

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 14 de dezembro de 2016 às 23:45h.

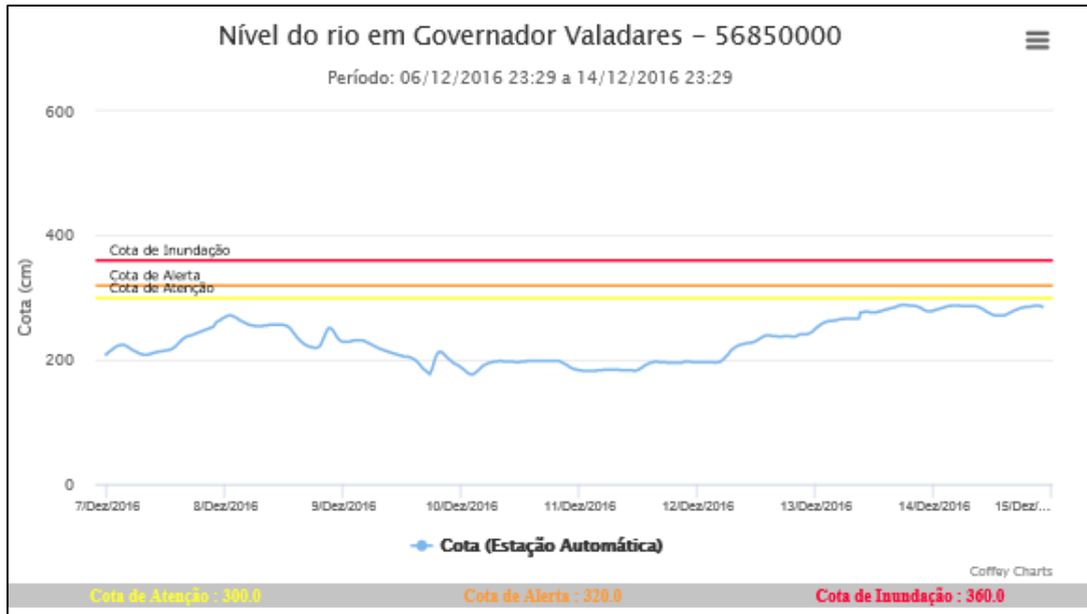
Boletim Extraordinário

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 23:00h 14/01/2016 | Nível (cm) Alerta | Nível (cm) Início da Inundação | Previsão |
|----------------------|----------------|----------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|---|
| Nova Era | Rio Piracicaba | Nova Era | 321 | 350 | 470 | Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de alerta, 350cm , aproximadamente as 4h da manhã do dia 15/12/16. |
| Governador Valadares | Rio Doce | Governador Valadares | 284 | 320 | 360 | Nível com tendência a subir e estabilizar nas próximas horas, não chegando a cota de alerta ou inundação |

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
Engenheiro Hidrólogo

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

Parceria:

