

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

Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2022 às 14:00h.

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 14:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	433 às 12 horas	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 465 cm por das 20 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	787	Nível com tendência a permanecer estável 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	889 às 13 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 910cm por das 20 horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	698 às 13 hs	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 700 cm nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	467 às 13 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 520 cm por das 21 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	515	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 570 cm por das 20 horas.
Colatina	Colatina	530	580	528 às 13 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 560 cm por das 20 horas.
Linhares	Linhares	300	345	356 às 12 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 385 cm por das 22 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>

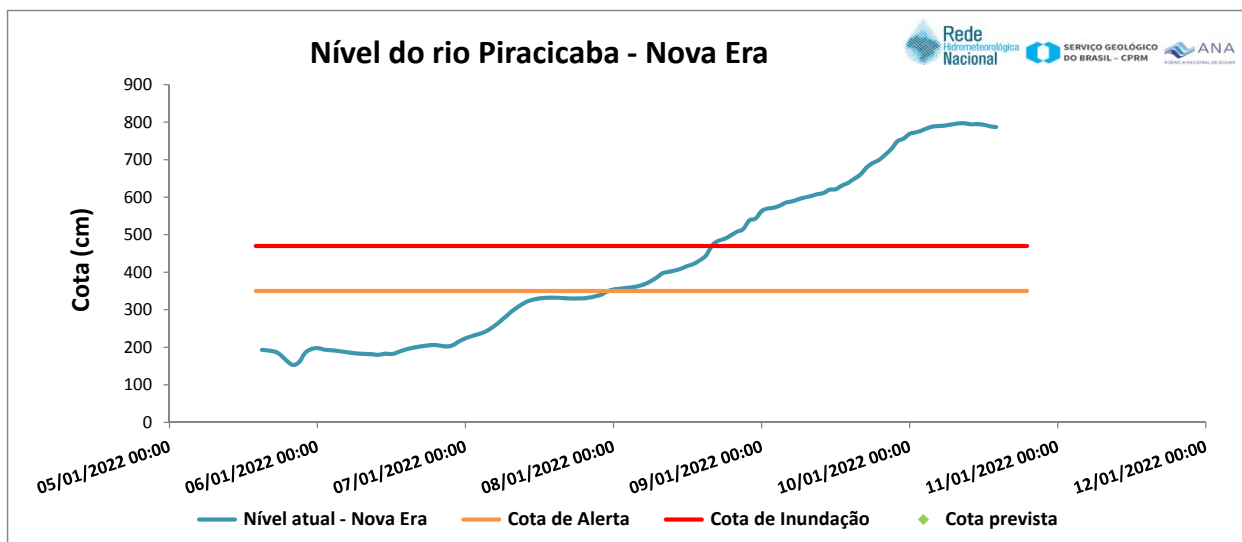
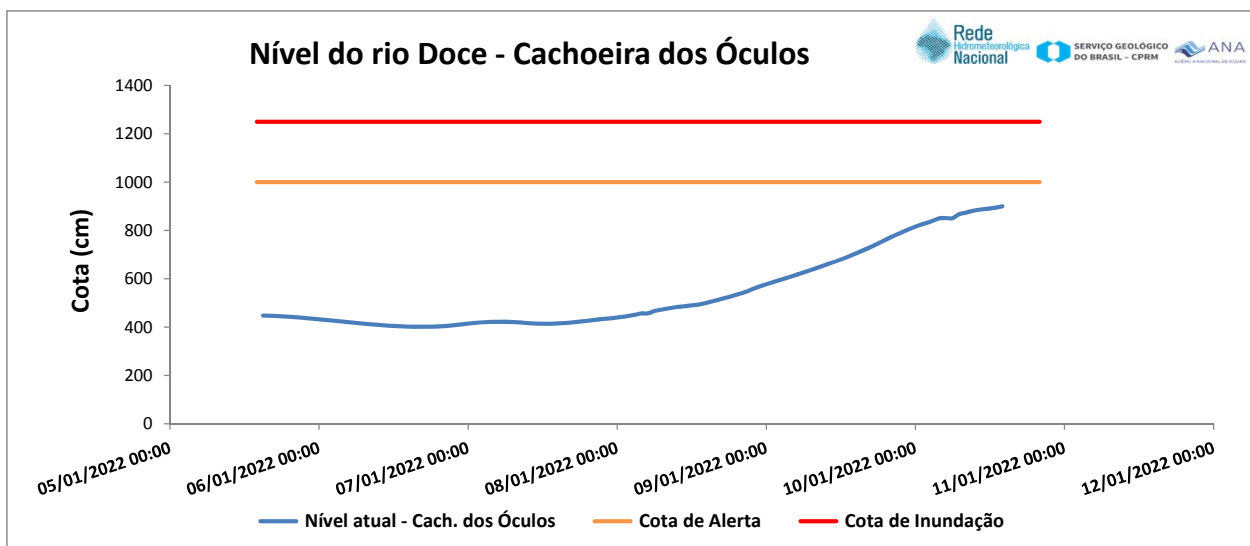
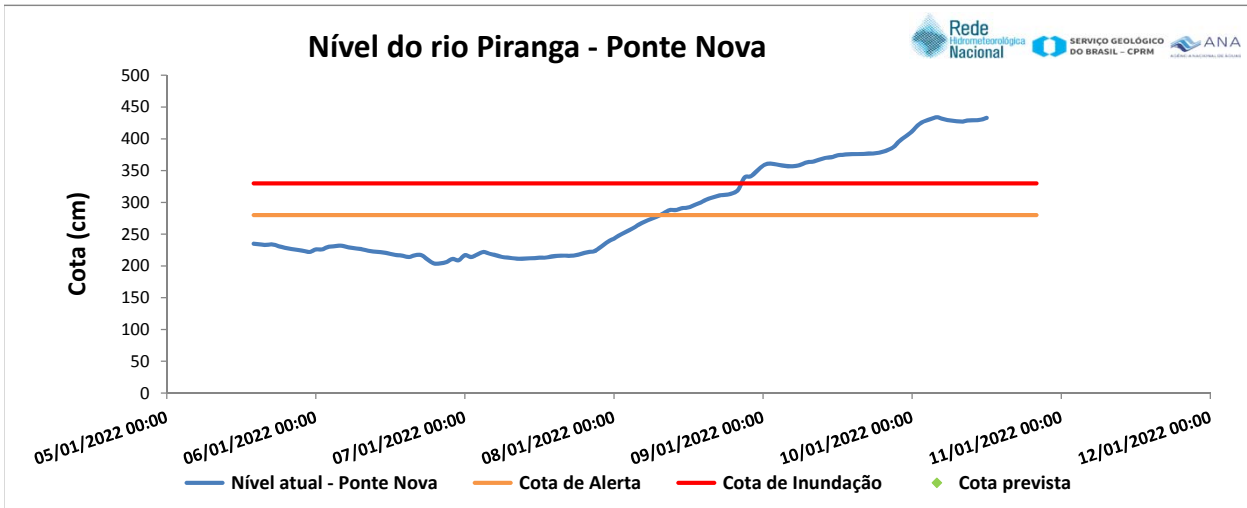
Elizabeth Guelman Davis

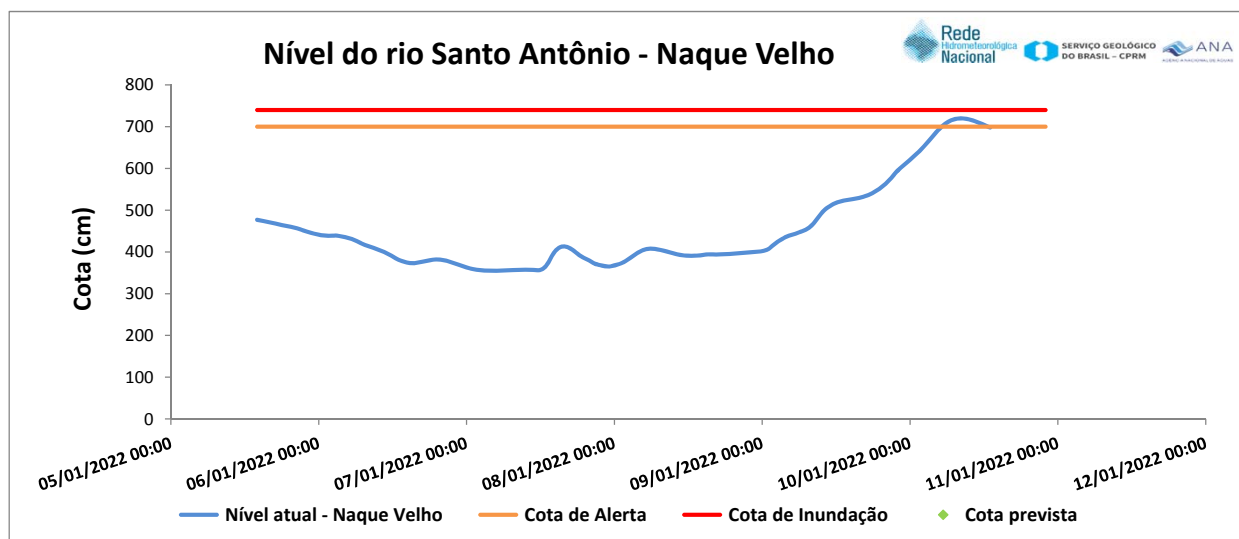
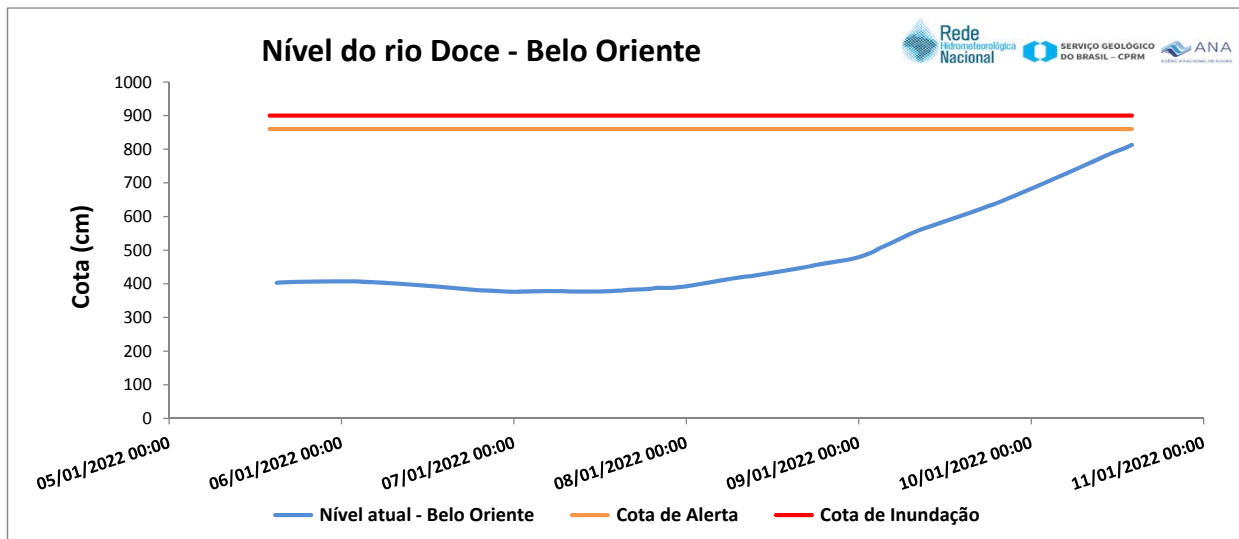
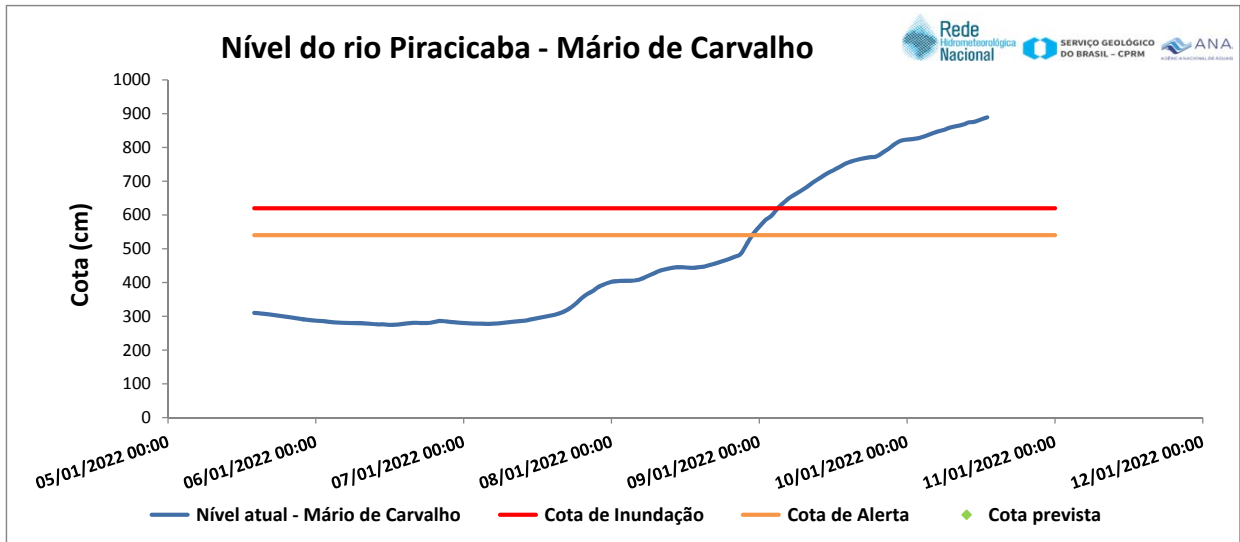
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

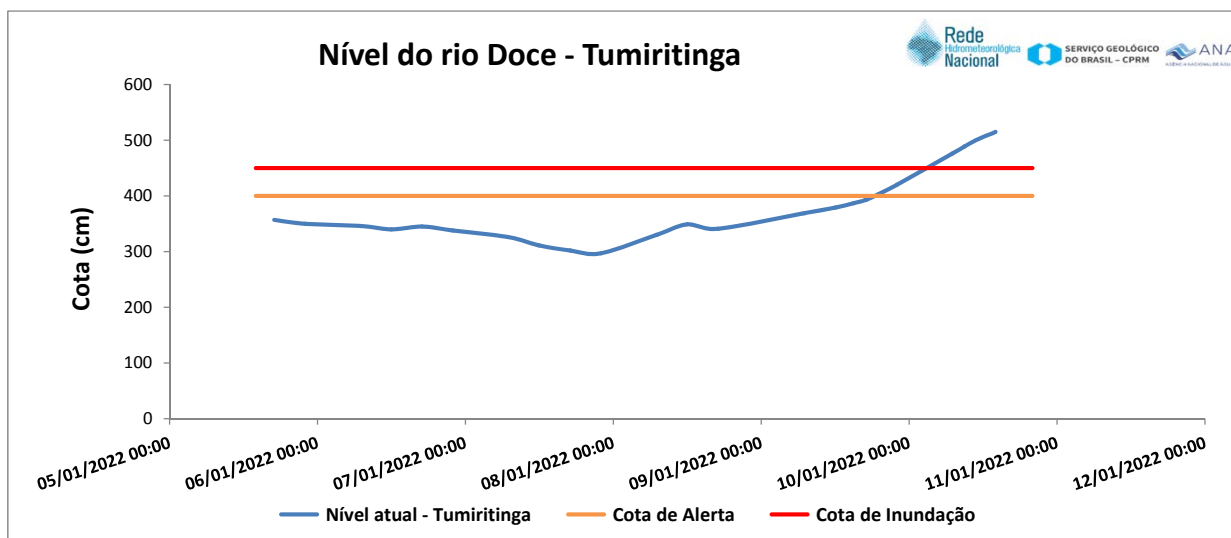
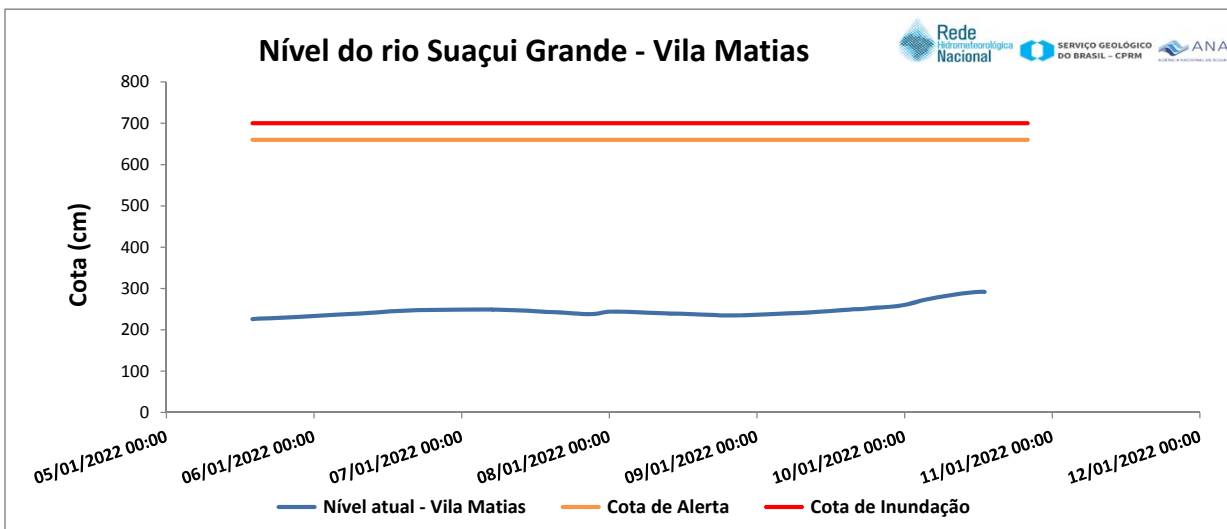
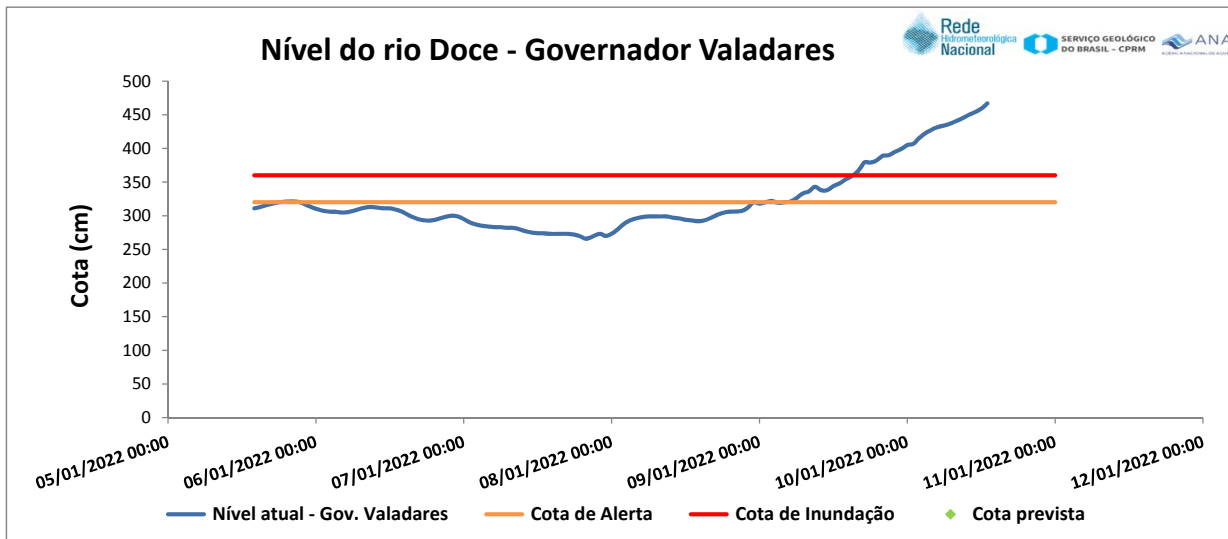
Parceria:

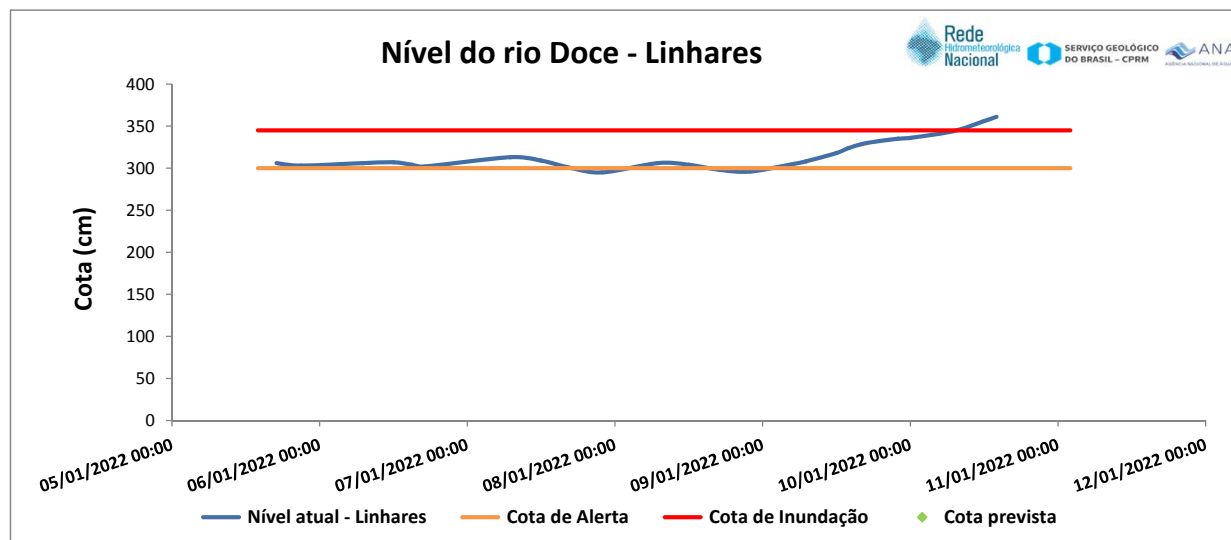
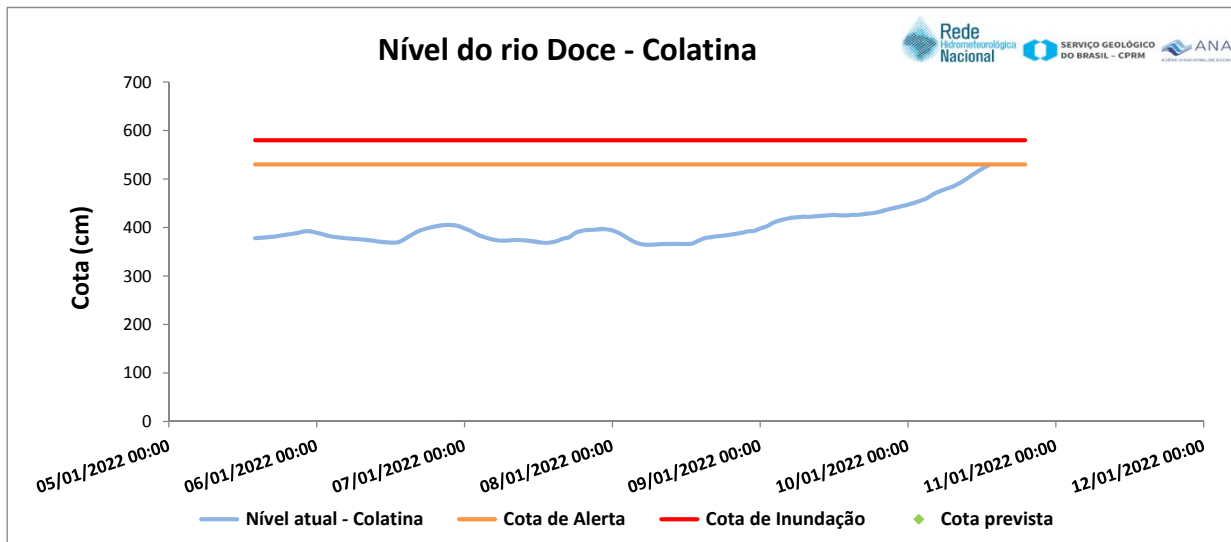


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

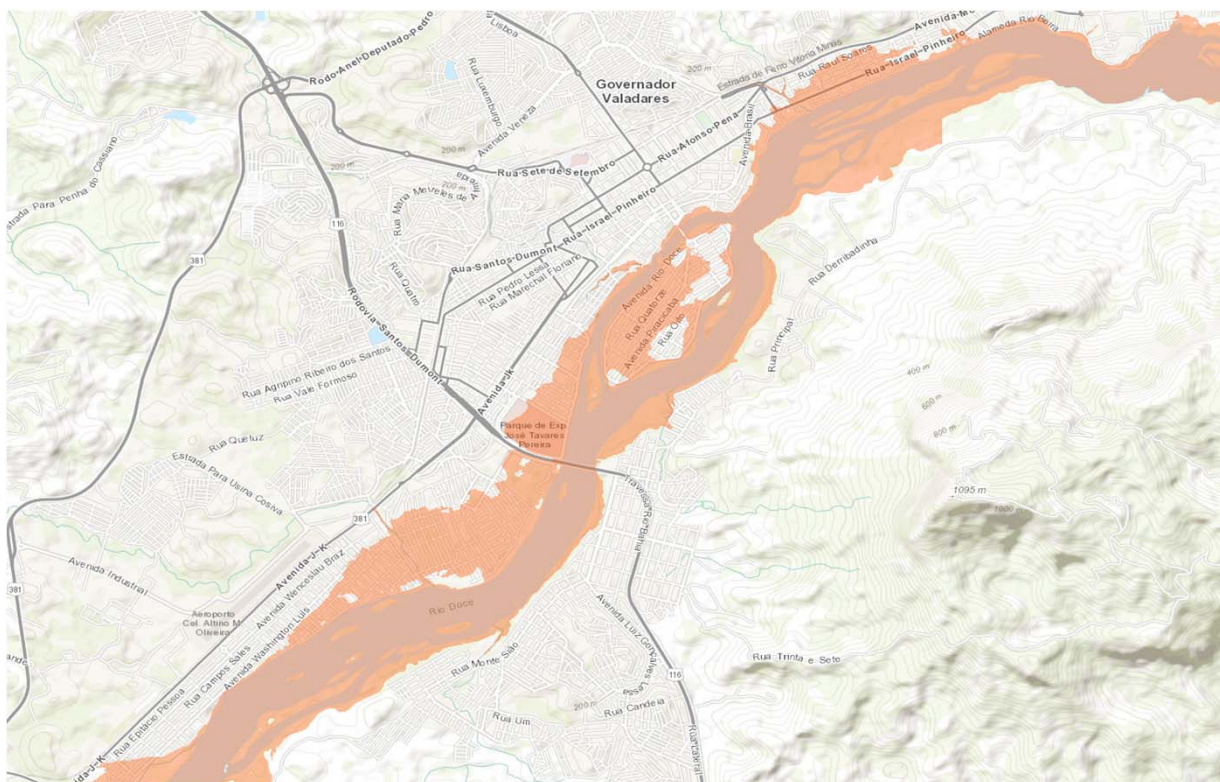








Mapa de Inundação para Governador Valadares Cota 550cm



Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

