

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

Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2022 às 08:00h.

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) 10/01/2022 às 08:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	427	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 450 cm por das 14 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	794 às 7 hs	Nível com tendência a subir nas próximas horas. No momento não foi possível realizar a previsão em função da ausência de informações.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	852 às 6 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 900 cm por das 14 horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	717 às 7hs	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 725 cm nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	437 às 7hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 510 cm por das 17 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	476 às 7hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 530 cm por das 14 horas.
Colatina	Colatina	530	580	483 às 7hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 535 cm por das 14 horas.
Linhares	Linhares	300	345	344 às 7hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 365 cm por das 17 horas.

*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>

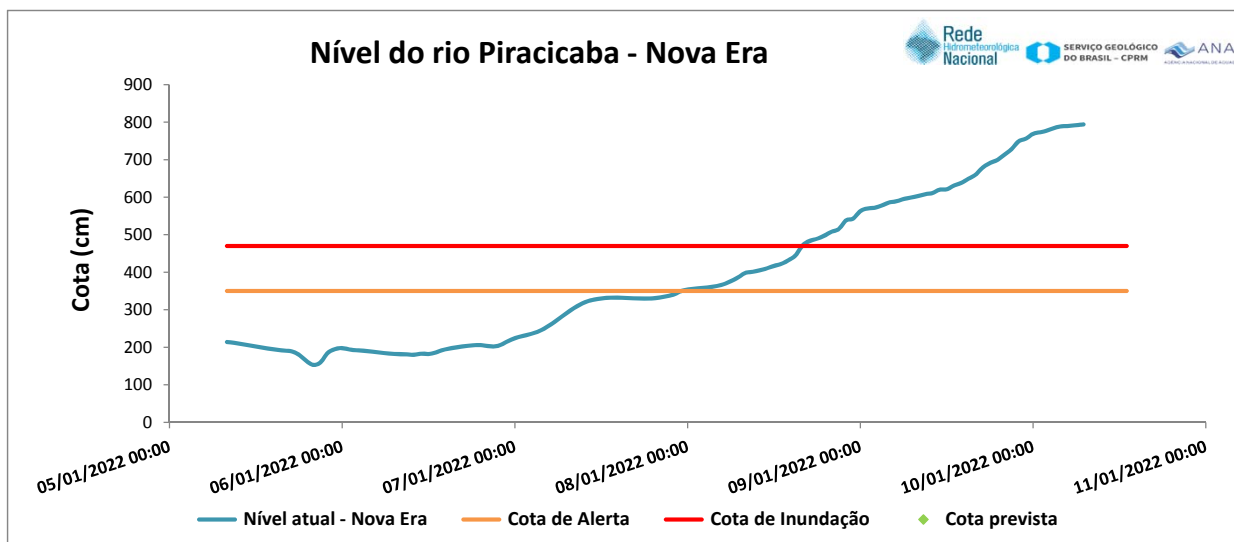
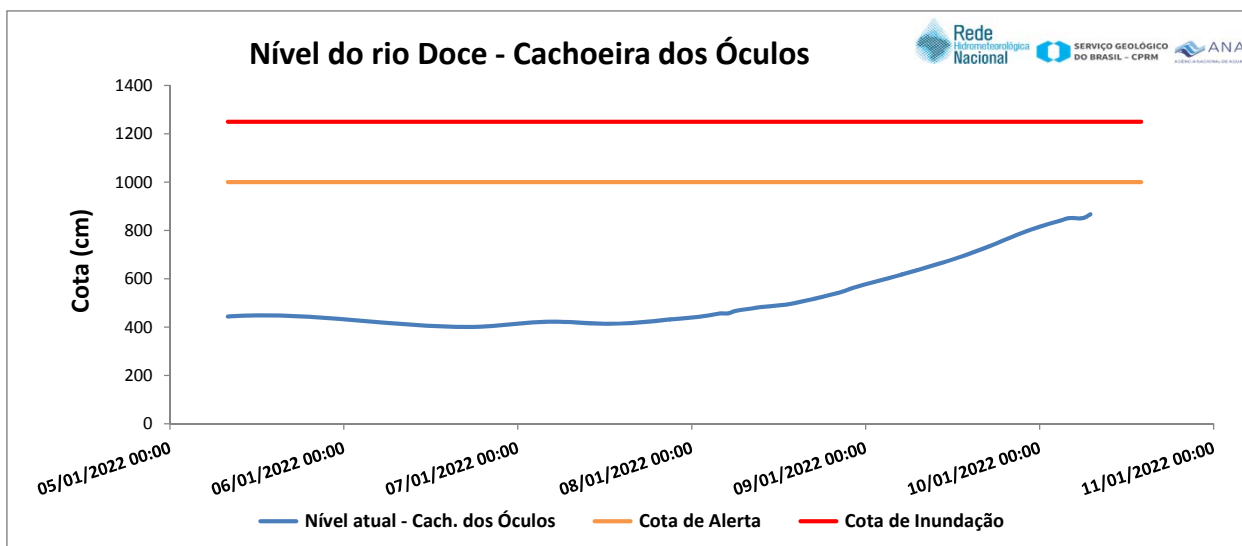
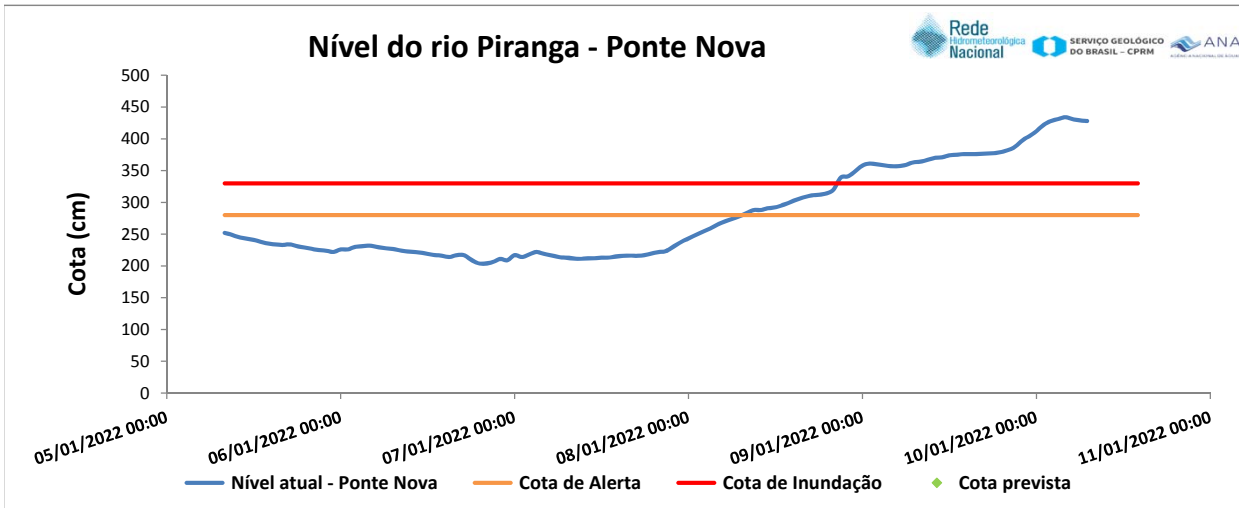
Elizabeth Guelman Davis

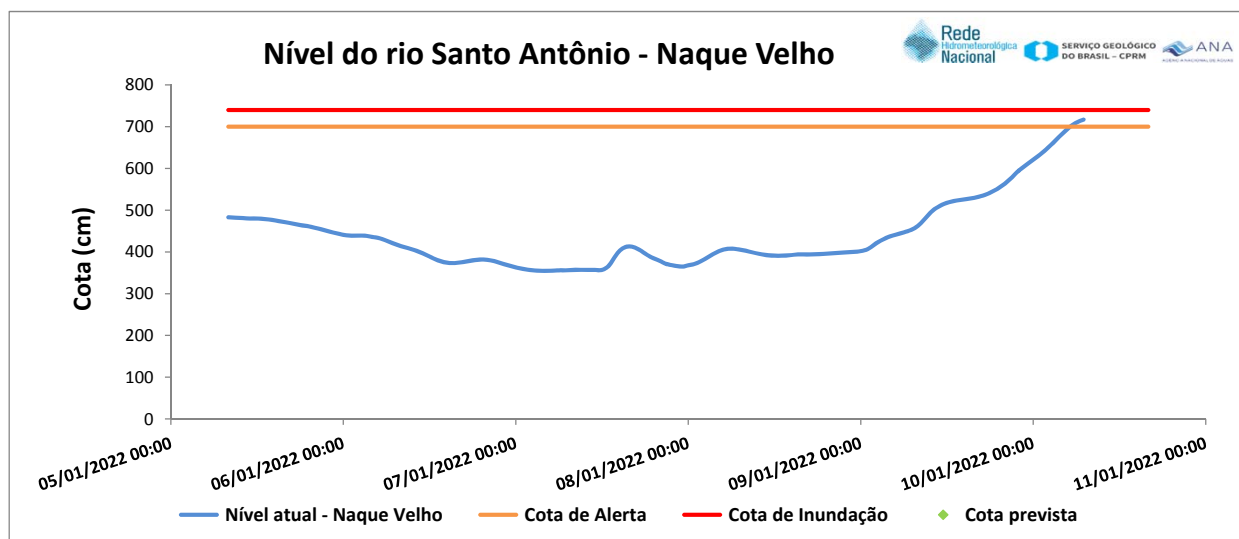
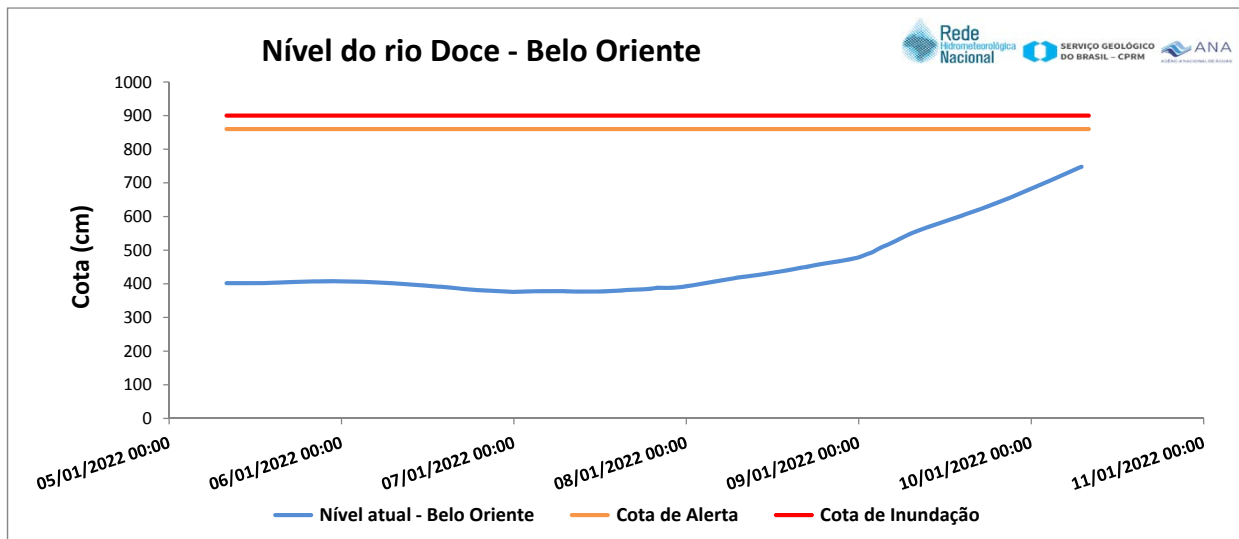
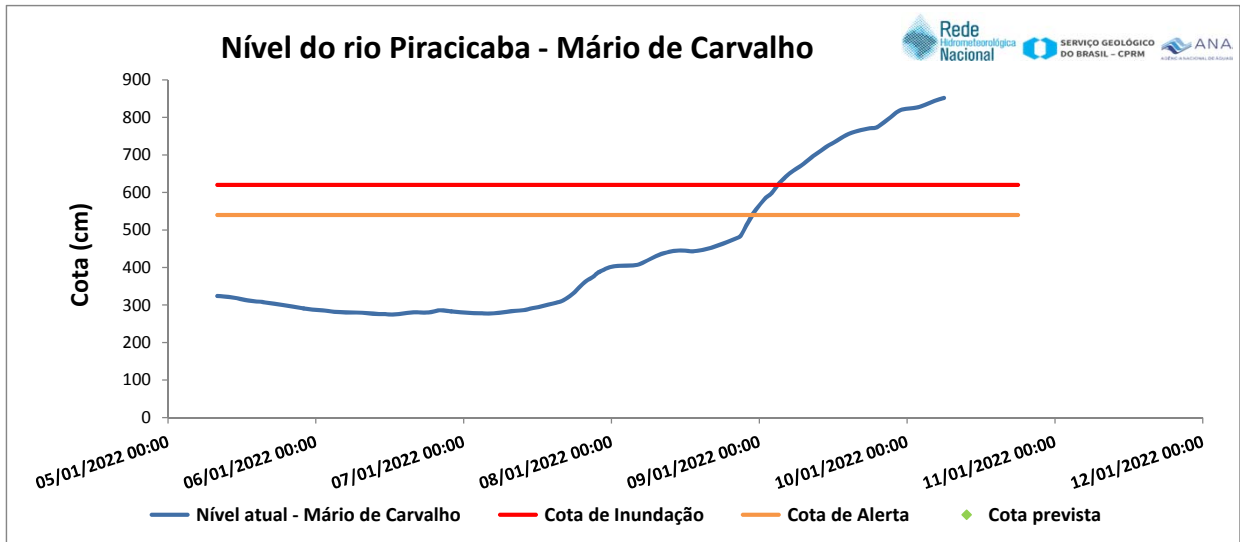
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

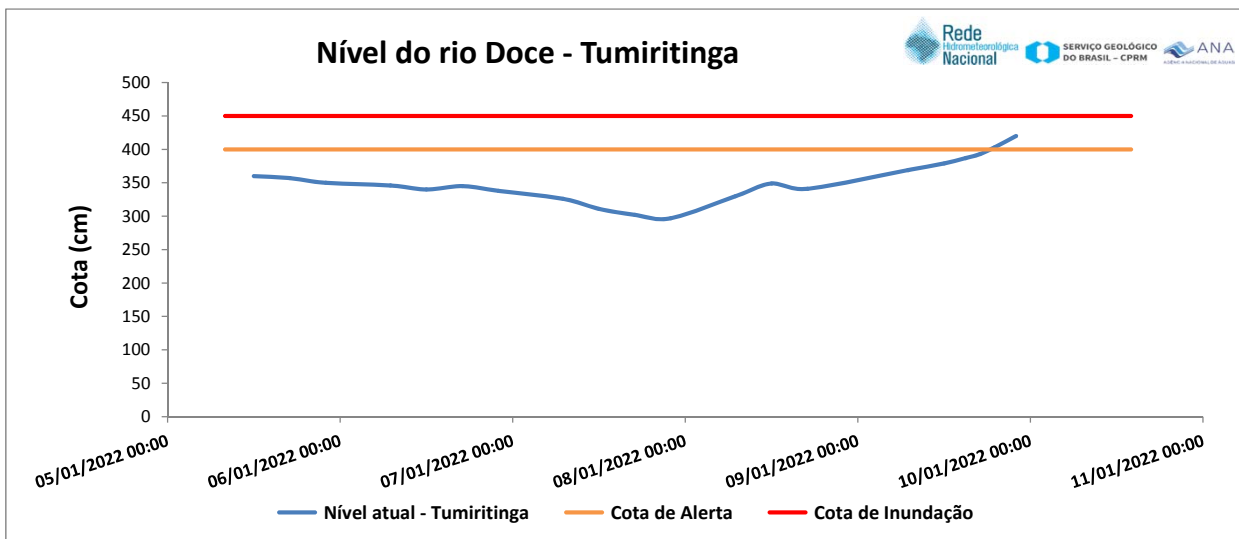
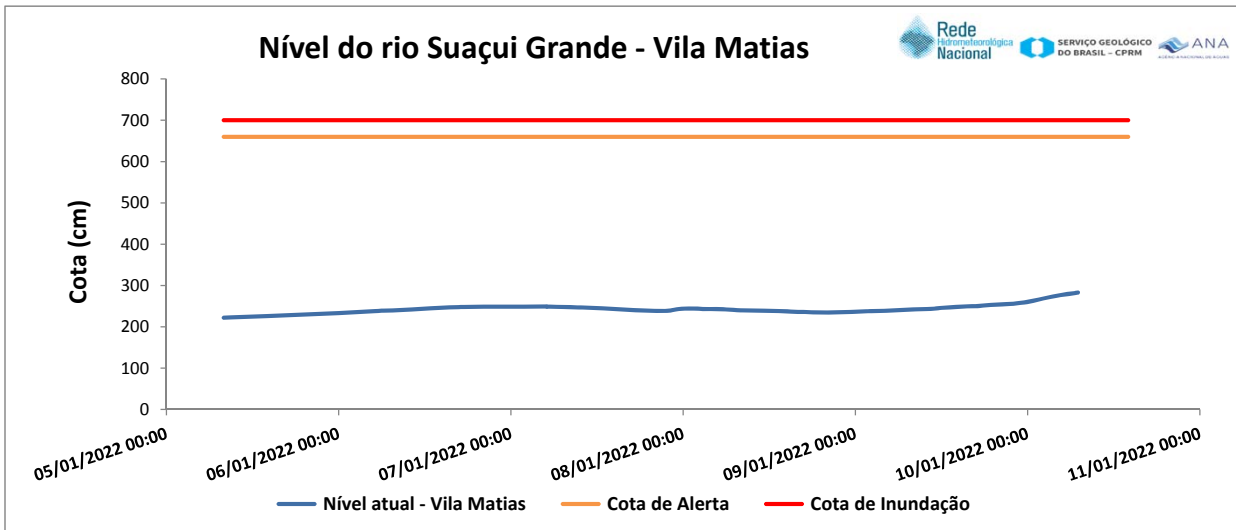
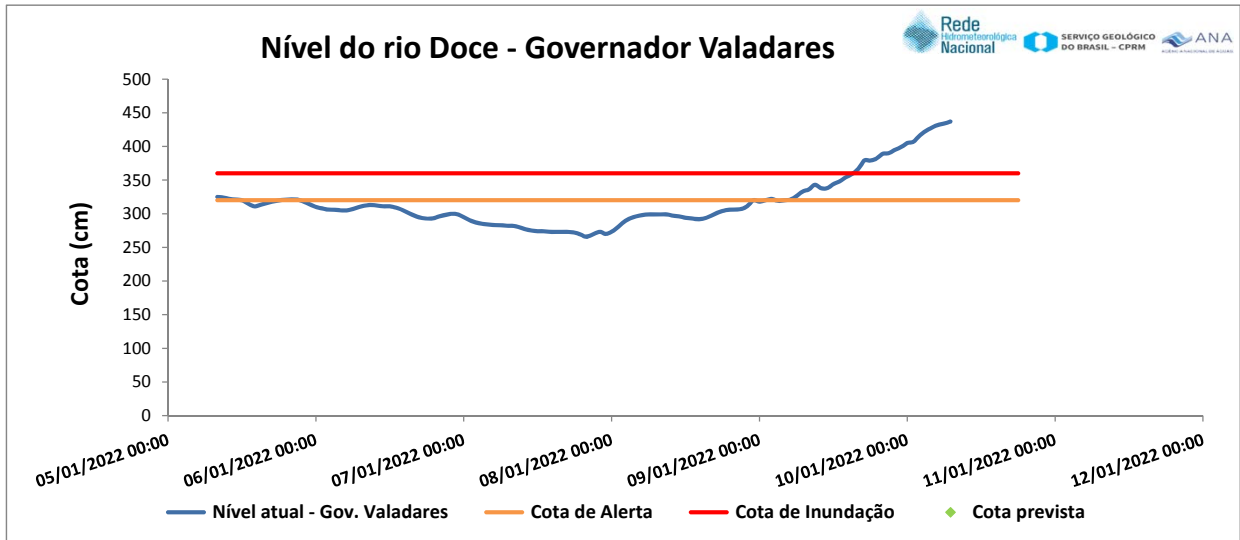
Parceria:

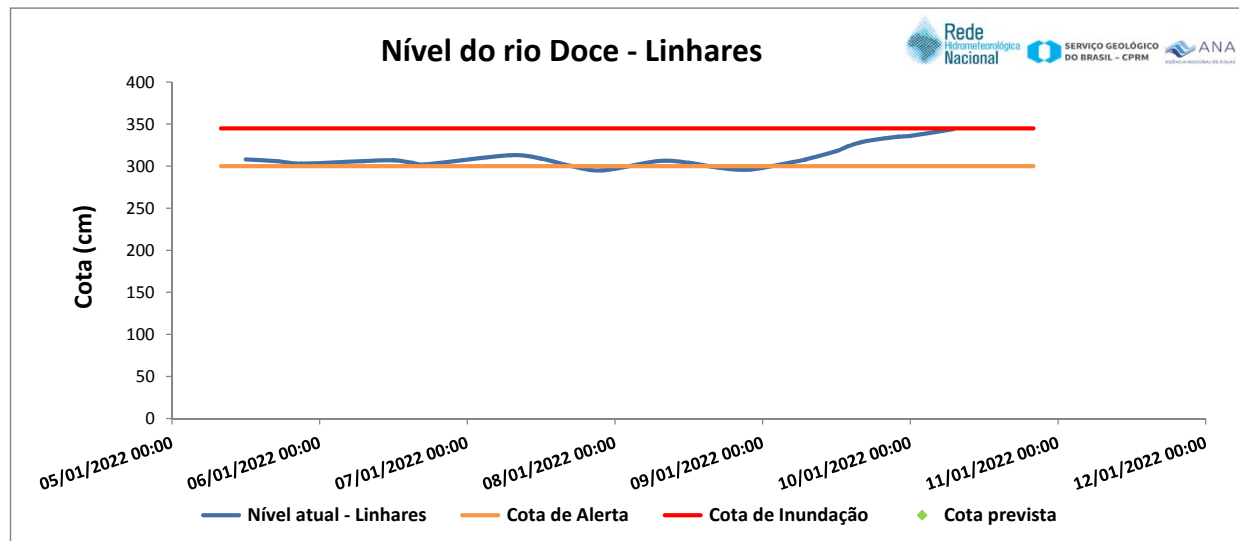
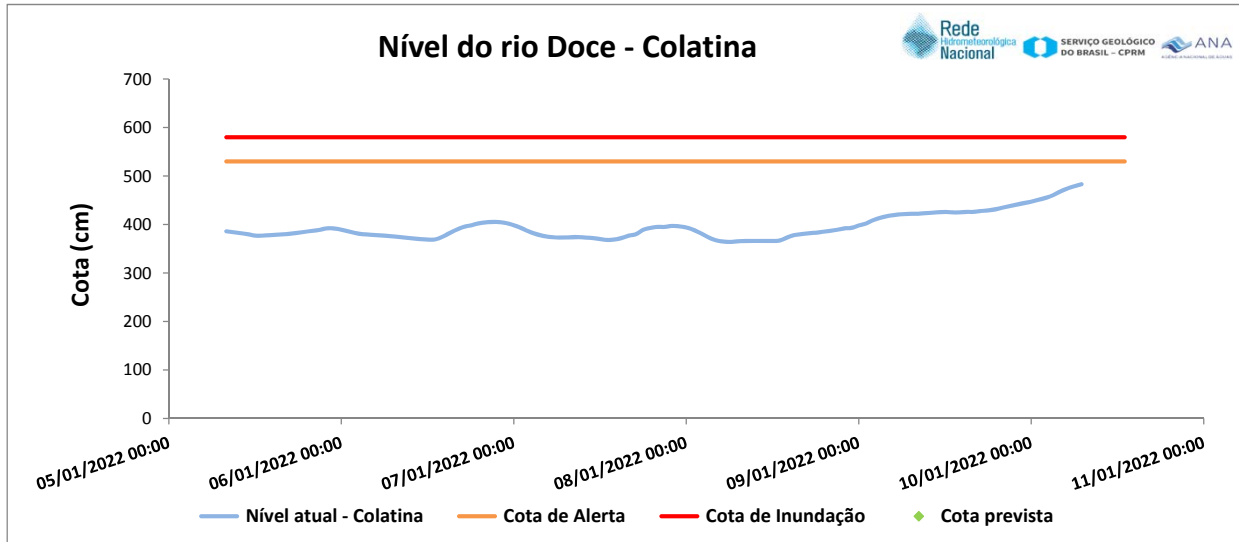


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

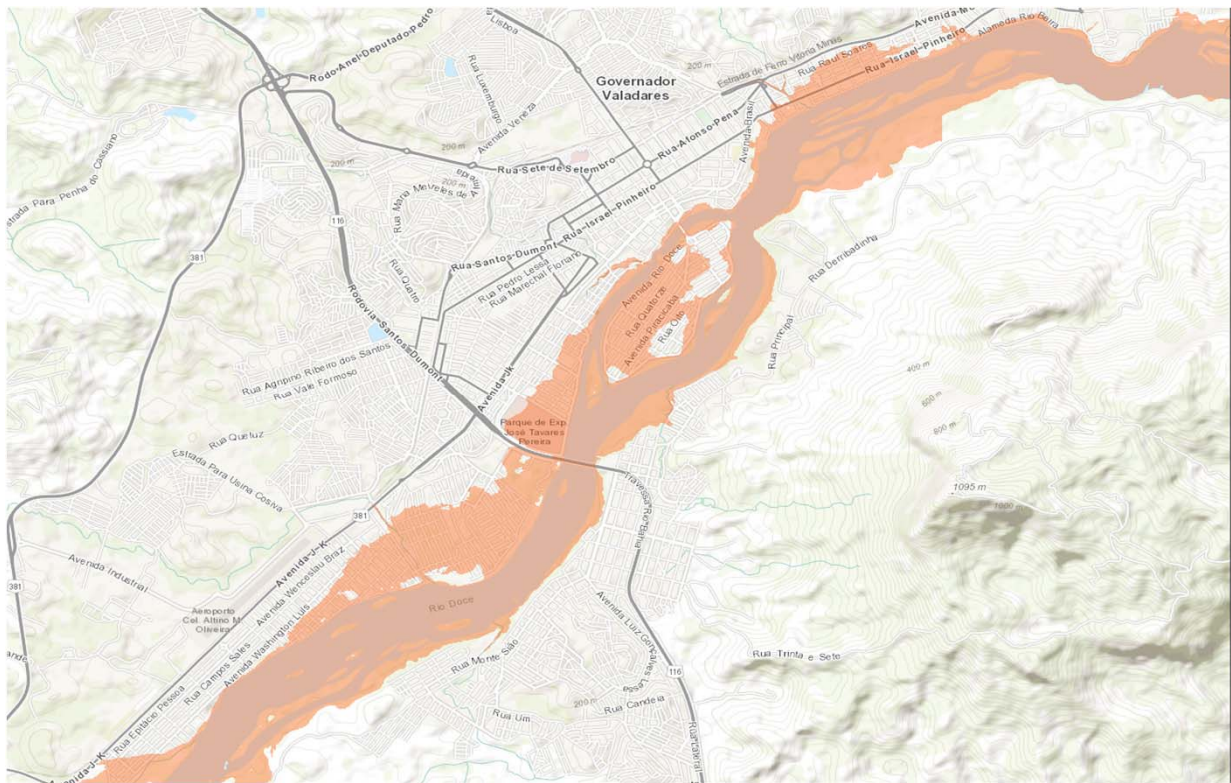








Mapa de Inundação para Governador Valadares Cota 550cm



Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

