

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

Belo Horizonte, 11 de janeiro de 2022 às 07:00h.

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) 11/01/2022 às 07:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	491	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas podendo oscilar em torno da cota 500 cm nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	687	Nível com tendência a cair gradualemente nas próximas horas 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	888	Nível com tendência a cair gradualemente nas próximas horas nas próximas horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	689	Nível com tendência a cair gradualemente nas próximas horas nas próximas horas.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	574	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 615 cm por das 17 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	634	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 680 cm por das 15 horas.
Colatina	Colatina	530	580	650	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 710 cm por das 13 horas.
Linhares	Linhares	300	345	438	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 510 cm por das 19 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>

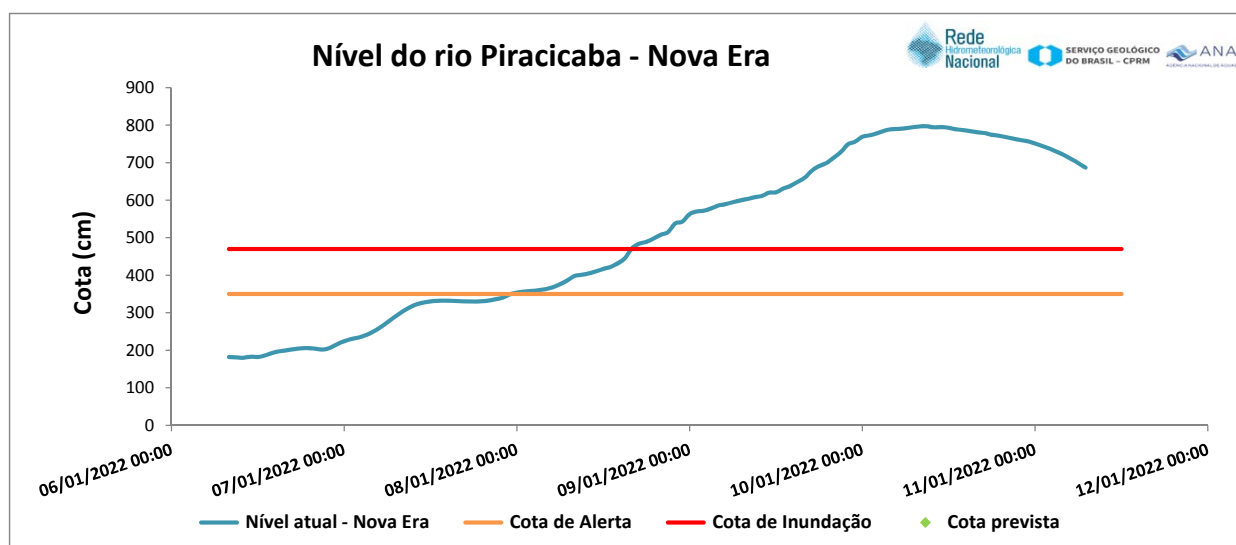
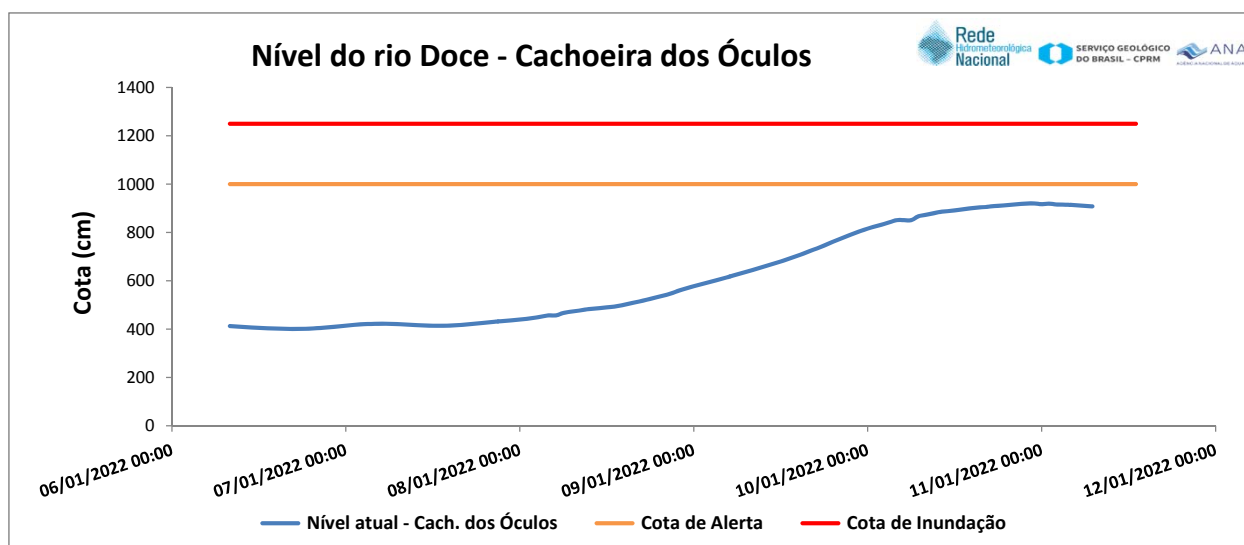
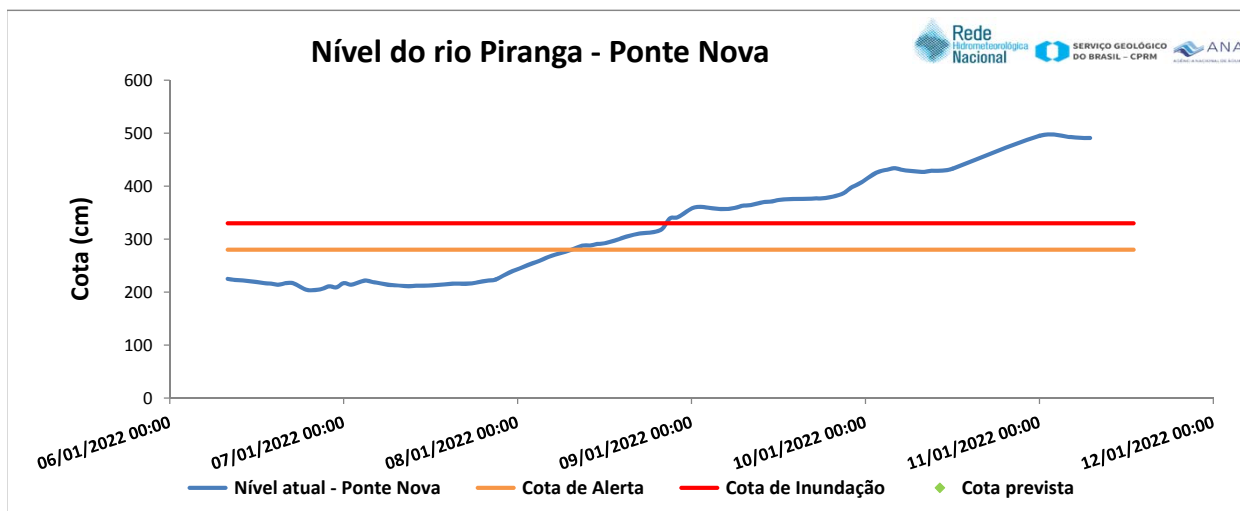
Elizabeth Guelman Davis

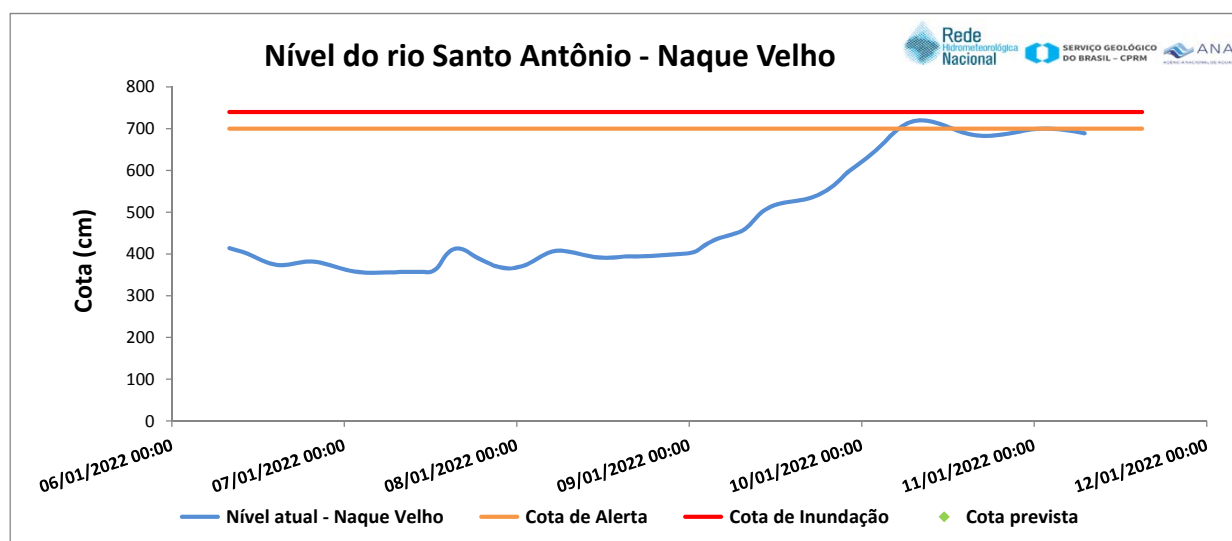
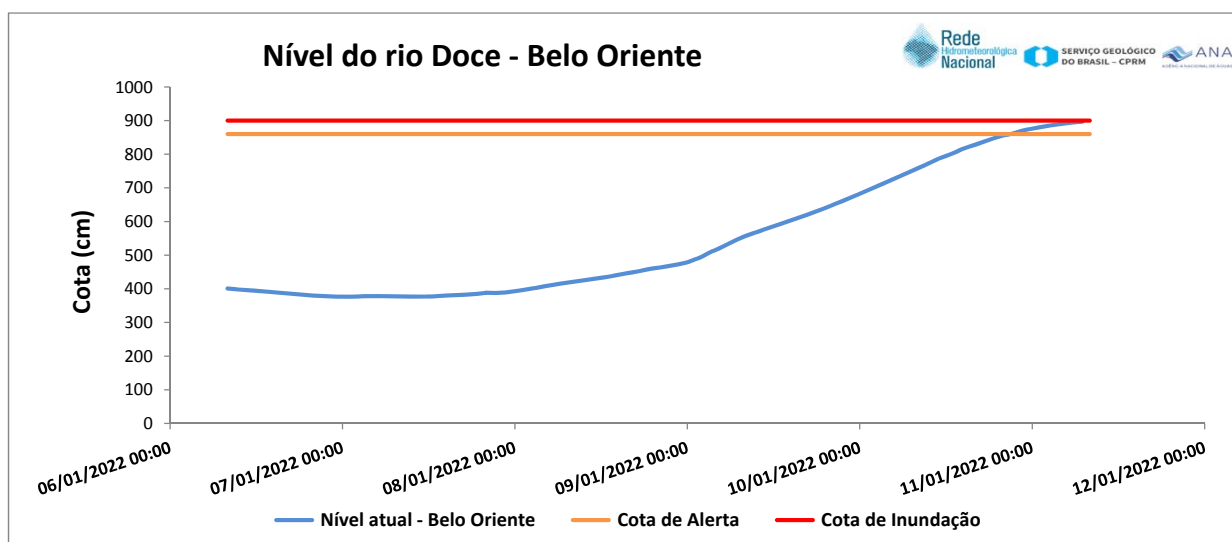
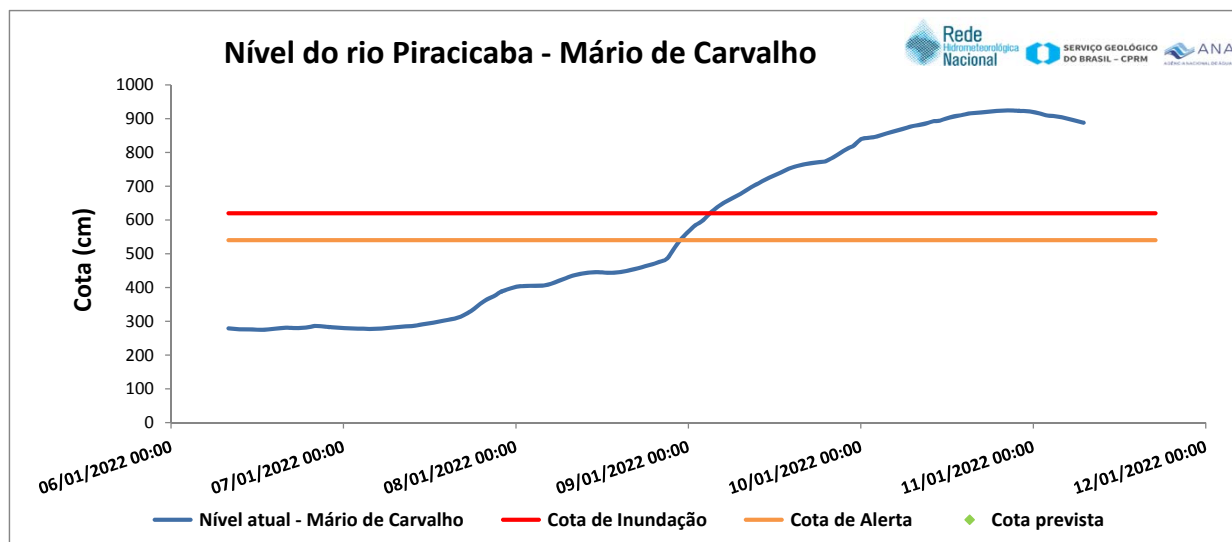
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

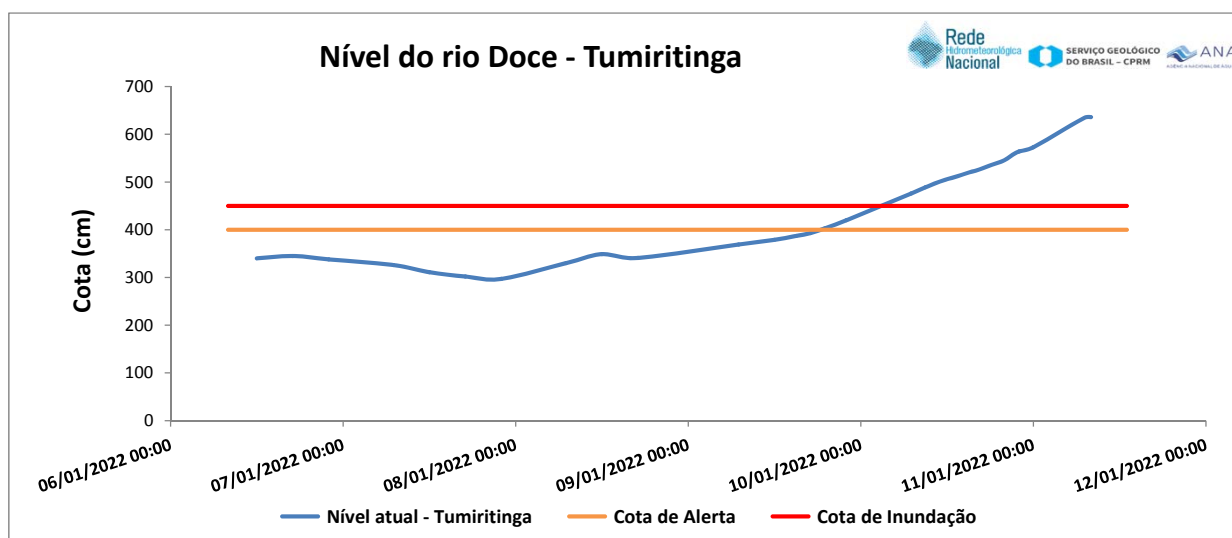
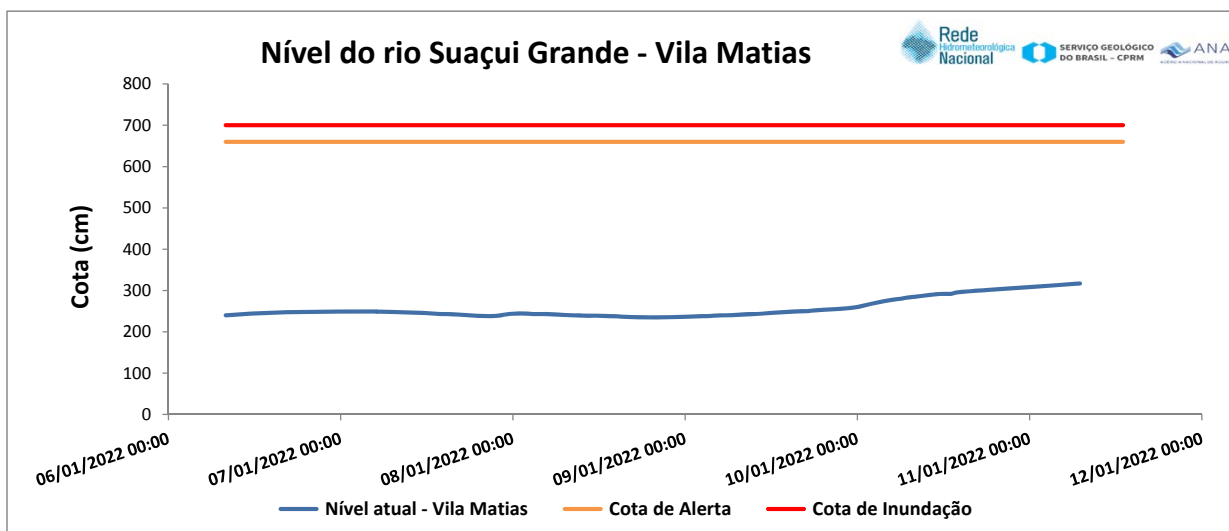
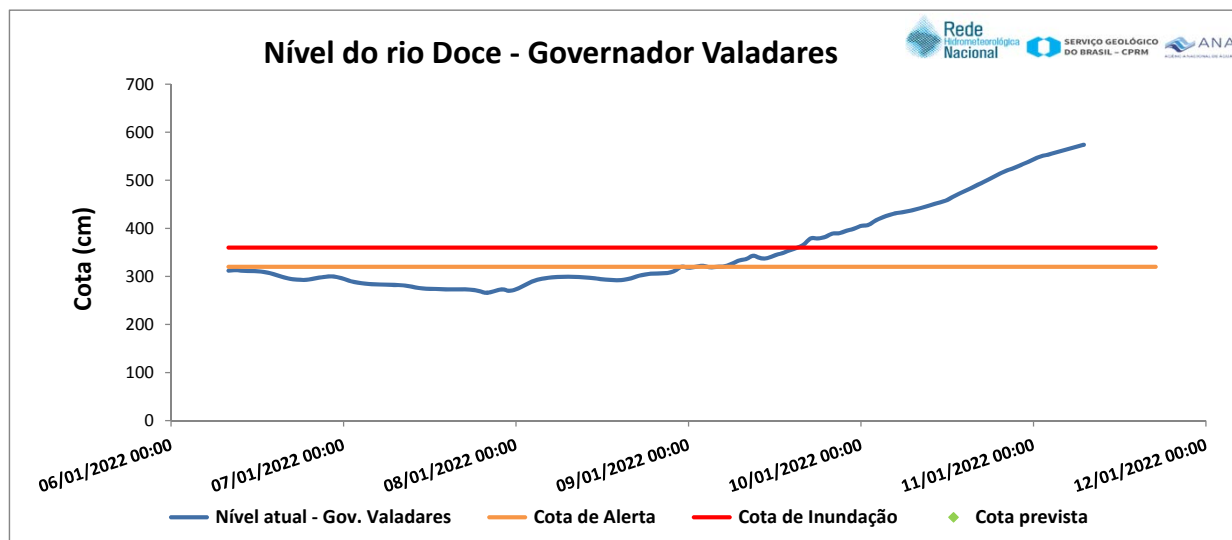
Parceria:

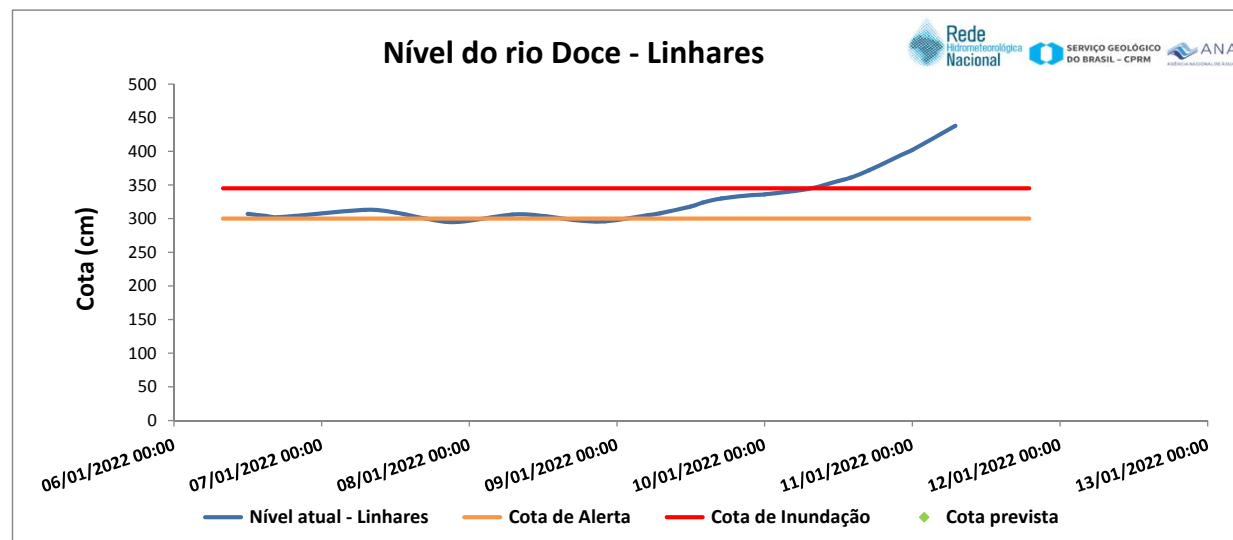
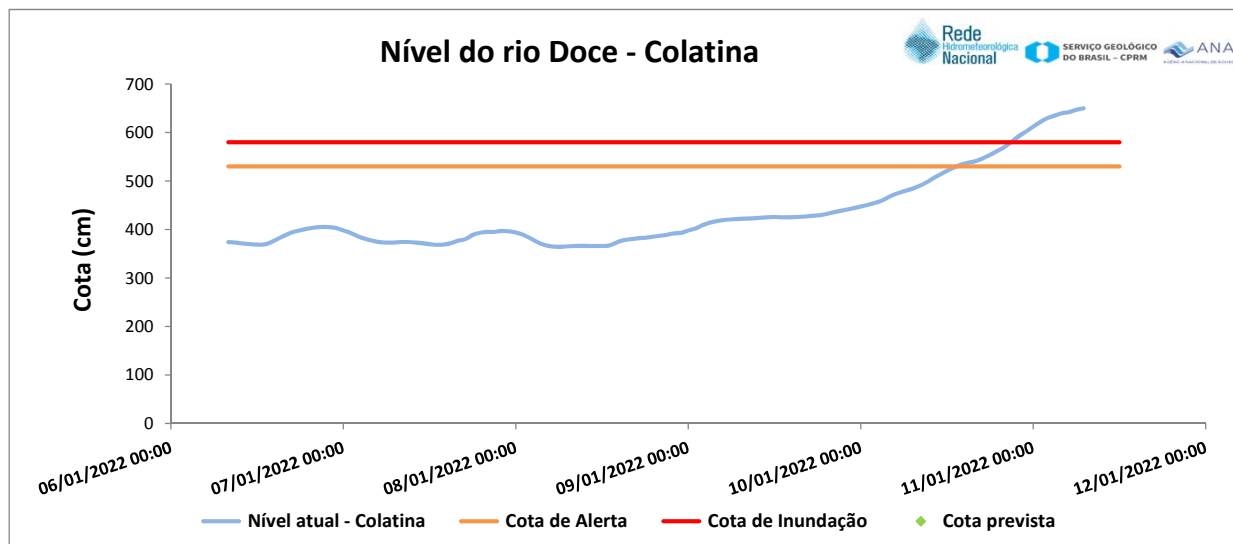


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

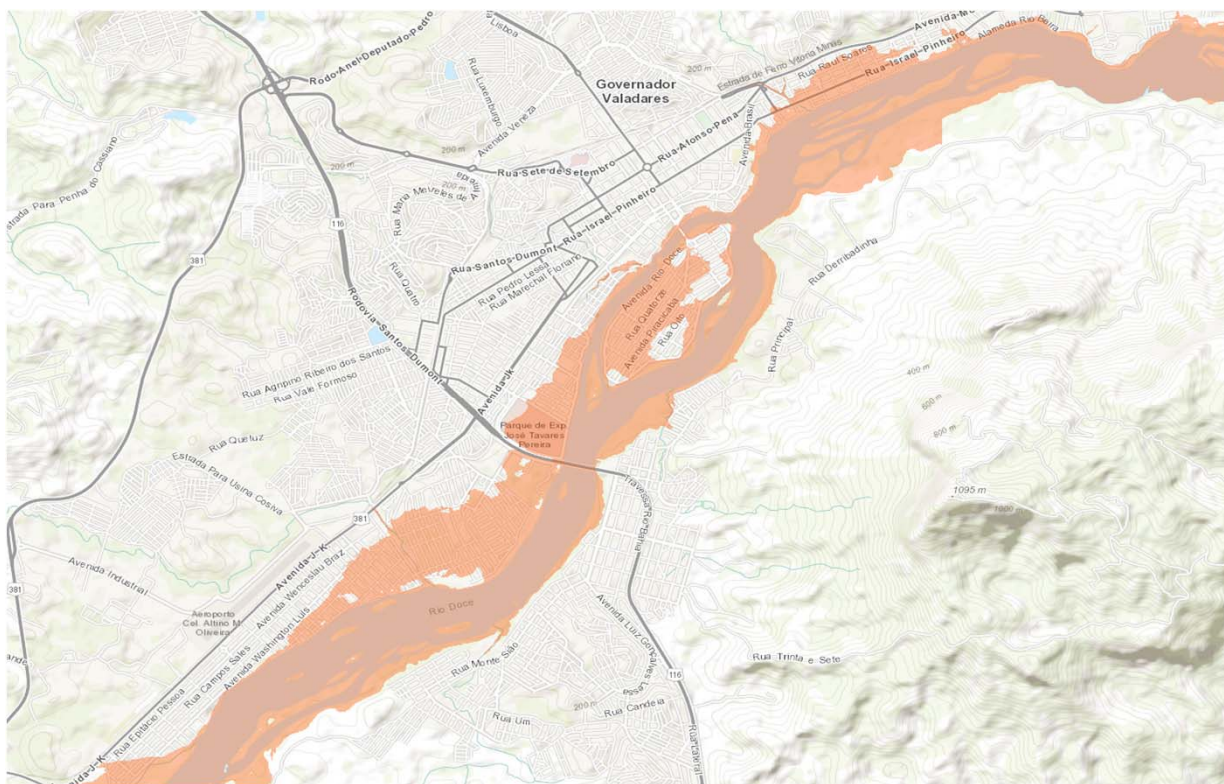








Cota 550cm



Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

