

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

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2020 às 10:00h.

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) 28/01/2020 às 10:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	244	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	240	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	418	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	526	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	537	Nível com tendência a cair nas próximas horas, podendo atingir a cota 500cm por volta das 16h
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	682 (14h00)	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas
Colatina	Colatina	570	620	788	Nível com tendência a se estabilizar nas próximas horas, por volta da cota 790cm
Linhares	Linhares	330	345	530 (12h00)	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir 560cm por volta das 21h

\*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), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

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

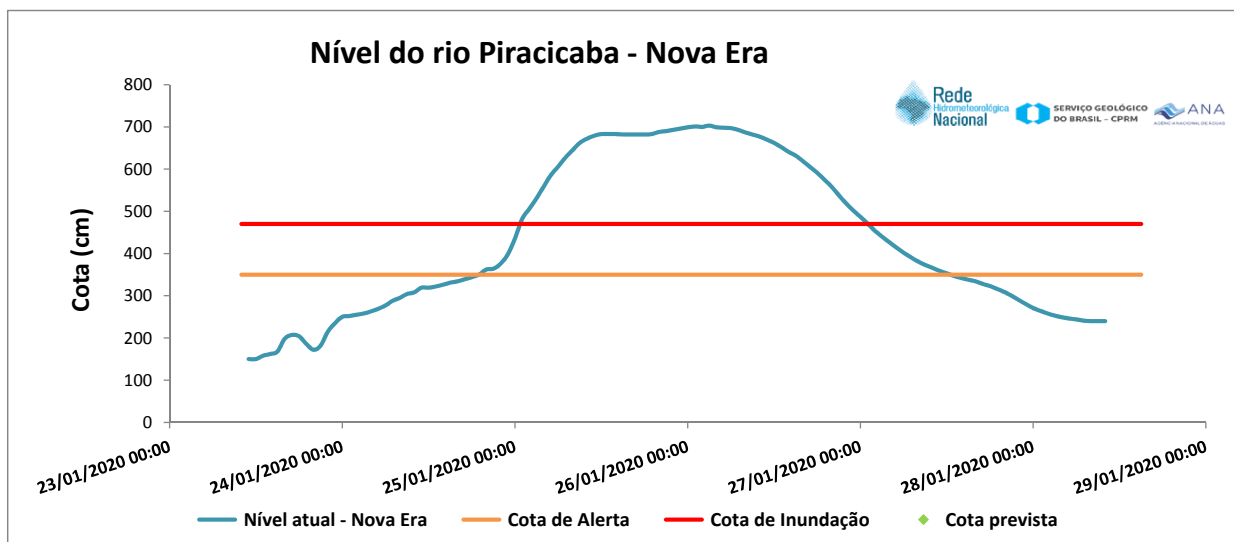
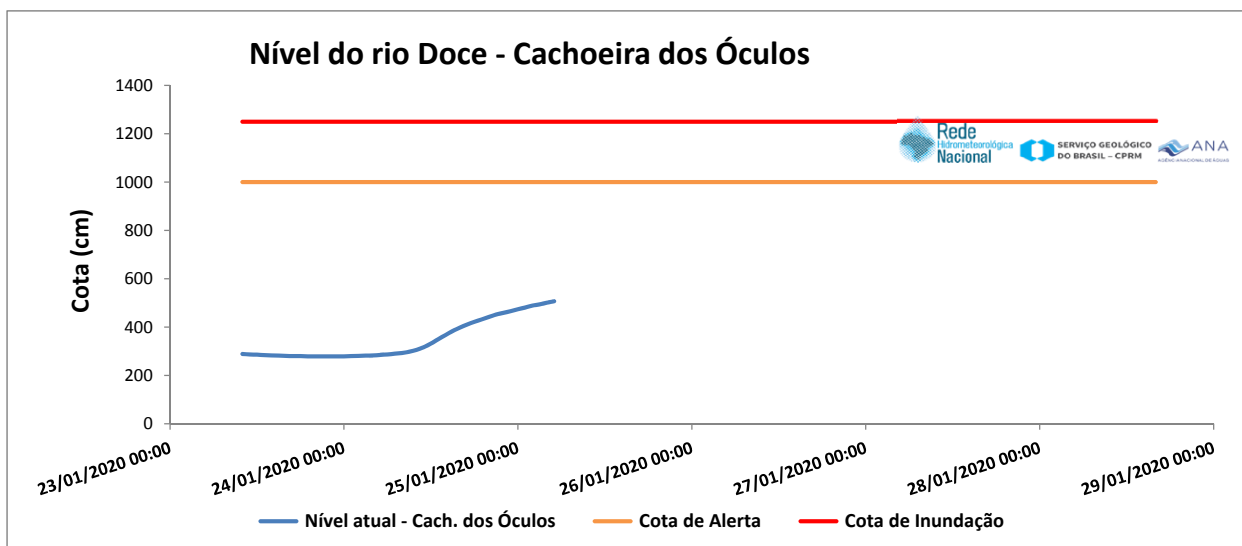
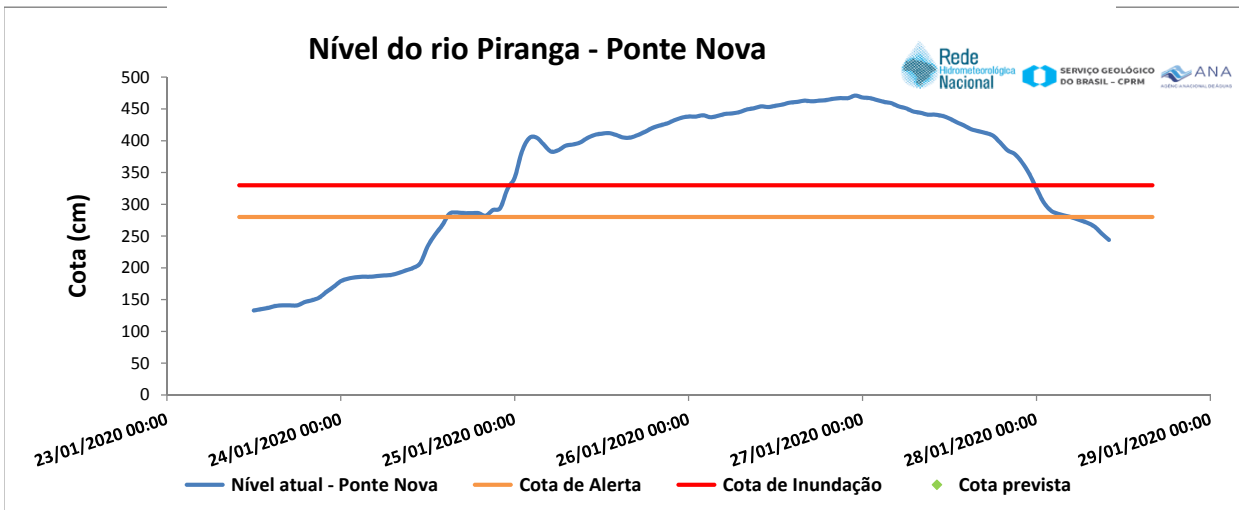
### Breno Guerreiro da Motta

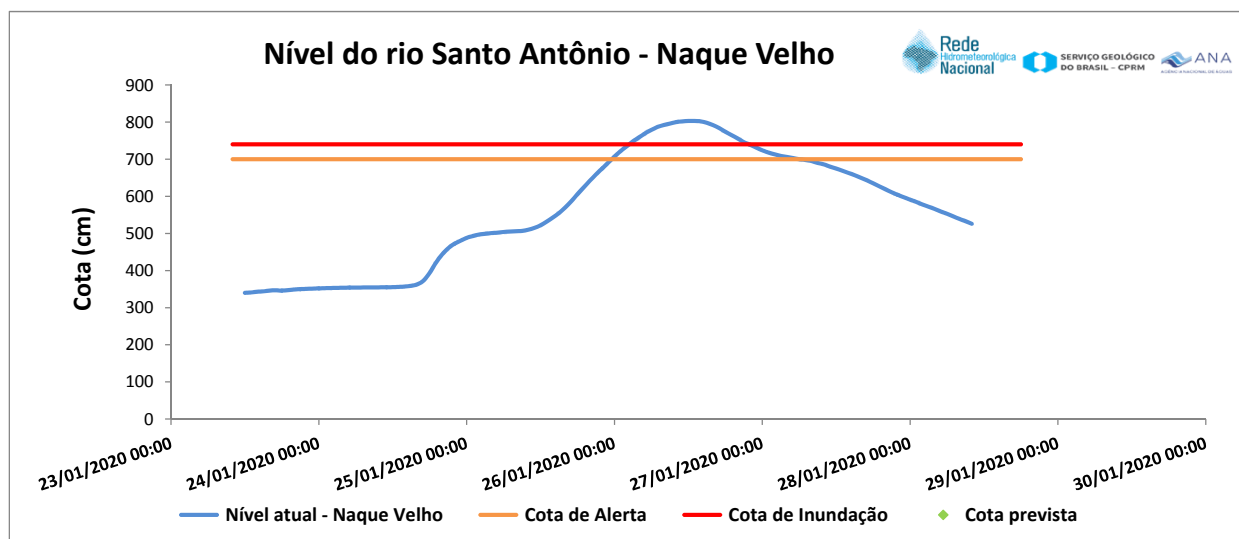
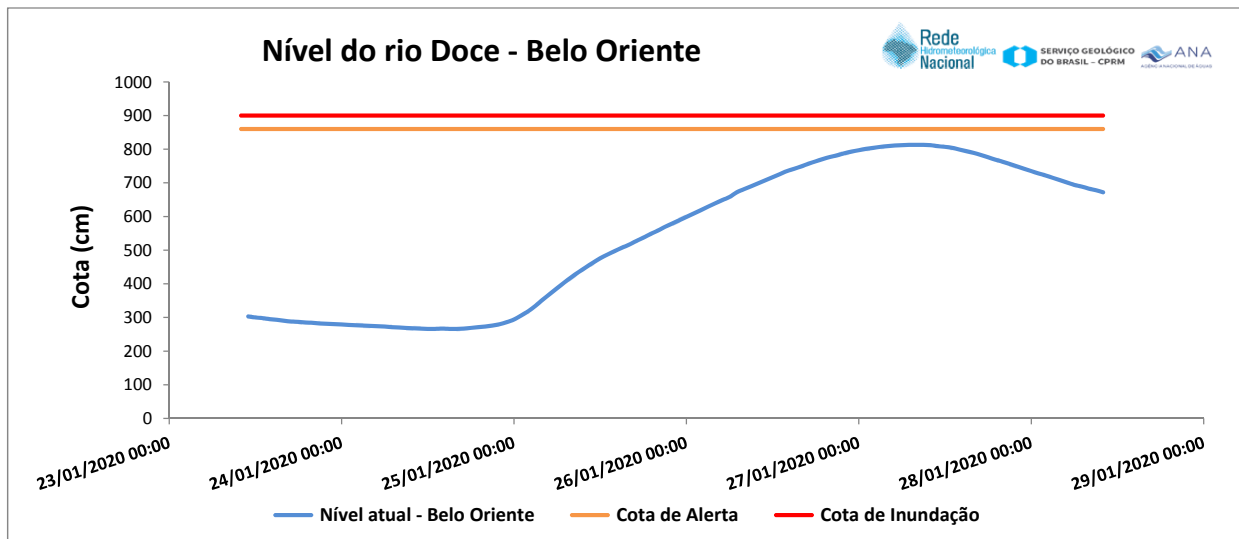
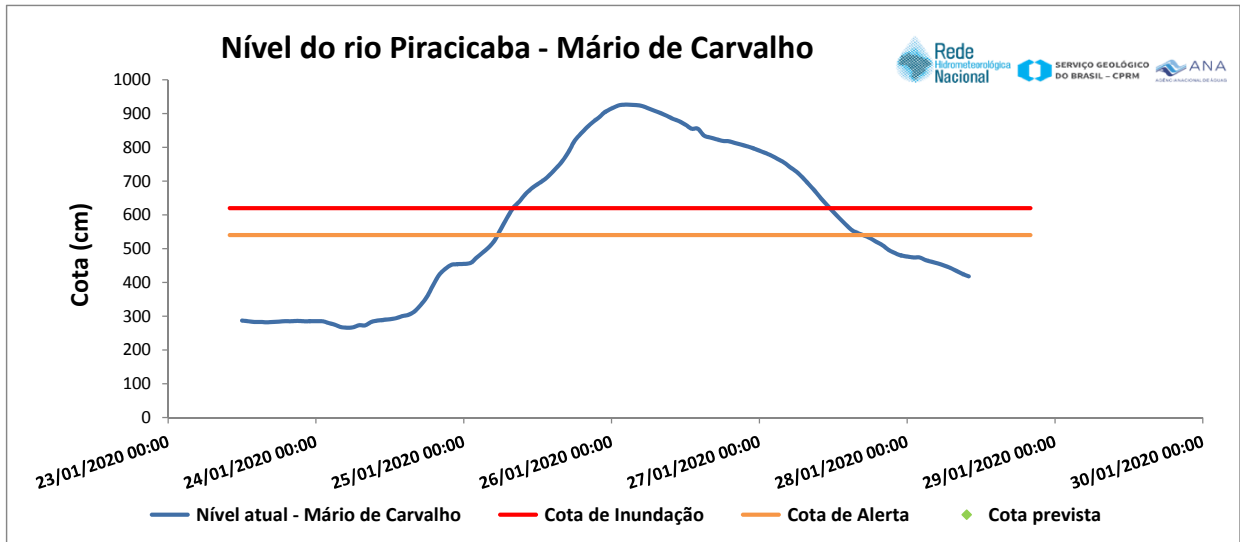
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

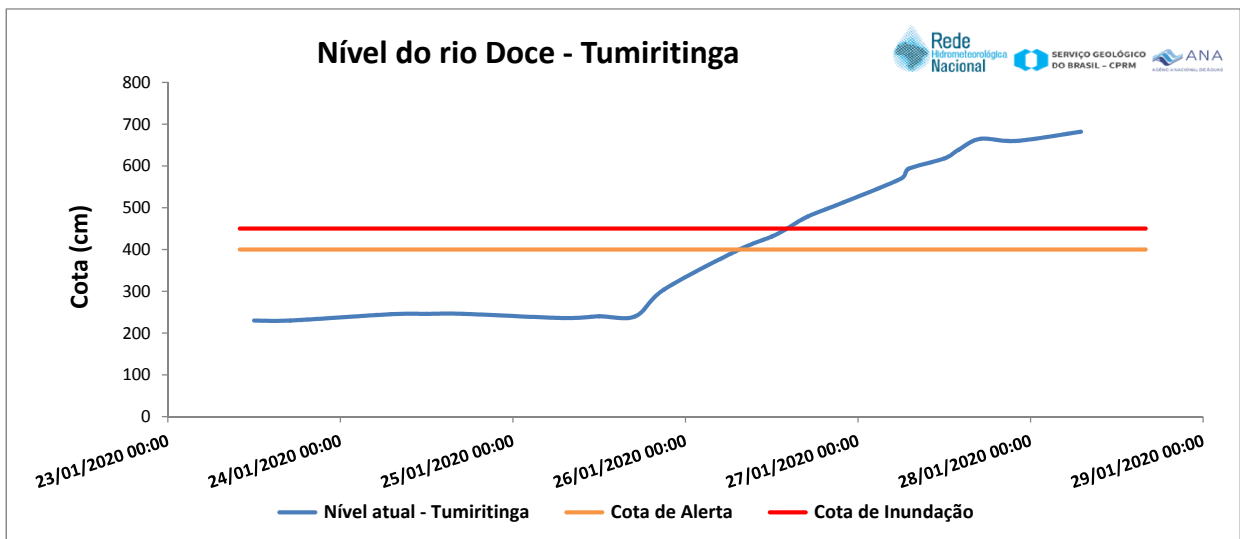
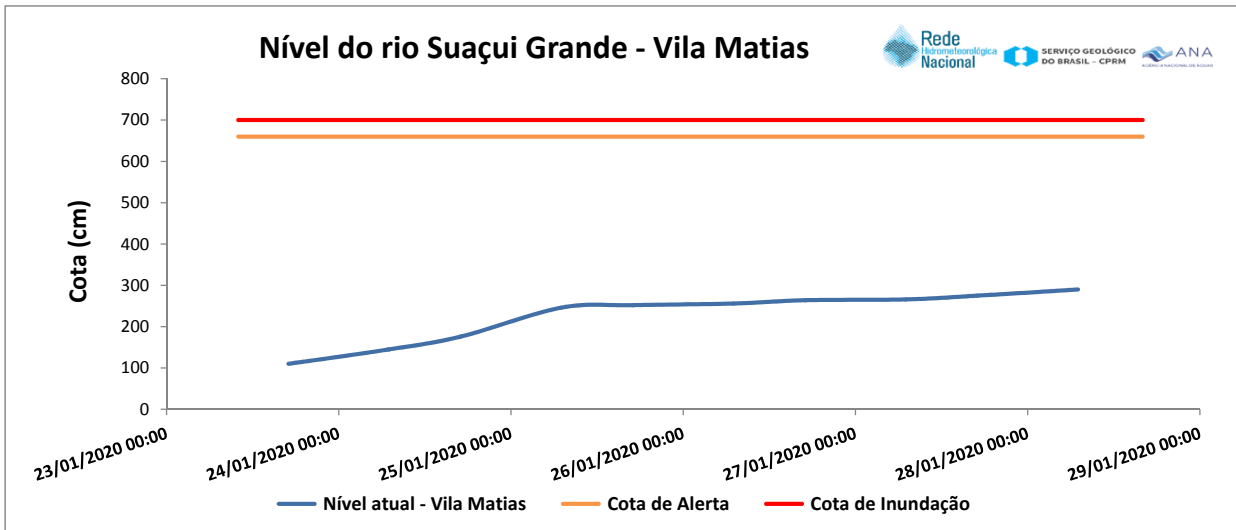
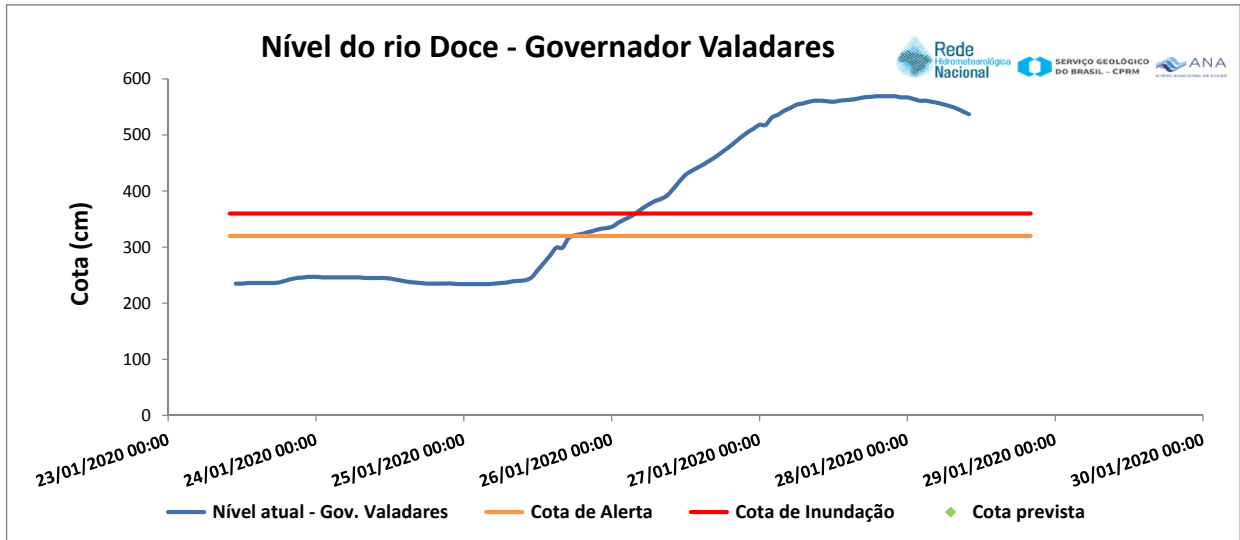
Parceria:

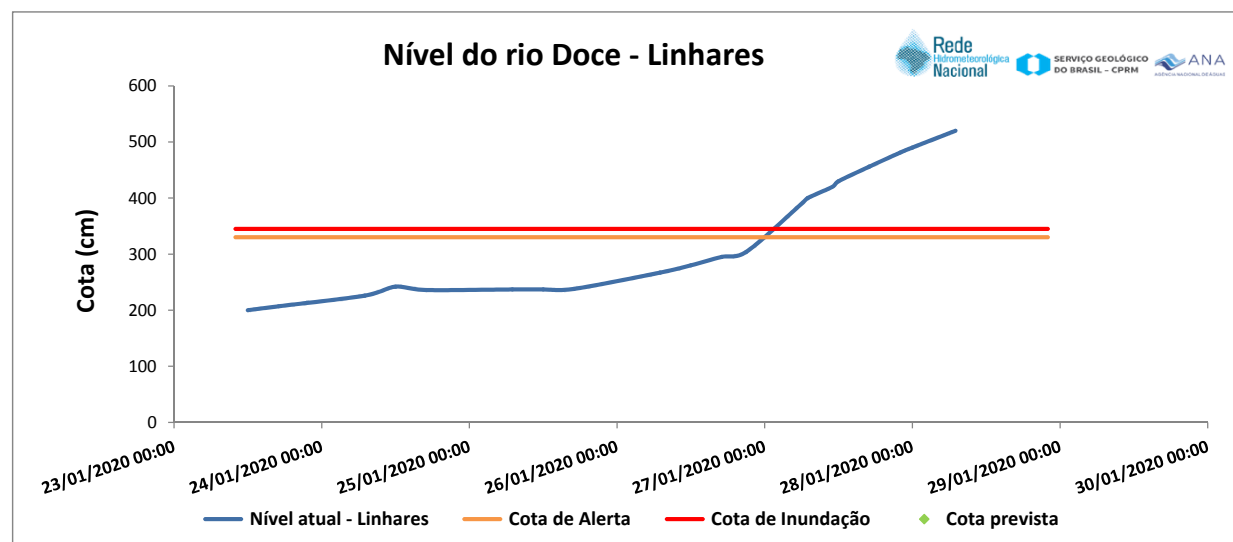
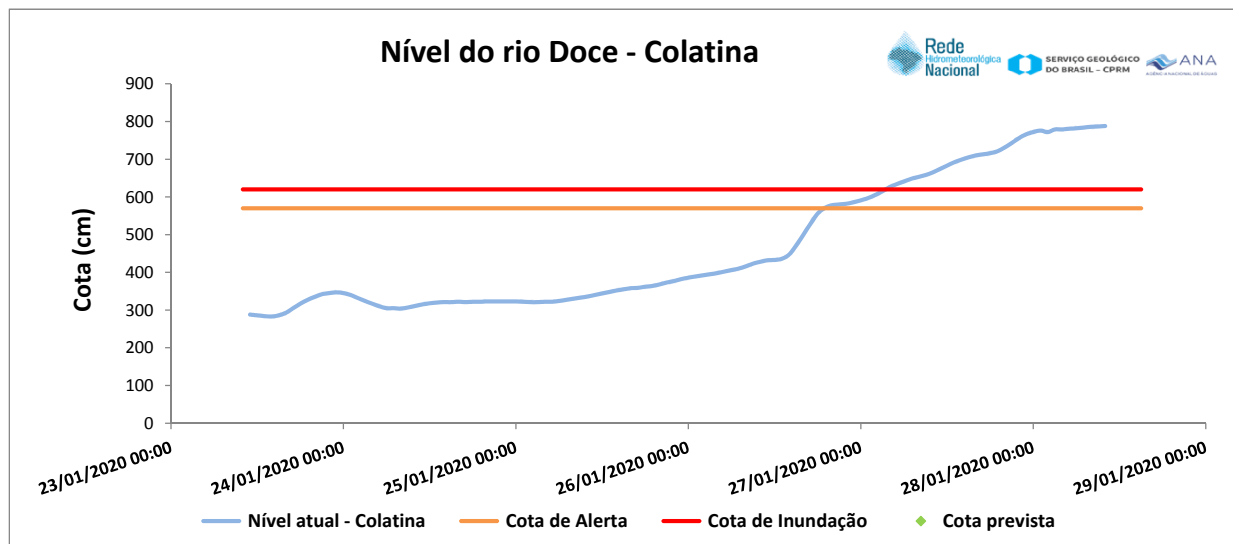


### Gráficos dos níveis dos rios monitorados

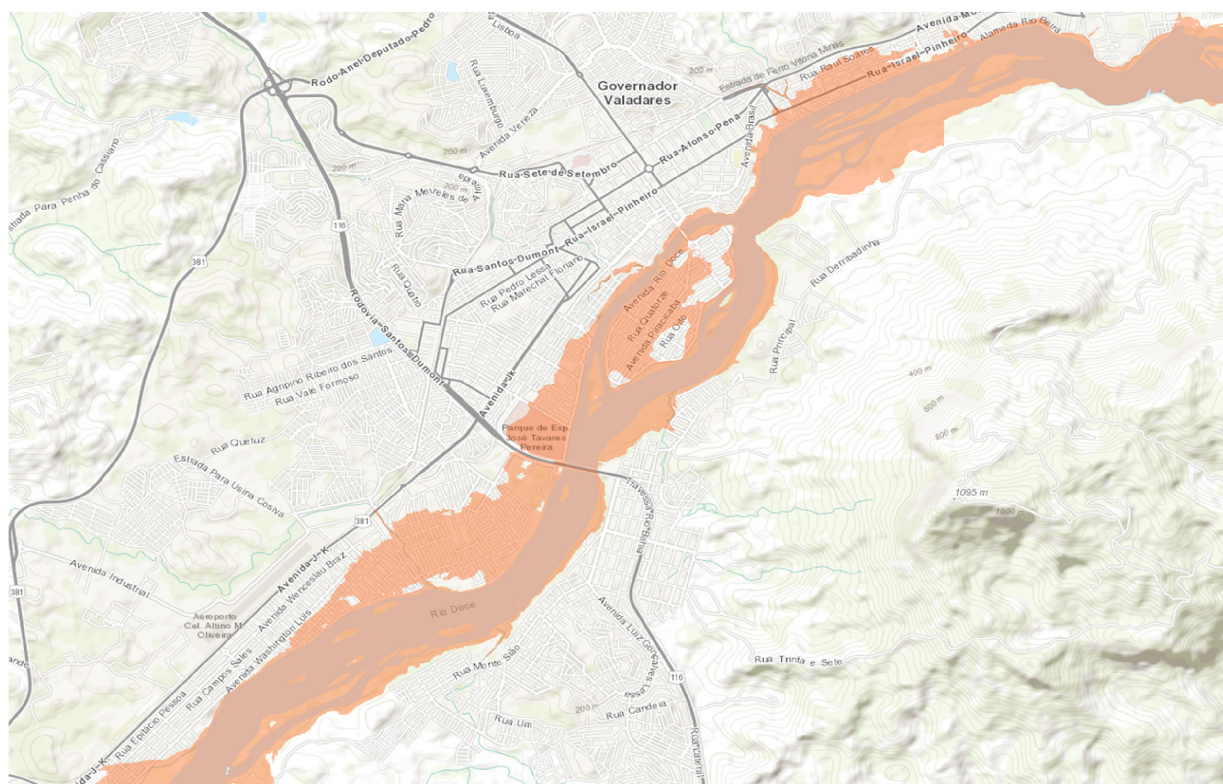








### Mapa de Inundação para Governador Valadares Cota 550cm



### Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

