

Boletim Extraordinário do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2020 às 20:00h.

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Município Atendido	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 27/01/2020 às 20:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	379	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	309	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	496	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	619	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	569	Nível com tendência a permanecer estável oscilando na cota 560cm
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	639 (14h00)	Nível com tendência a permanecer estável oscilando na cota 655cm
Colatina	Colatina	570	620	731	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 800cm por volta das 02h do dia 28/01/20
Linhares	Linhares	330	345	456 (17h00)	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir 510cm por volta das 05h do dia 28/01/20

*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação. Os níveis de alerta e inundação correspondem à cota na estação de monitoramento.

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA),

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

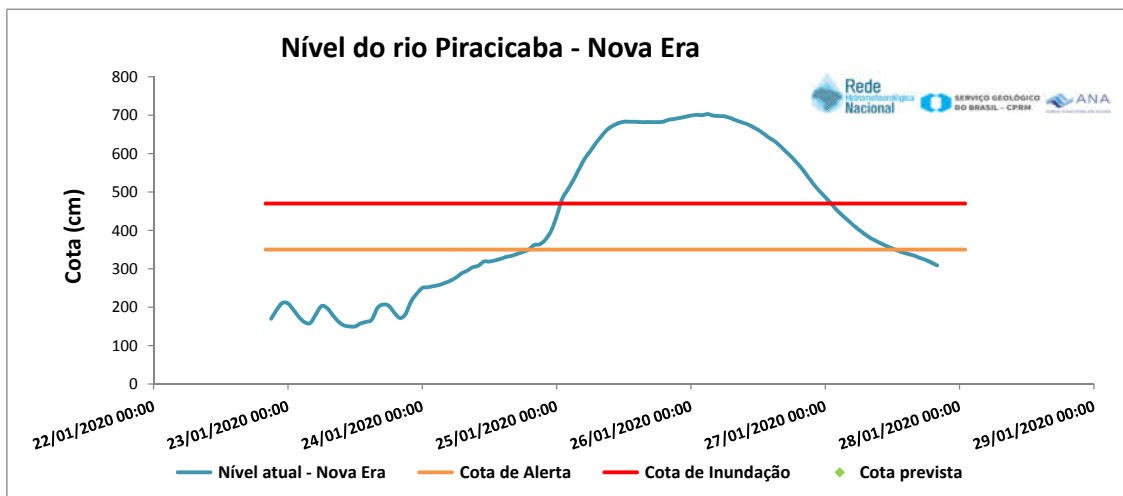
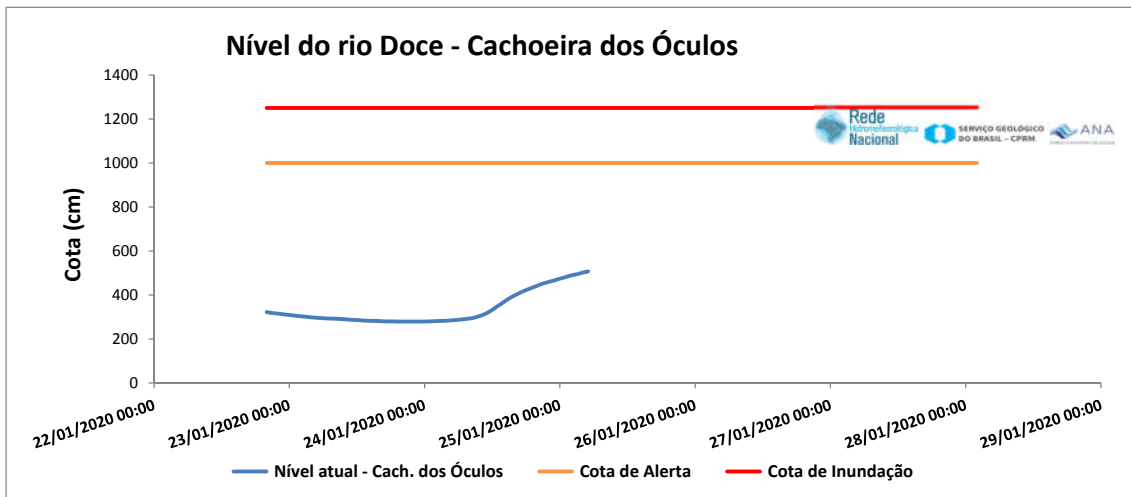
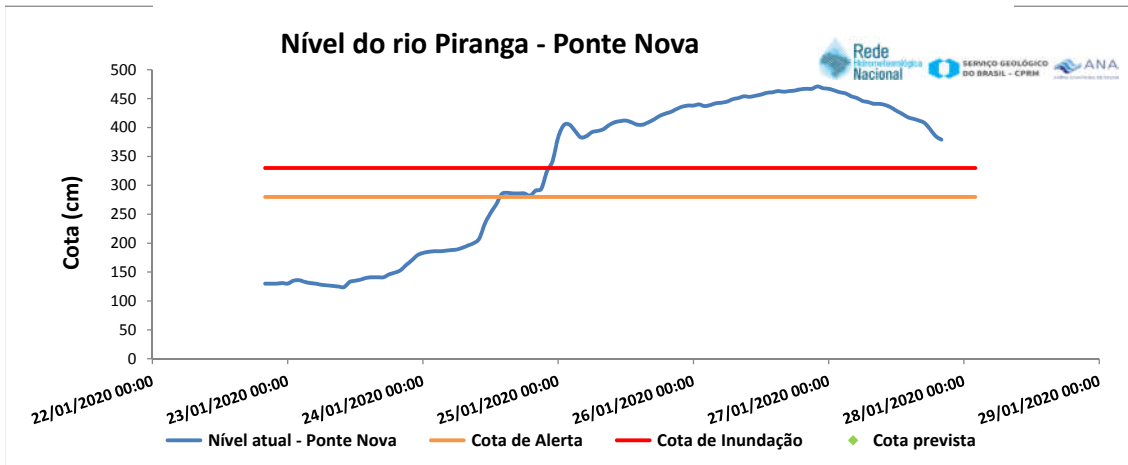
Breno Guerreiro da Motta

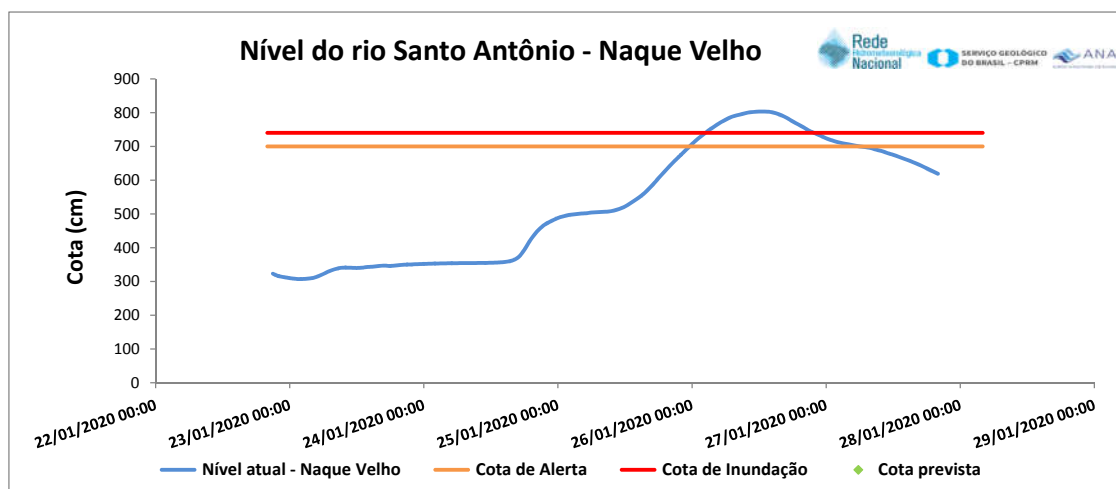
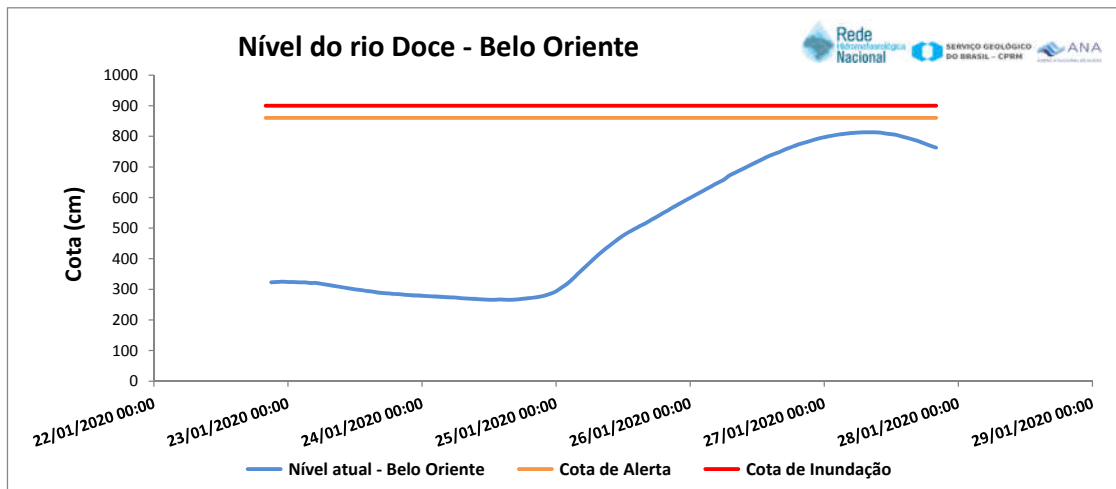
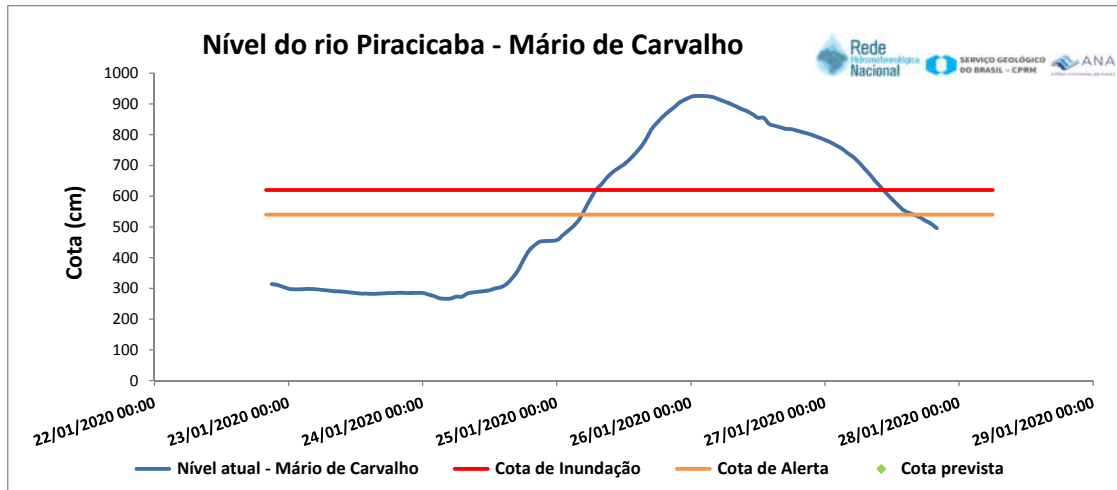
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

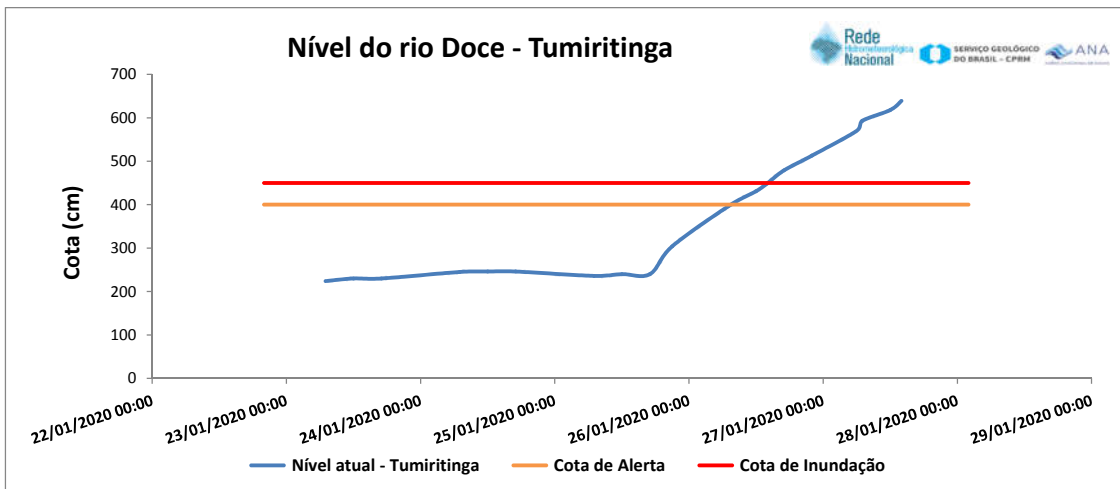
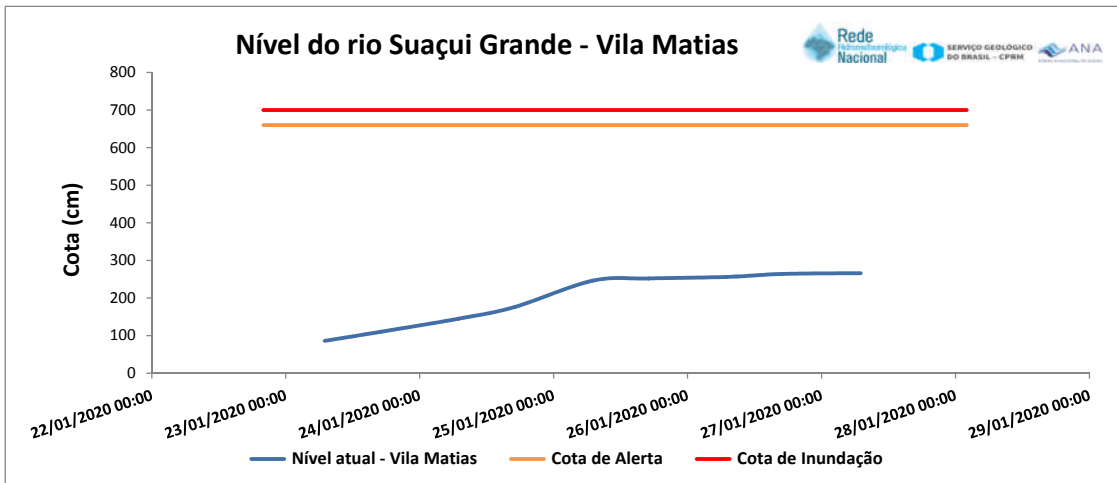
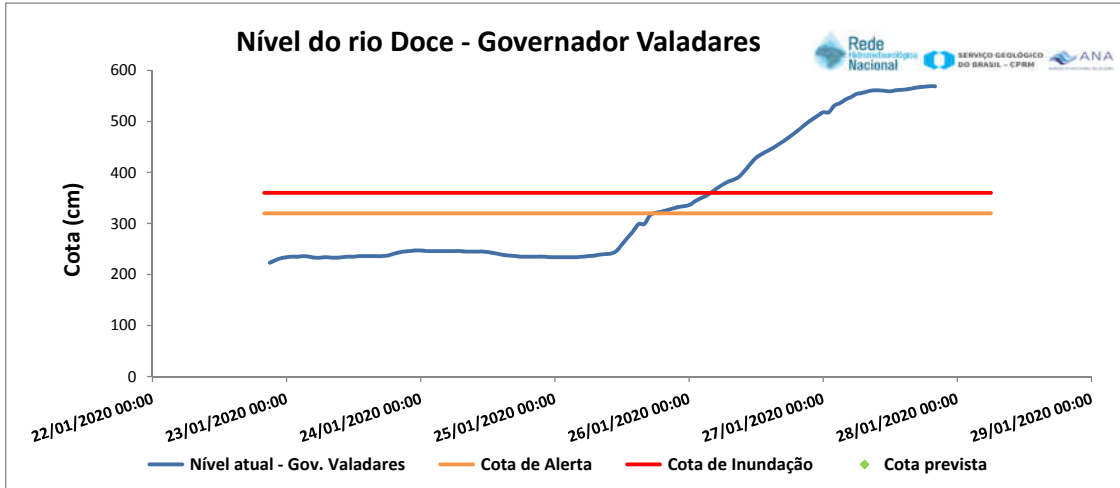
Parceria:

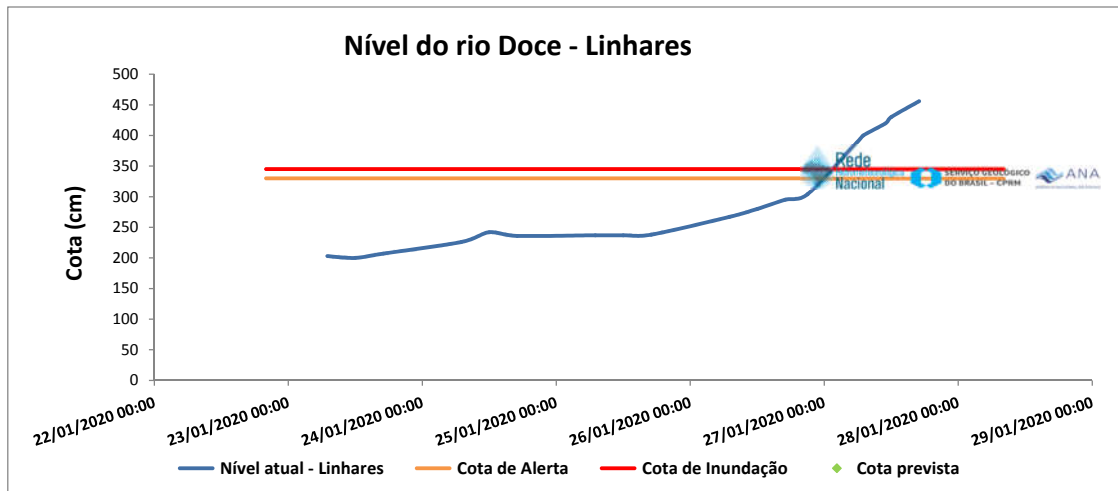
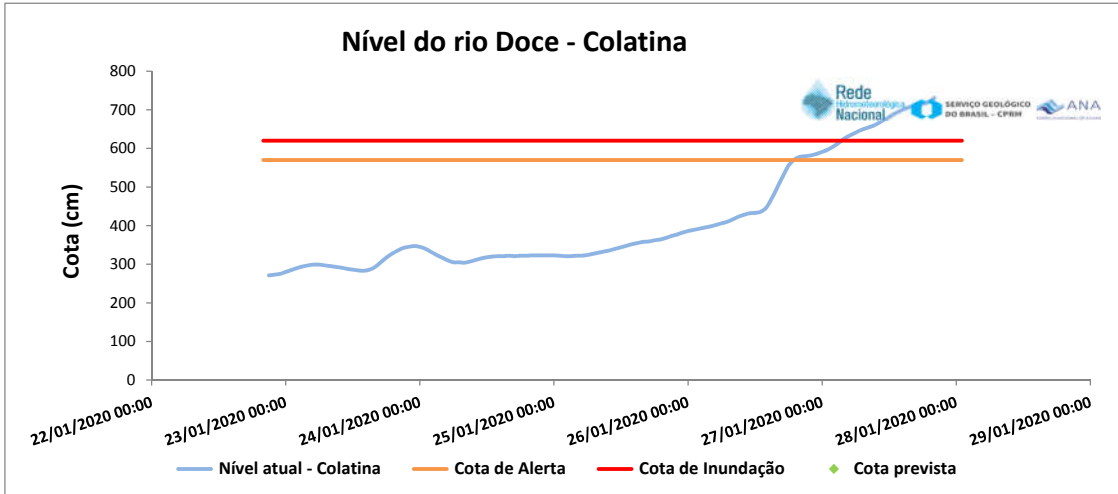


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

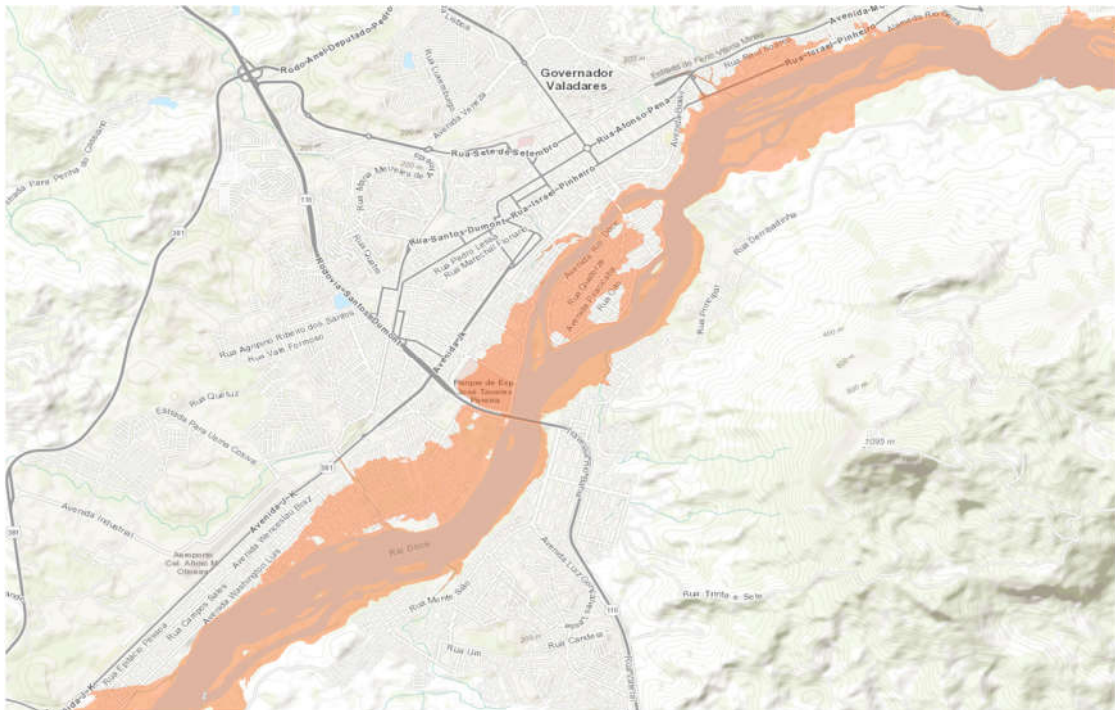








Mapa de Inundação para Governador Valadares Cota 550cm



Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

