

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

Belo Horizonte, 30 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) 30/01/2020 às 16:00h | Previsão |
|---|--------------------------|-------------------|----------------------|--|---|
| Ponte Nova | Ponte Nova | 280 | 330 | 220 | * |
| Nova Era | Nova Era | 350 | 470 | 245 | * |
| Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga | Mário de Carvalho | 540 | 620 | 379 | * |
| Naque | Naque Velho | 700 | 740 | 400 | * |
| Governador Valadares | Governador Valadares | 320 | 360 | 323 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu | Tumiritinga | 400 | 450 | 426 (13h00) | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Colatina | Colatina | 570 | 620 | 562 | Nível com tendência a cair nas próximas horas |
| Linhares | Linhares | 330 | 345 | 490 (13h00) | Nível com tendência a cair nas próximas 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>

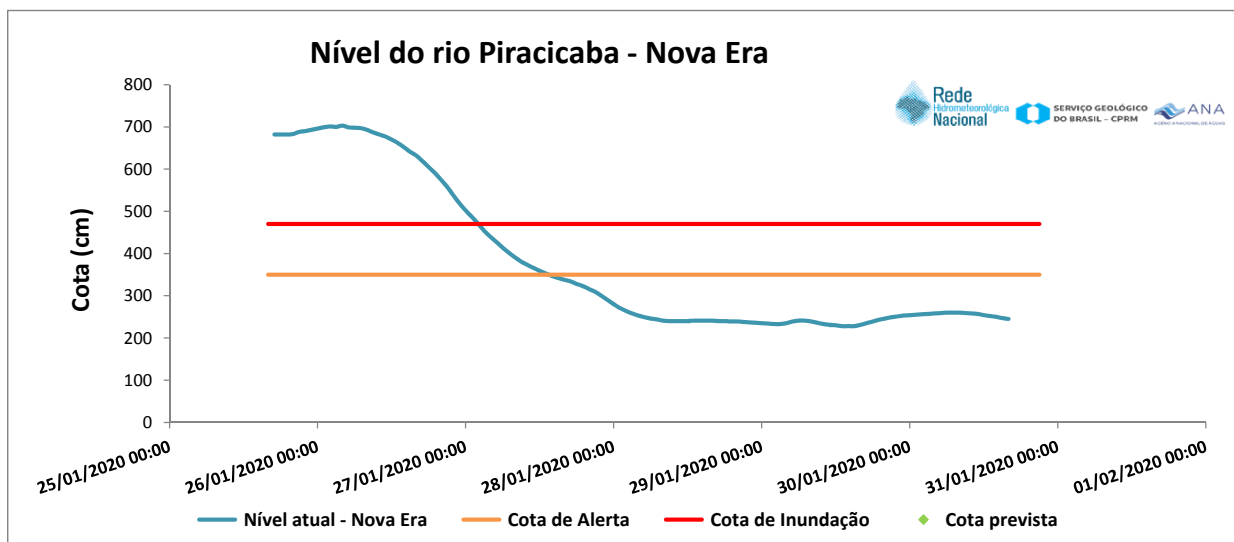
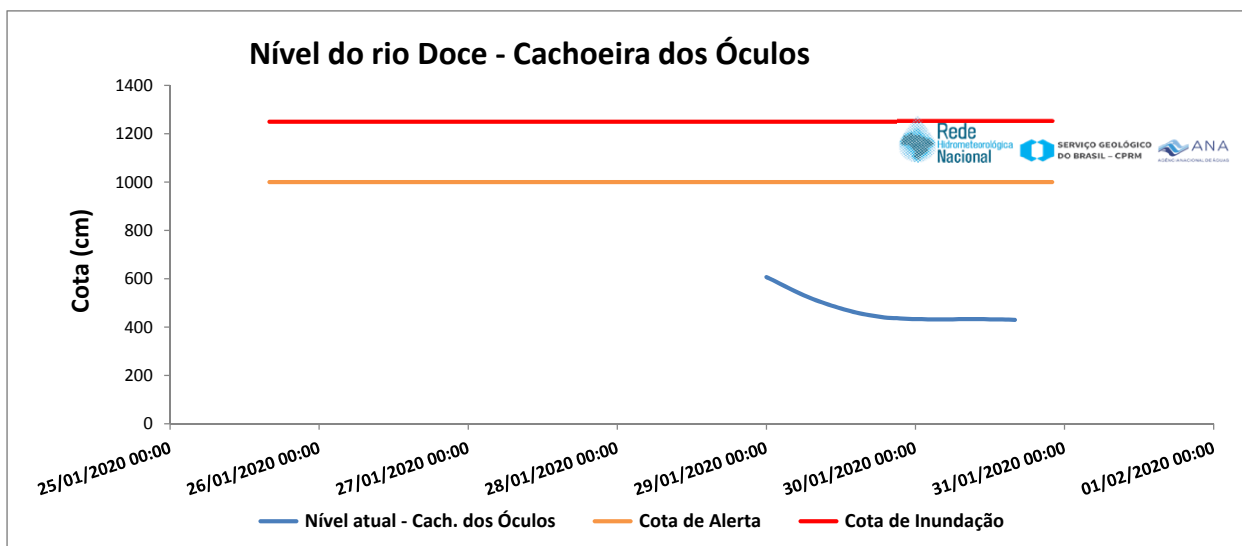
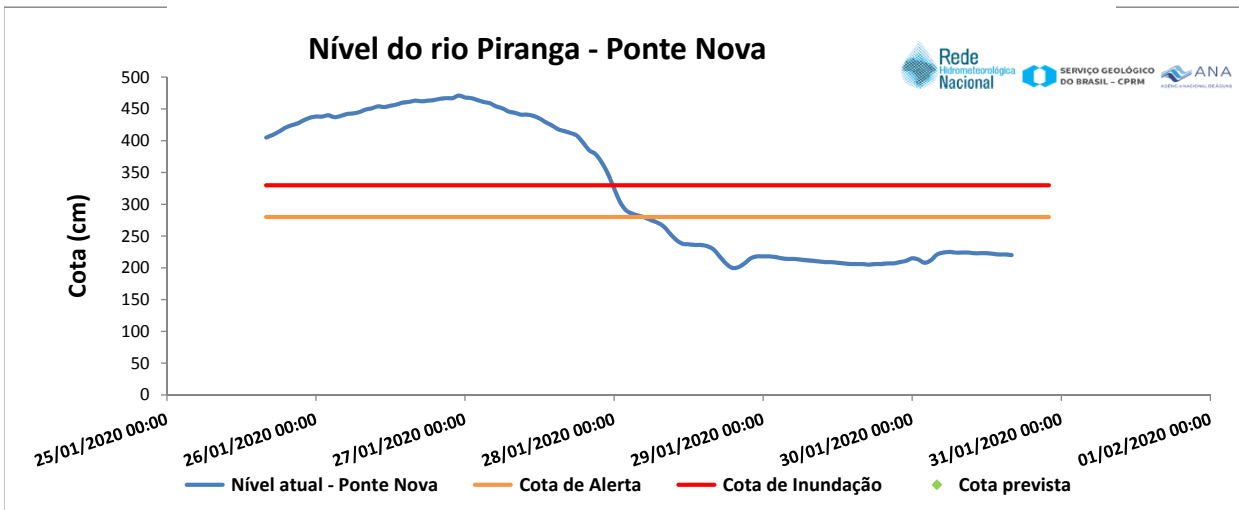
Breno Guerreiro da Motta

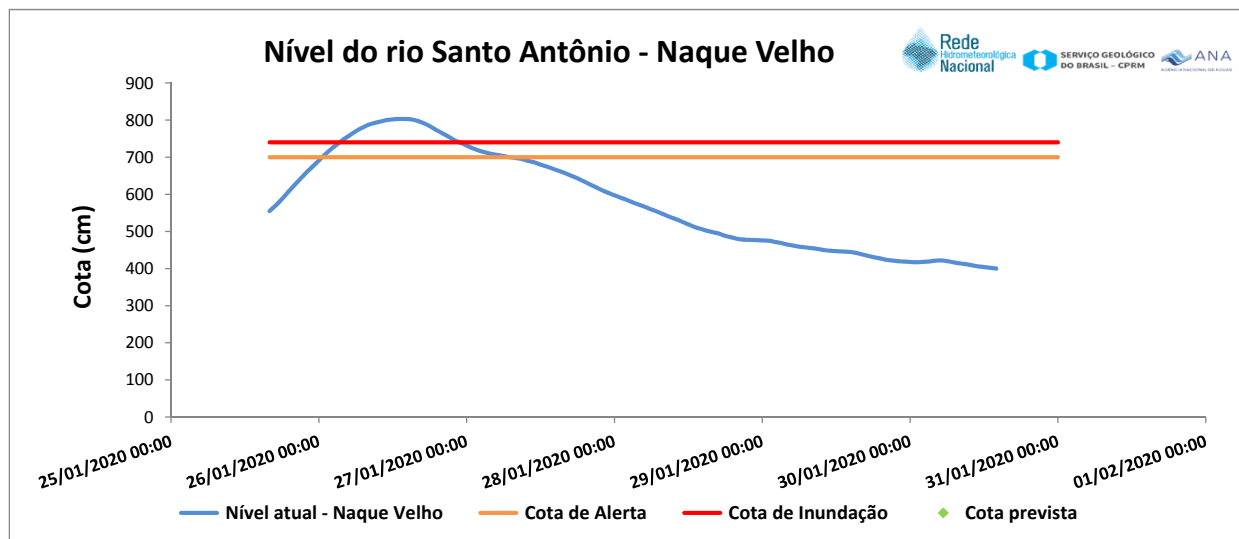
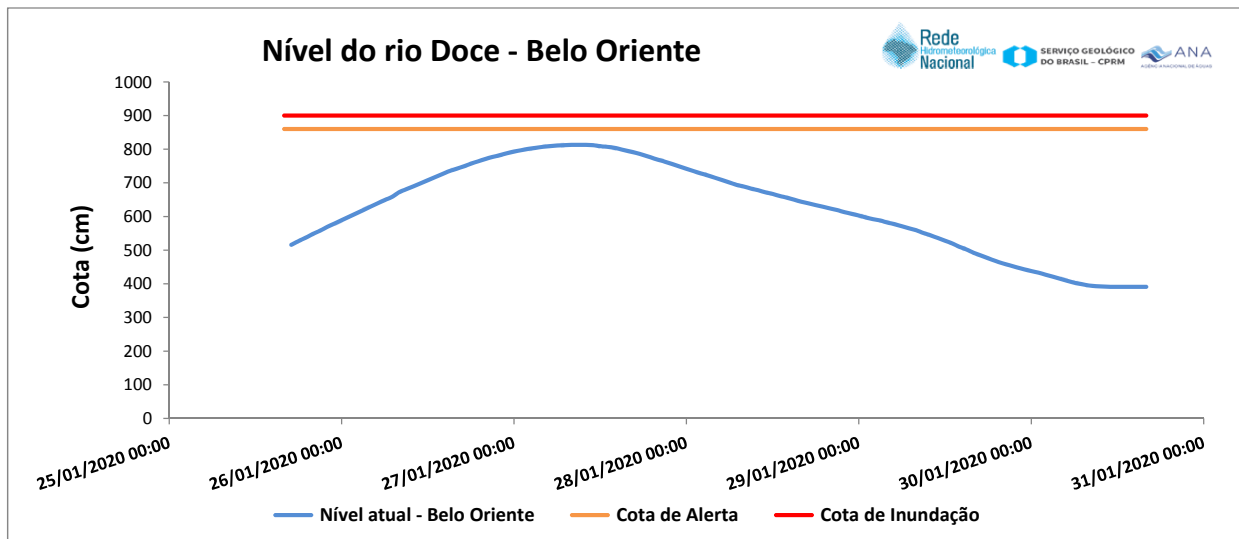
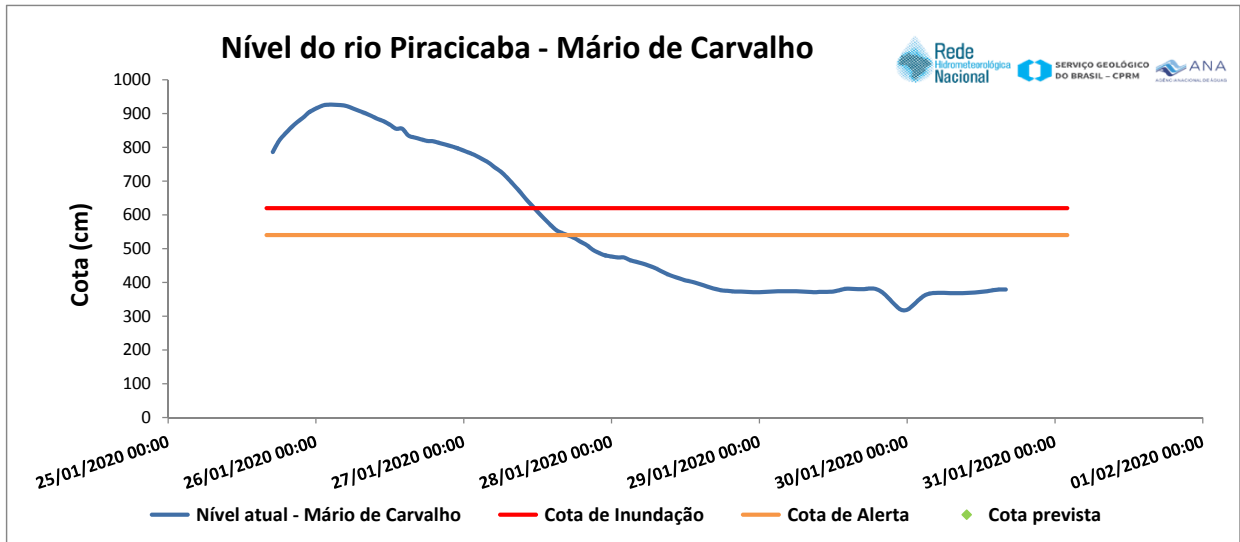
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

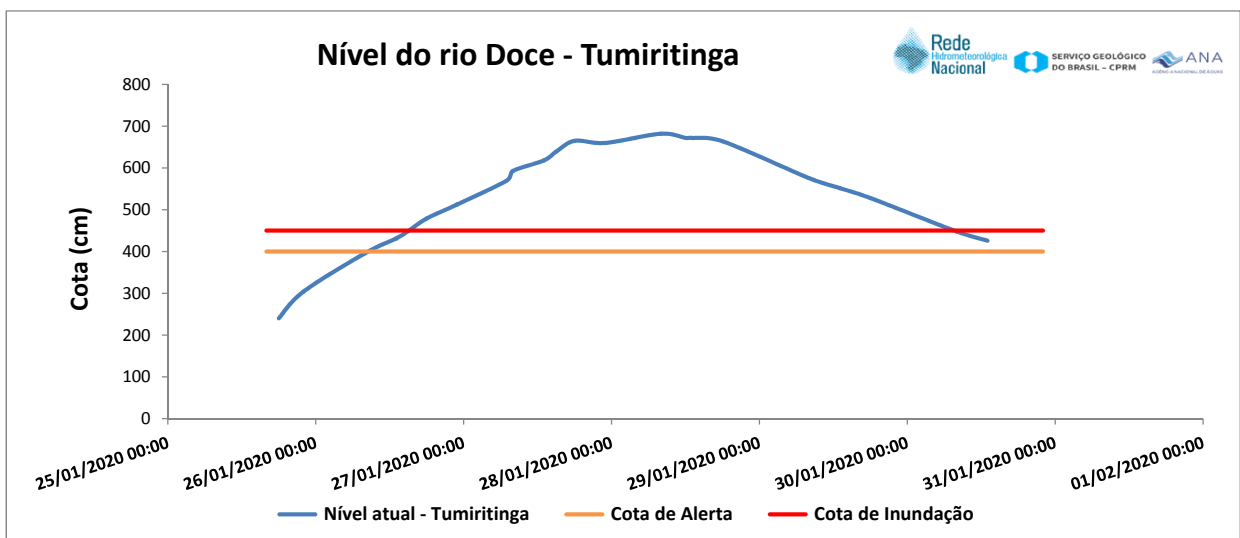
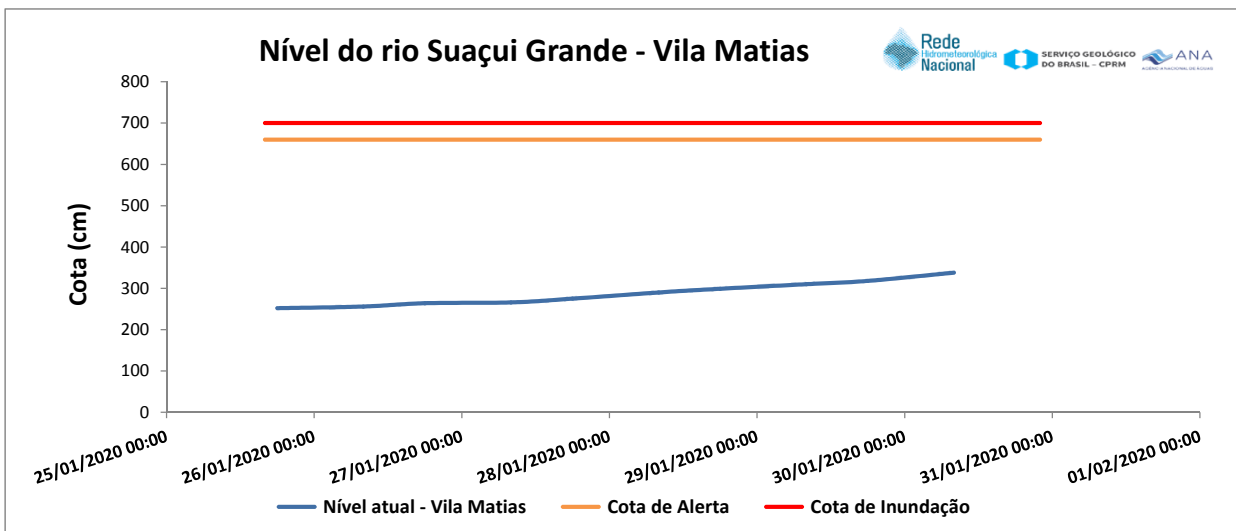
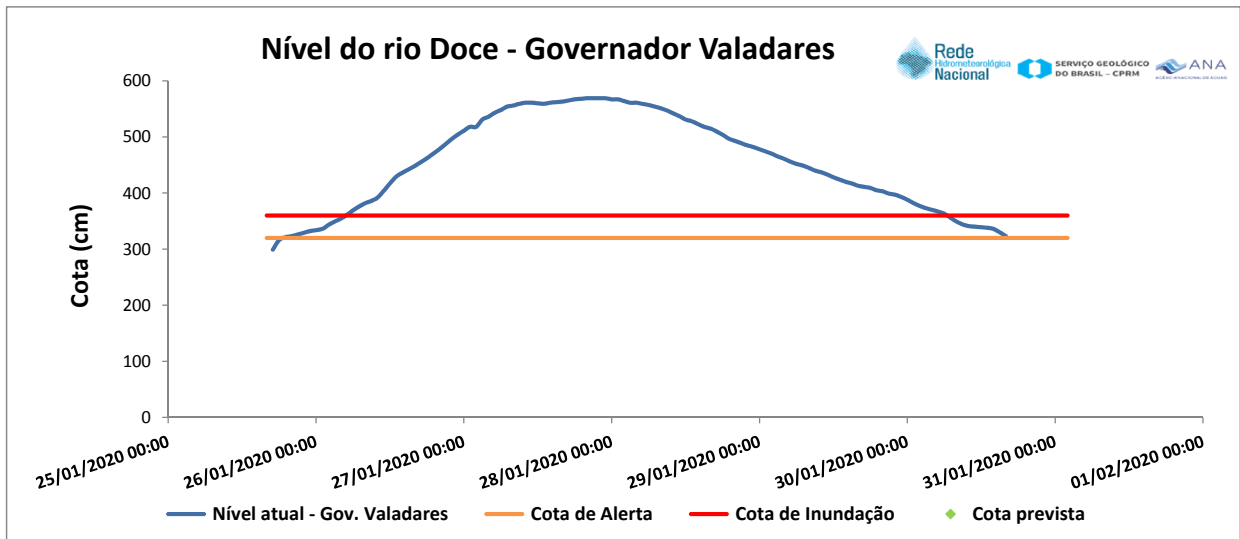
Parceria:

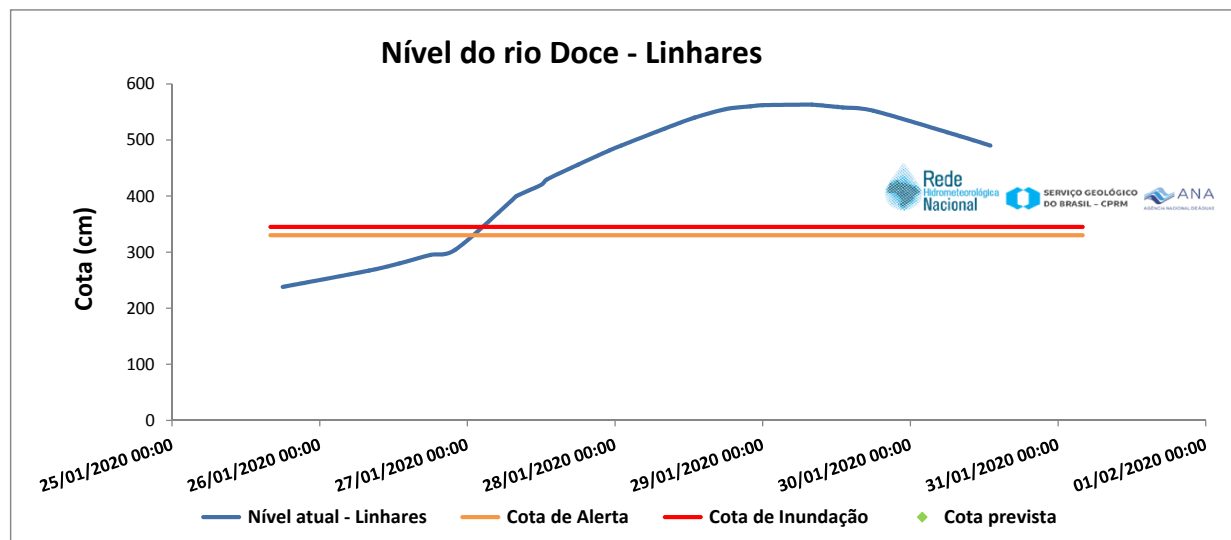
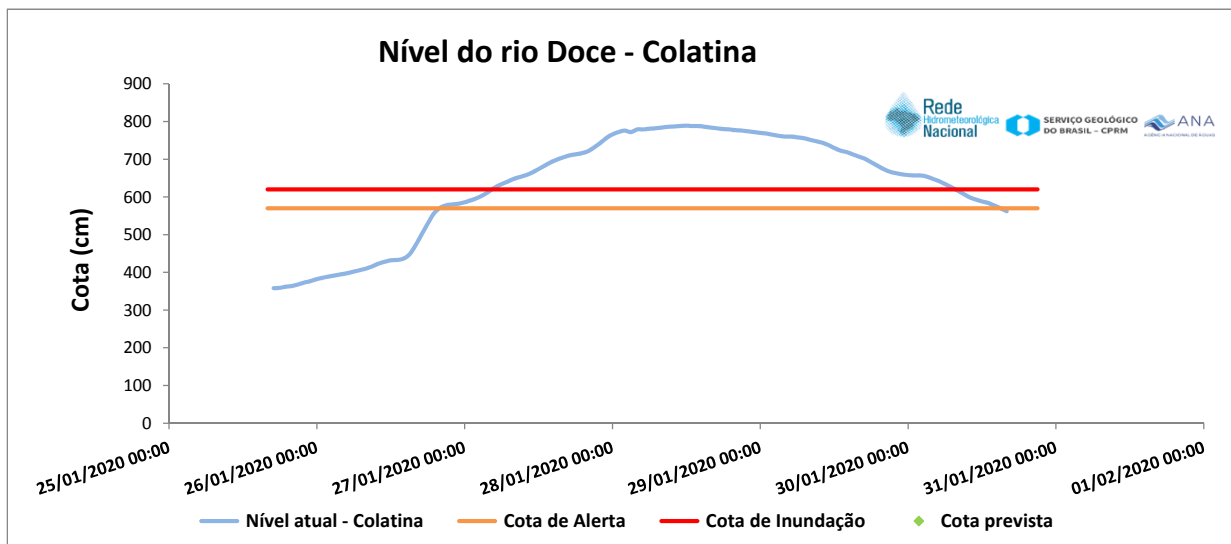


Gráficos dos níveis dos rios monitorados









Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

