

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 de dezembro de 2016 às 09:00h.

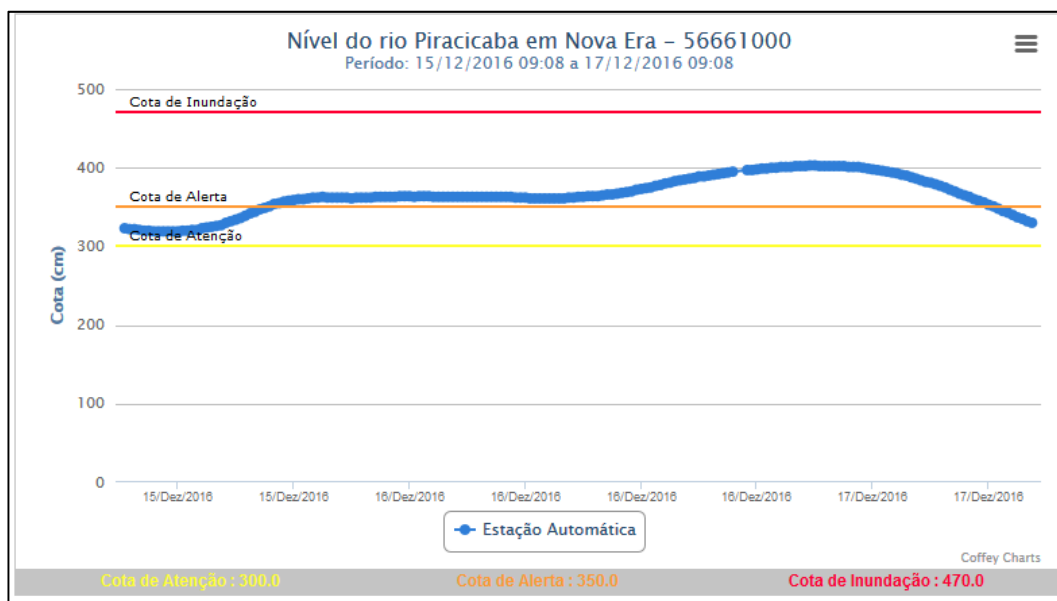
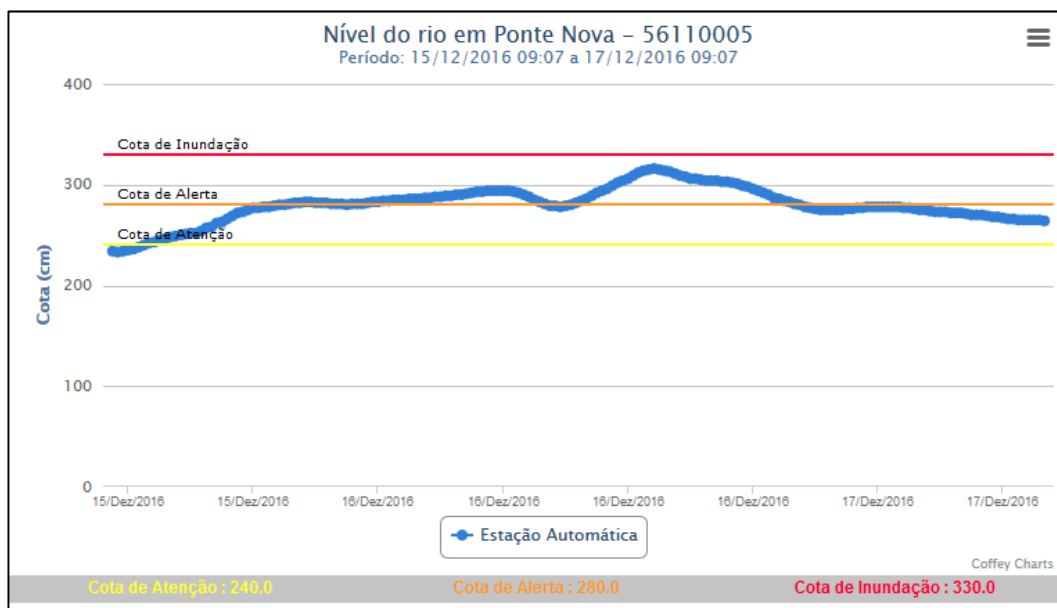
Boletim Extraordinário

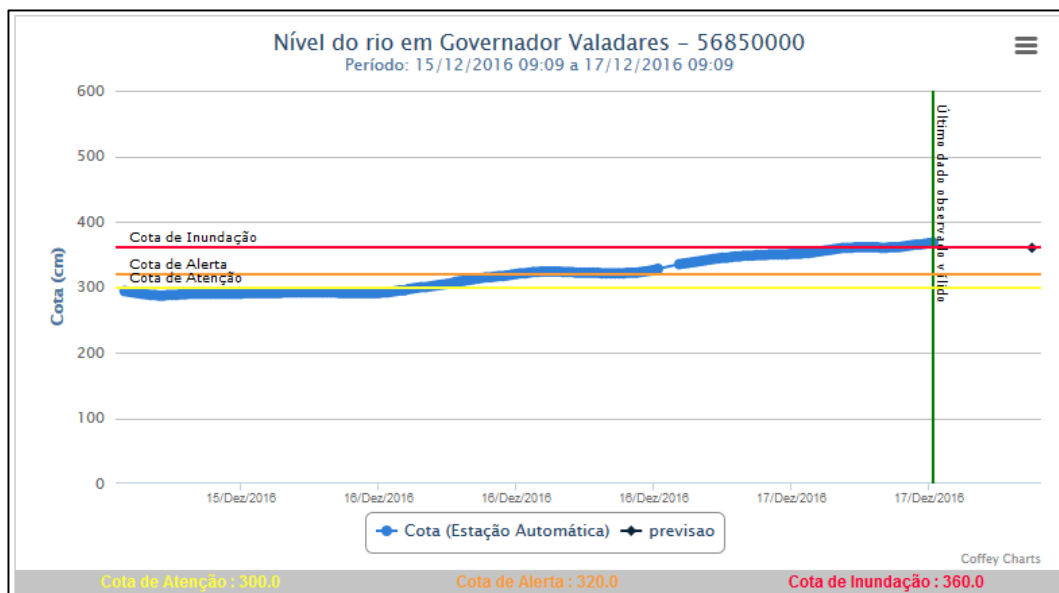
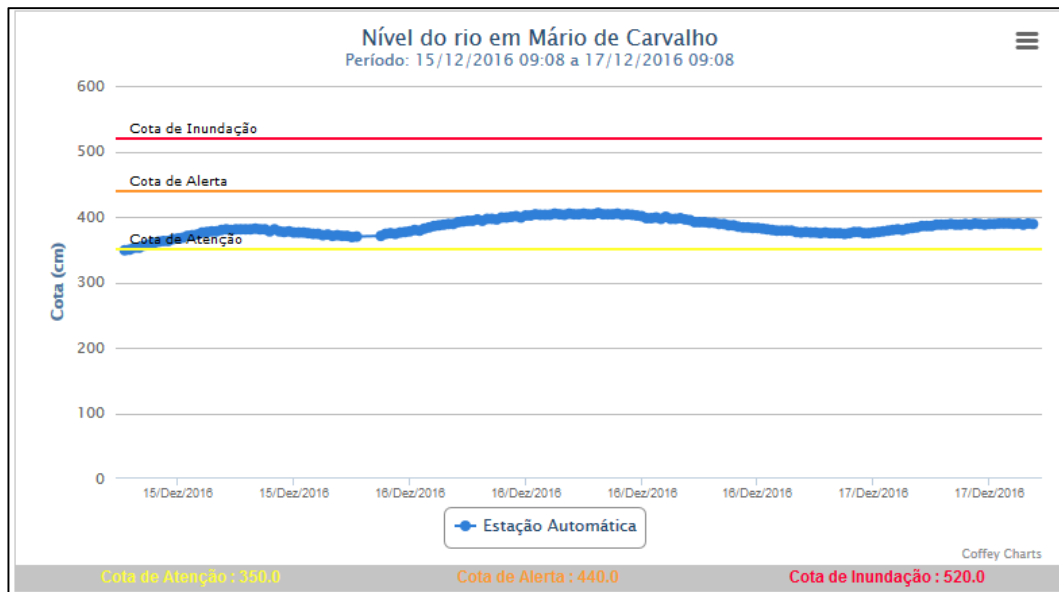
Na tabela abaixo seguem as previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

| Nome da Estação | Curso d'água | Município atendido | Nível (cm) as 08:00h 17/12/2016 | Nível (cm) Alerta | Nível (cm) Início da Inundação | Previsão |
|----------------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| Ponte Nova | Rio Piranga | Ponte Nova | 264 | 280 | 330 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Nova Era | Rio Piracicaba | Nova Era | 330 | 350 | 470 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Mário de Carvalho | Rio Piracicaba | Antônio Dias, Coronel Fabriciano Timóteo e Ipatinga | 389 | 440 | 520 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Governador Valadares | Rio Doce | Governador Valadares | 368 | 320 | 360 | Nível com tendência a permanecer constante nas próximas horas, podendo ter redução no período da tarde |

Gráficos das estações de monitoramento

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





Atenciosamente,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

