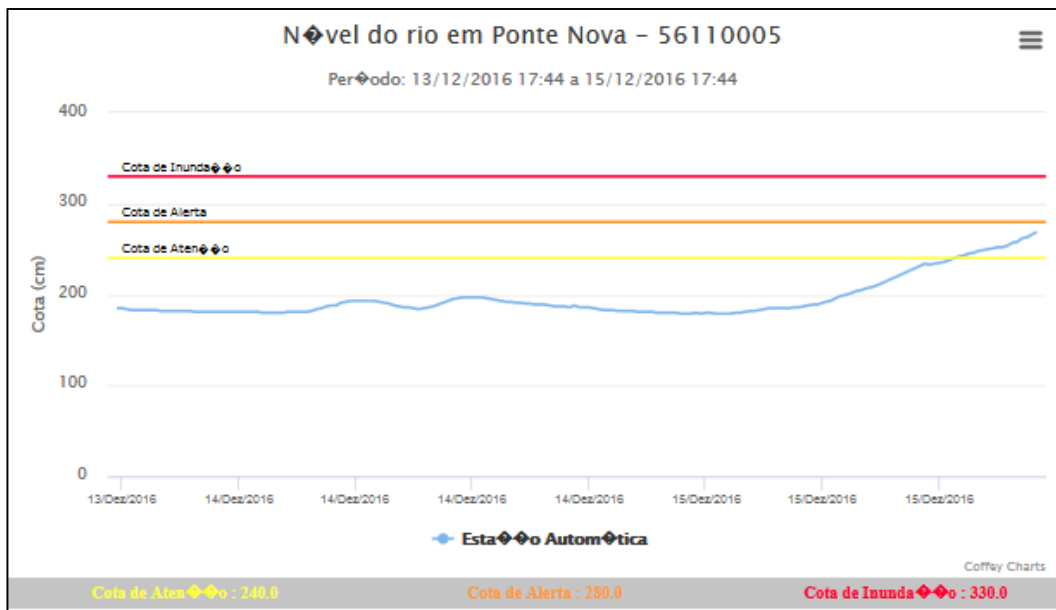
Boletim Extraordinário

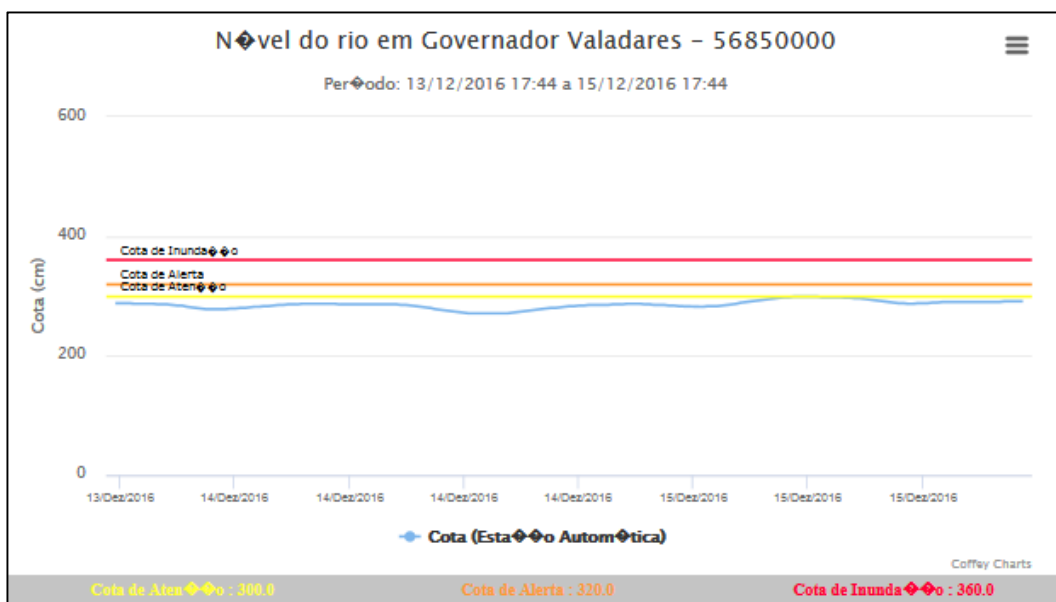
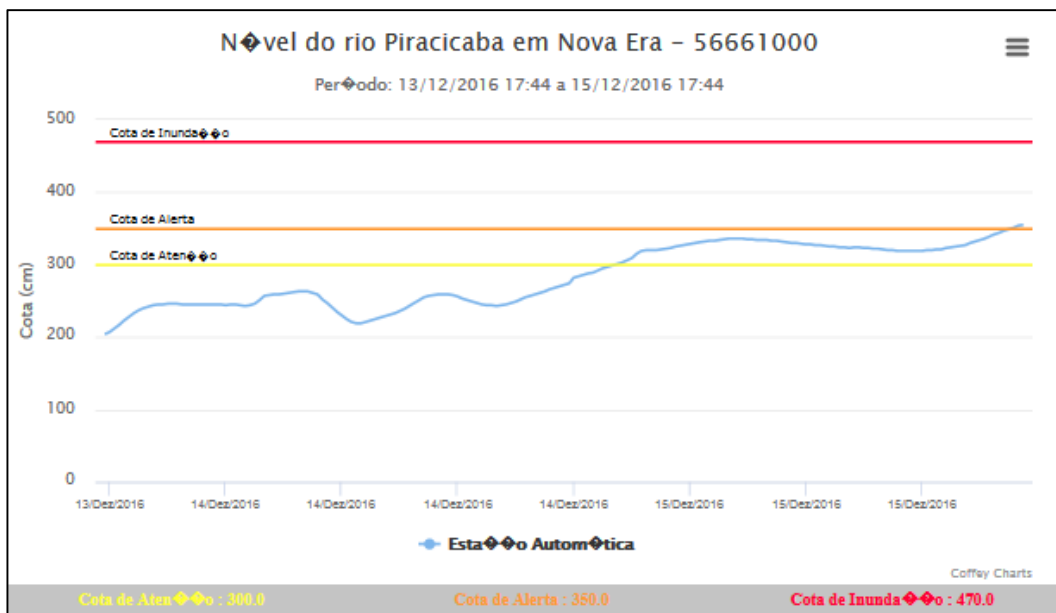
Na tabela abaixo seguem as previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

Nome da Estação	Curso d'água	Município atendido	Nível (cm) as 17:00h 15/12/2016	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Início da Inundação	Previsão
Ponte Nova	Rio Piranga	Ponte Nova	269	280	330	Nível com tendência a subir nas próximas horas
Nova Era	Rio Piracicaba	Nova Era	355	350	470	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 385cm as 23:00 do dia 15/12/16
Governador Valadares	Rio Doce	Governador Valadares	294	320	360	Nível com tendência a permanecer constante nas próximas horas

Gráficos das estações de monitoramento

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce> (clicar na estação de monitoramento para visualizar o gráfico)





Atenciosamente,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

