

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

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2020 às 16:00h.

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 16:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 412 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Nova Era | Nova Era | 350 | 470 | 334 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Naque | Naque Velho | 700 | 740 | | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 565 | Nível com tendência a permanecer estável oscilando na cota 565cm |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 639 (14h00) | Nível com tendência a permanecer estável oscilando na cota 650cm |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 710 | Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir a cota 730cm por volta das 20h |
| Linhares | Linhares | 330 | 345 | 430 (12h00) | Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir 490cm por volta das 22h |

*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>

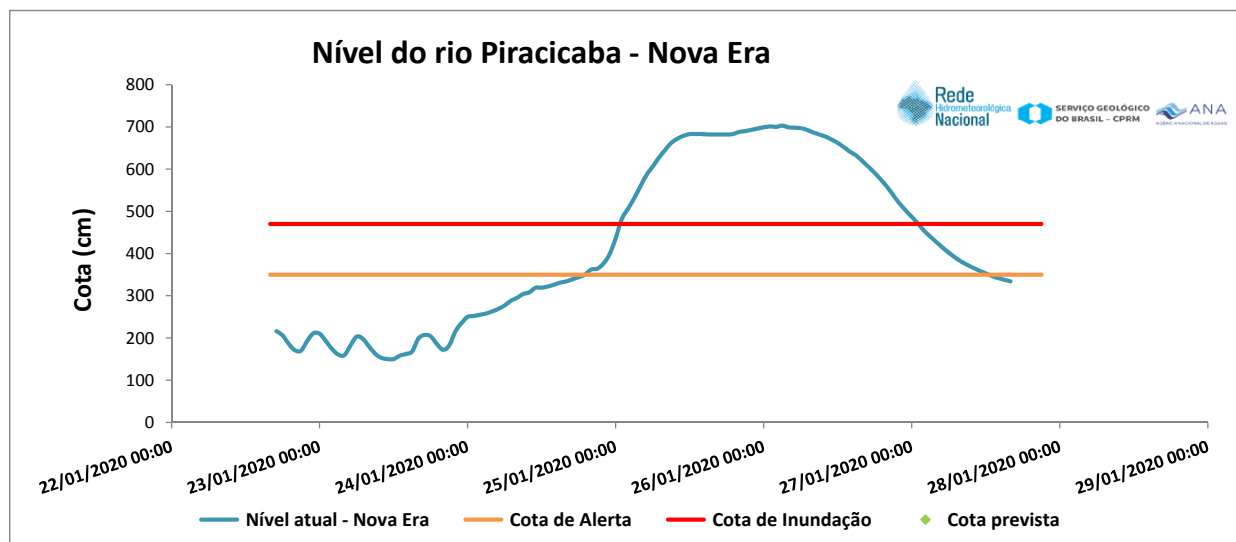
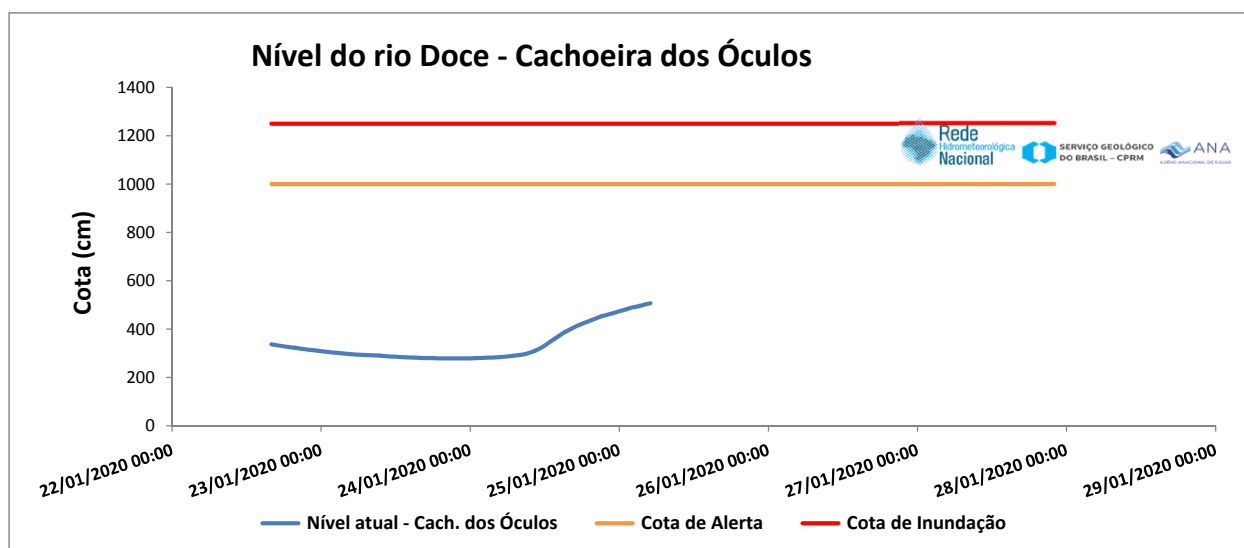
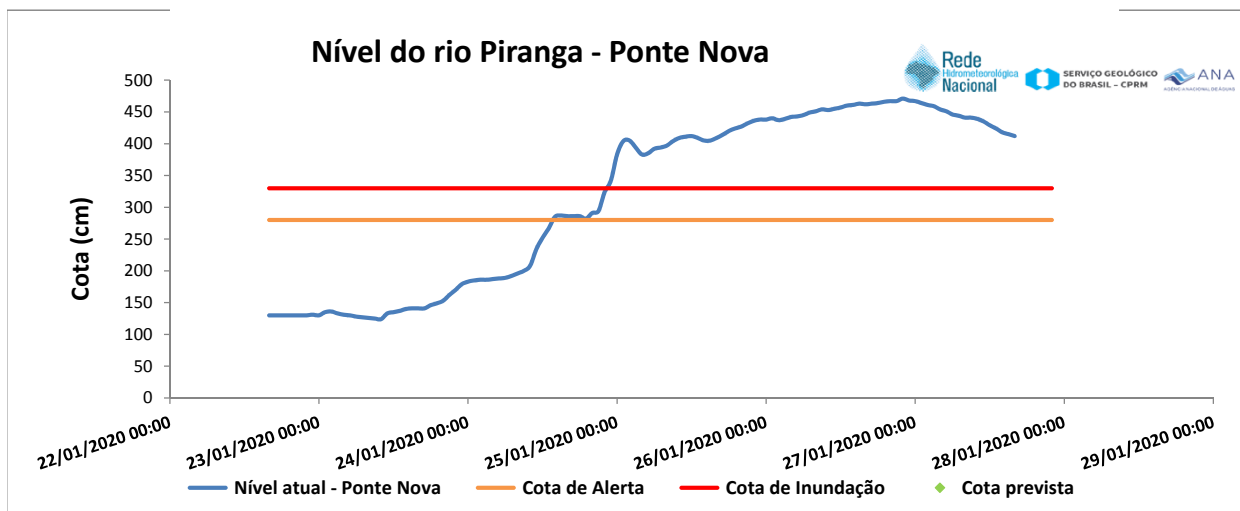
Breno Guerreiro da Motta

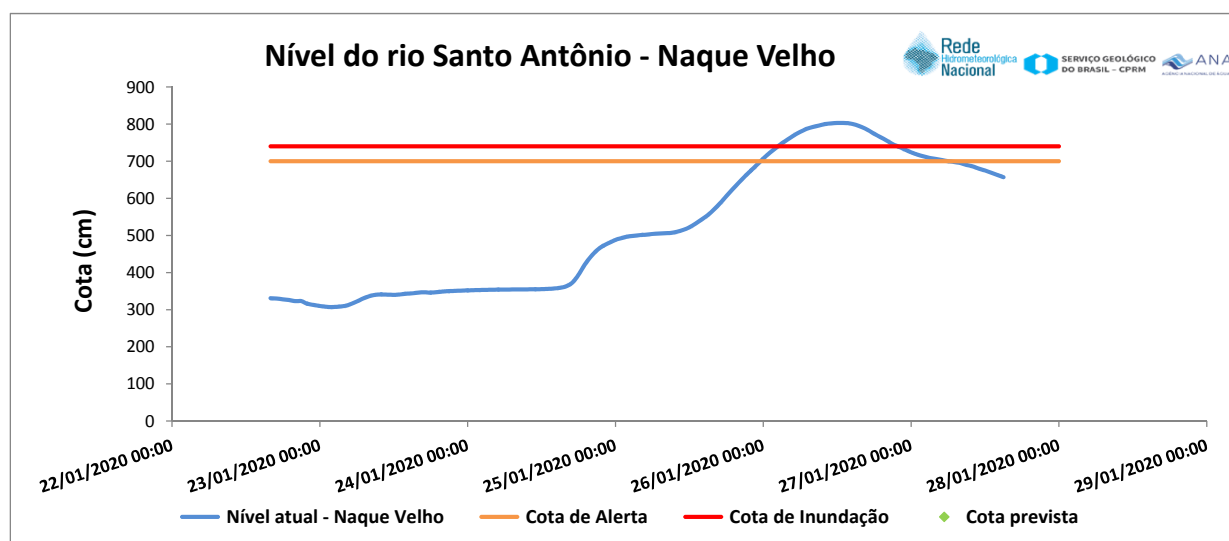
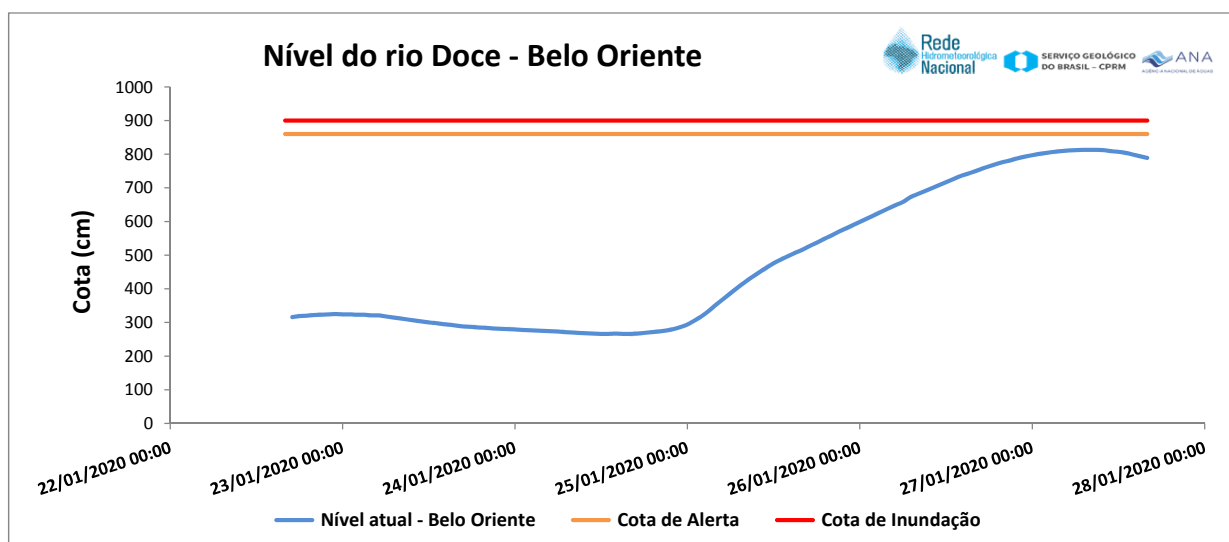
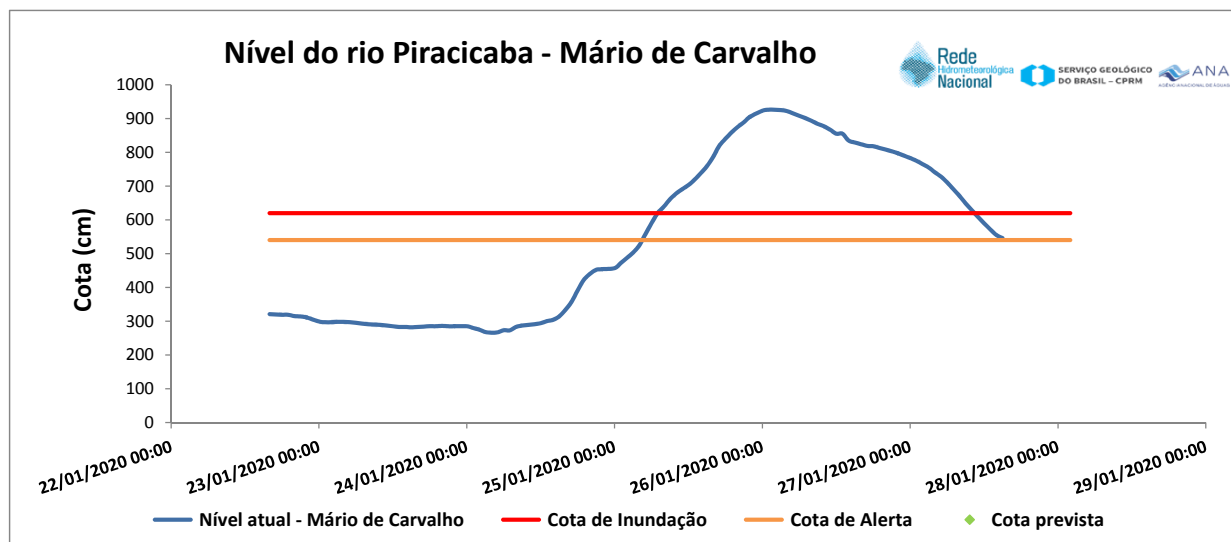
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

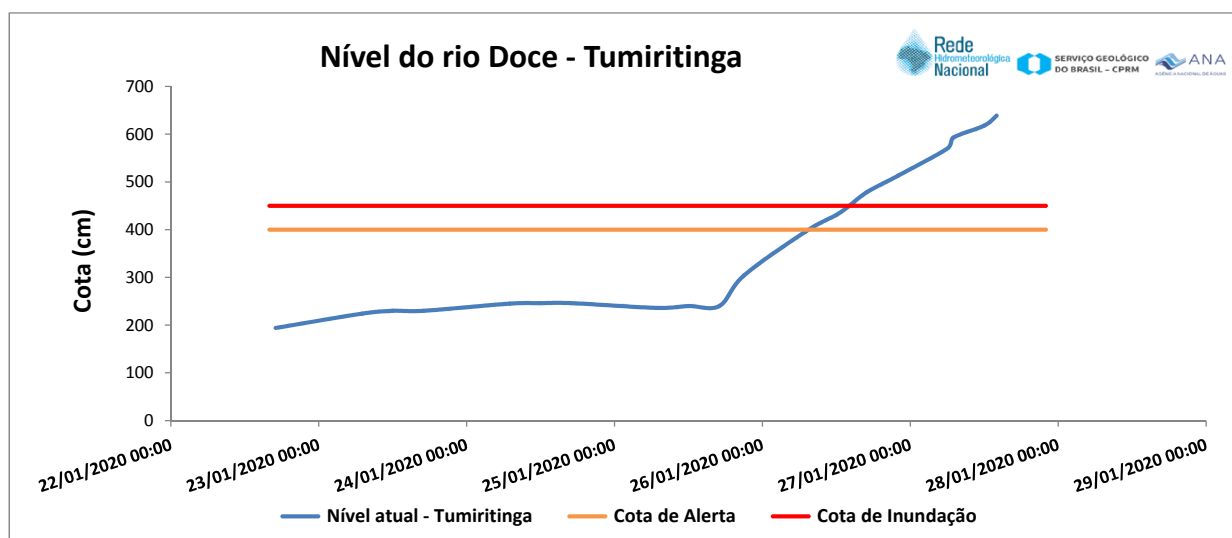
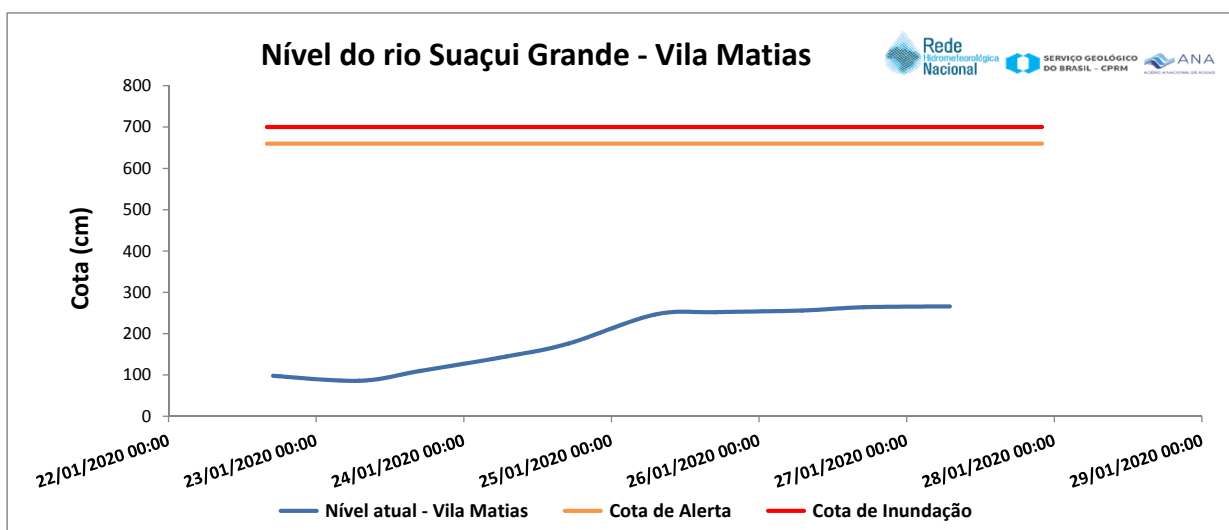
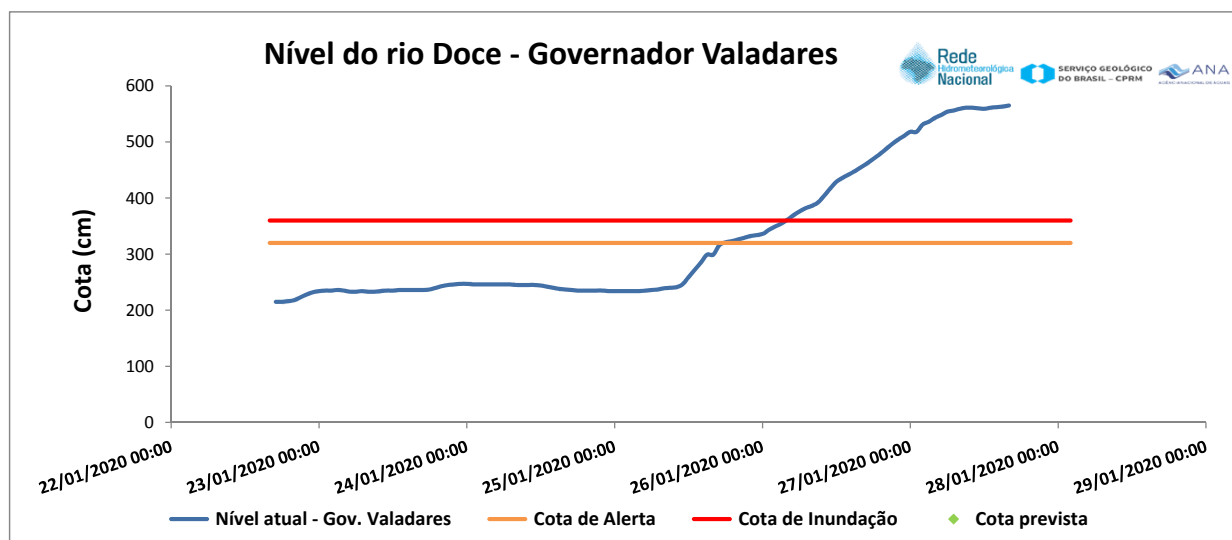
Parceria:

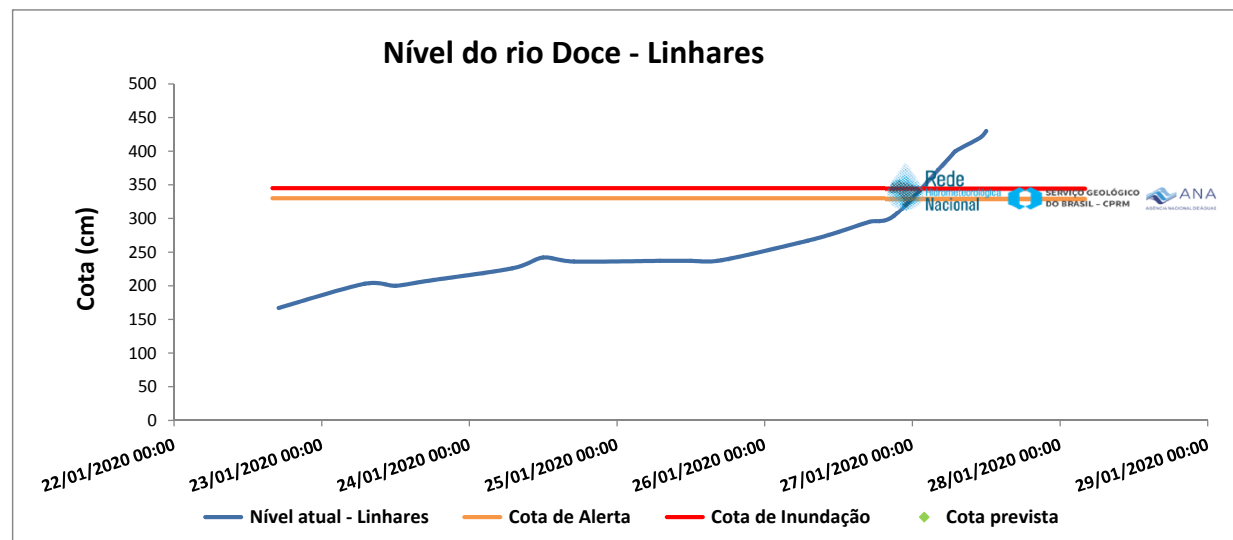
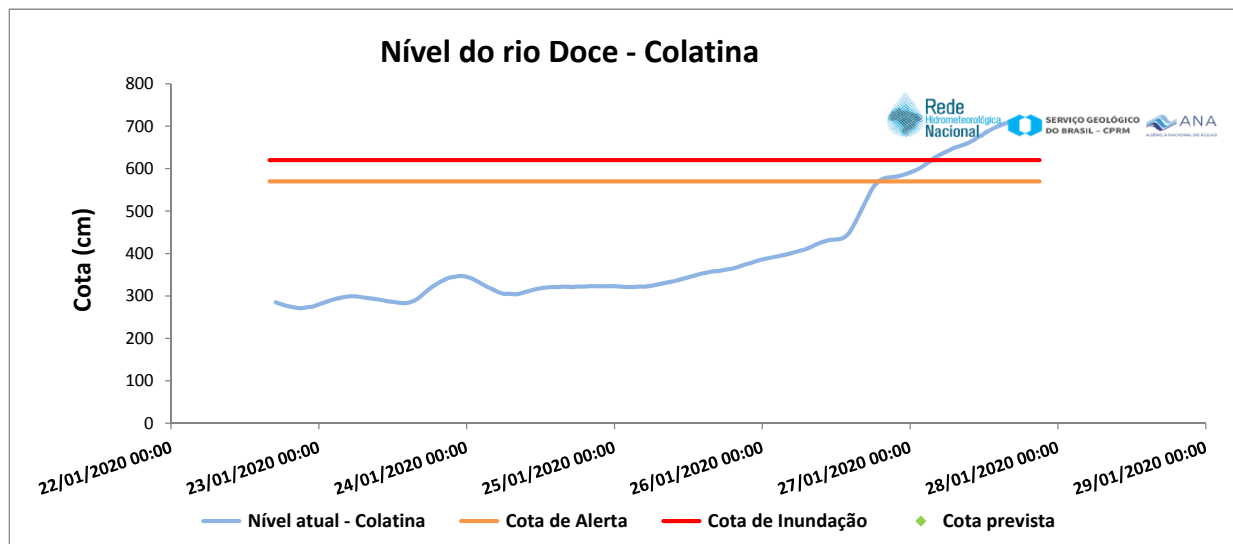


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

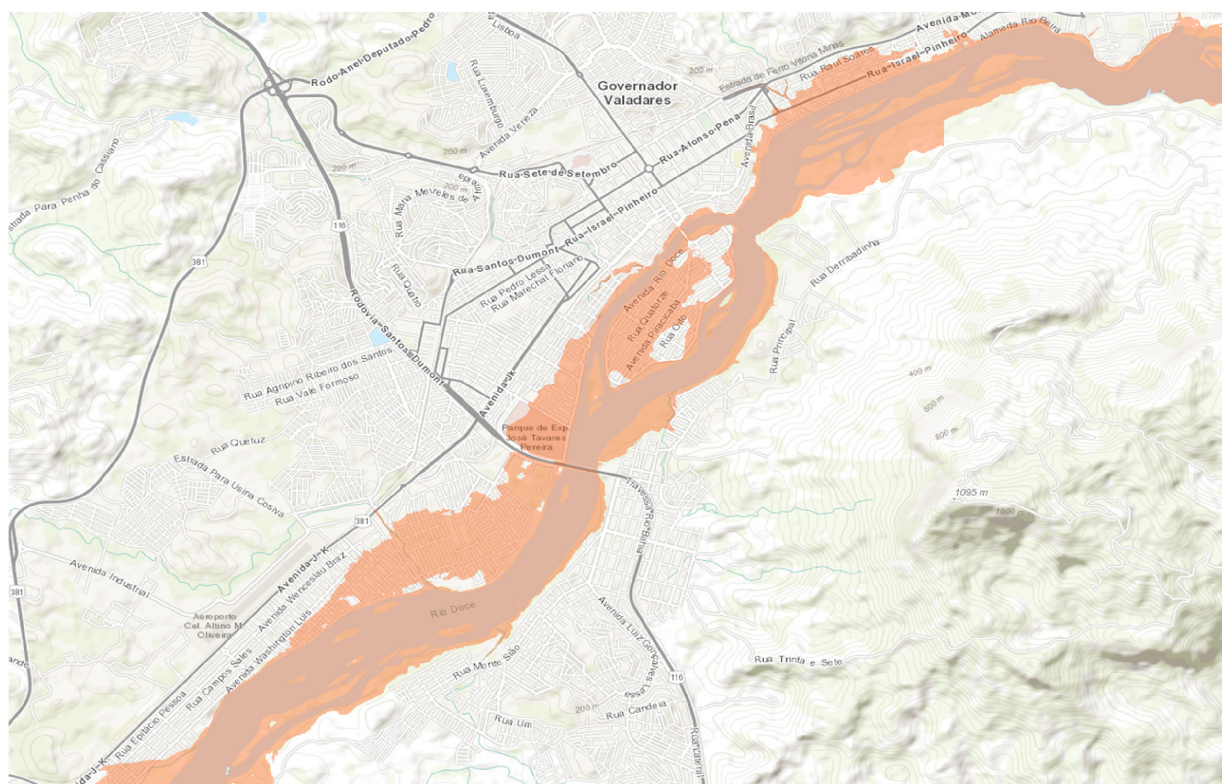








Mapa de Inundação para Governador Valares Cota 550cm



Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

