

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM
DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

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

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2020 às 00:00h.

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) 28/01/2020 às 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	303	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Nova Era	Nova Era	350	470	271	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	480	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Naque	Naque Velho	700	740	591	Nível com tendência a cair nas próximas horas
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	567	Nível com tendência a permanecer estável oscilando em torno da cota 550cm
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	660 (22h00)	Nível com tendência a permanecer estável oscilando na cota 665cm
Colatina	Colatina	570	620	772	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo ultrapassar a cota 800cm por volta das 05h do dia 28/01/20
Linhares	Linhares	330	345	481 (22h00)	Nível com tendência a subir nas próximas horas, podendo atingir 520cm por volta das 08h do dia 28/01/20

*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),

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:

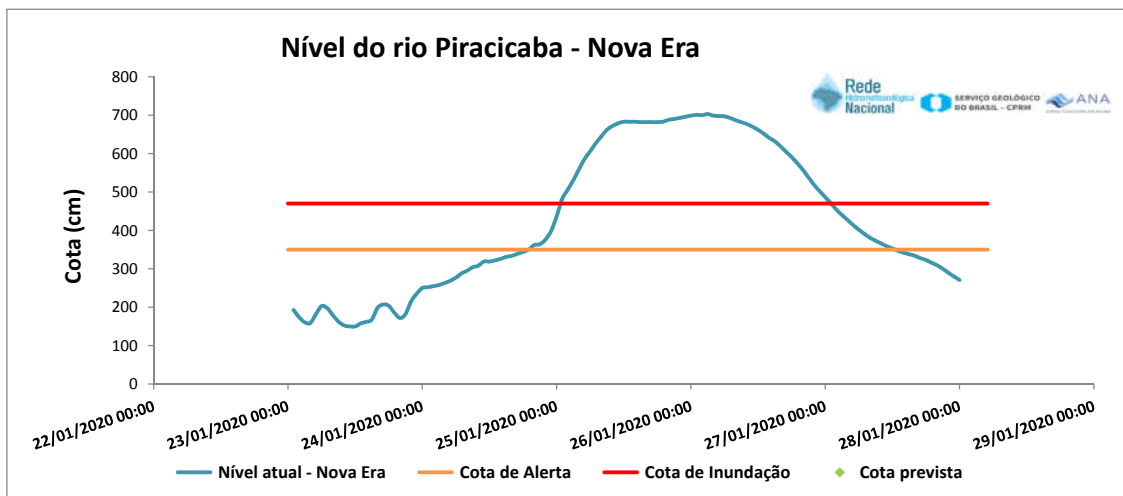
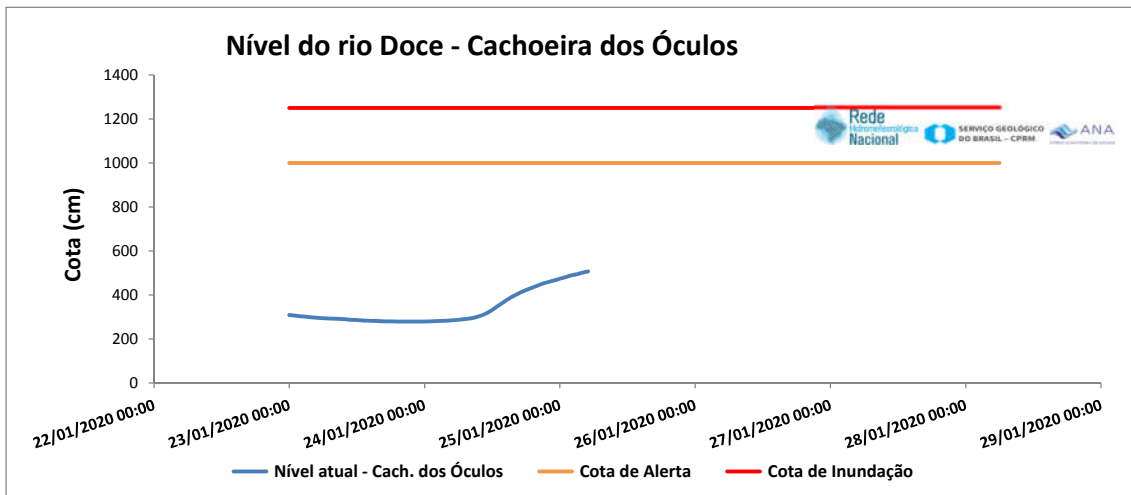
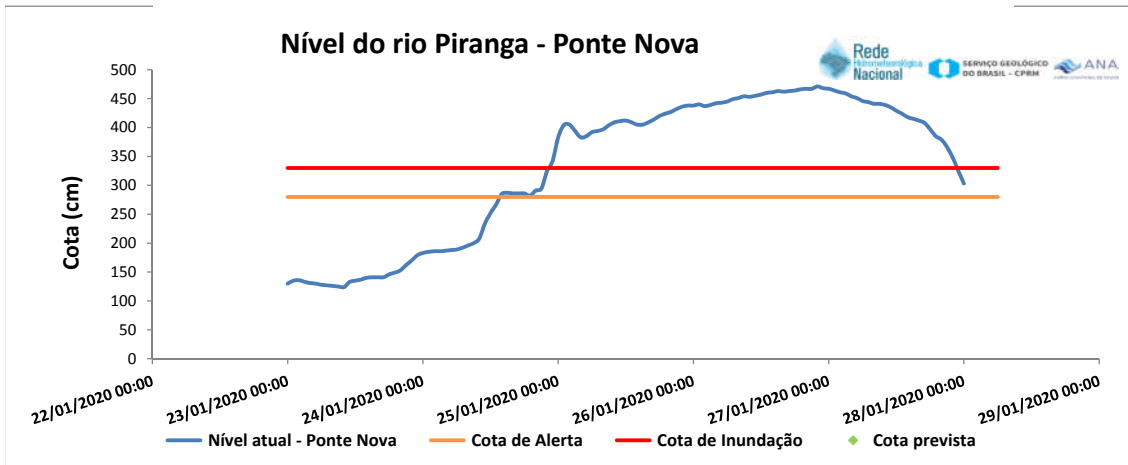


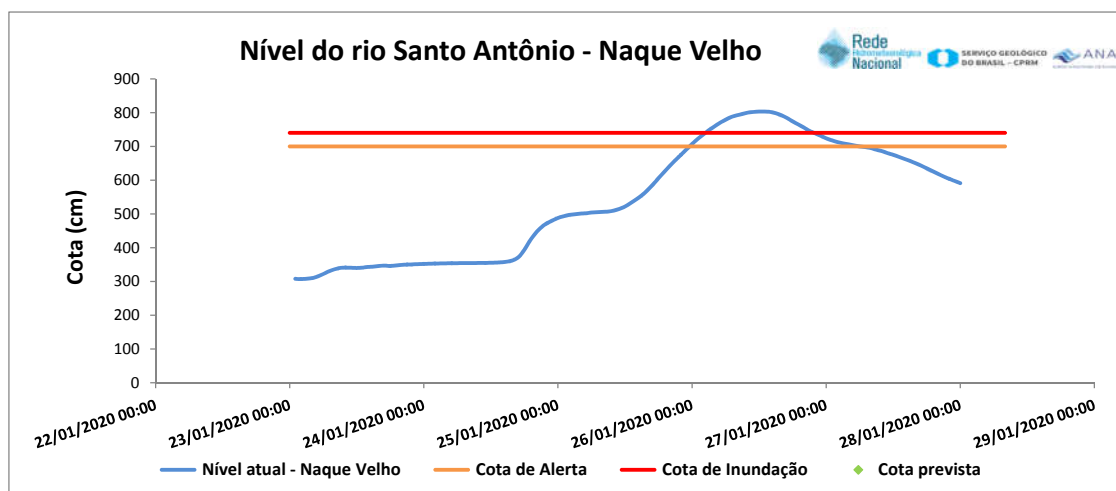
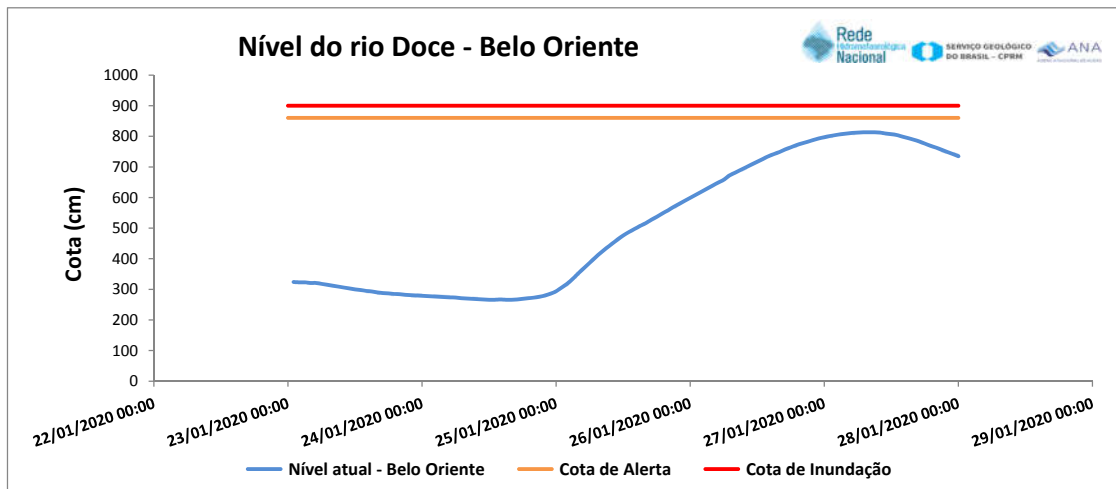
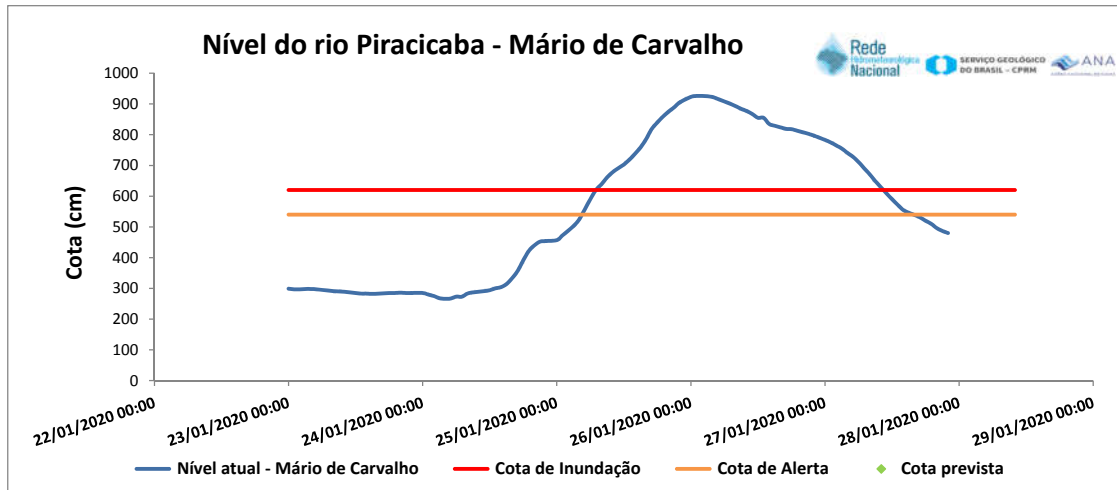
SECRETARIA DE
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

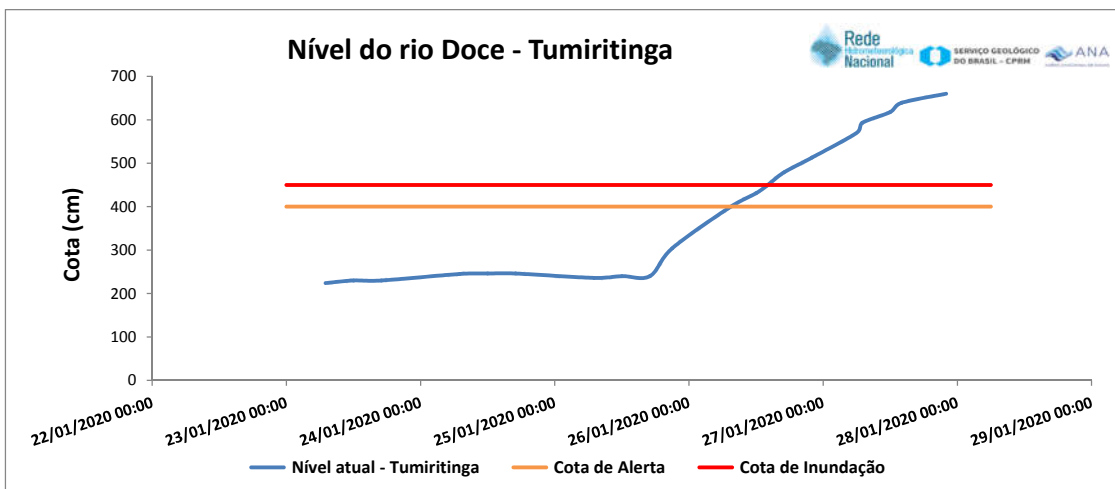
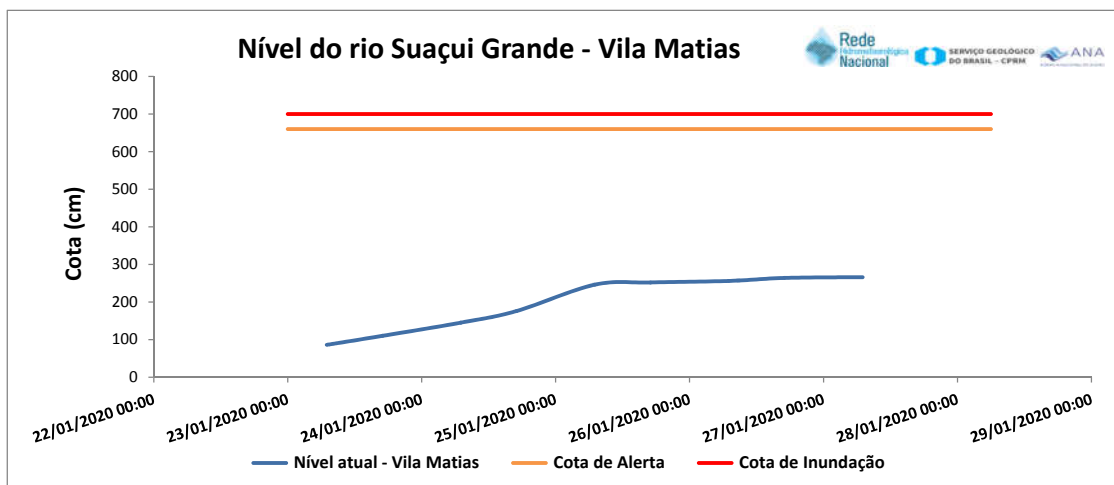
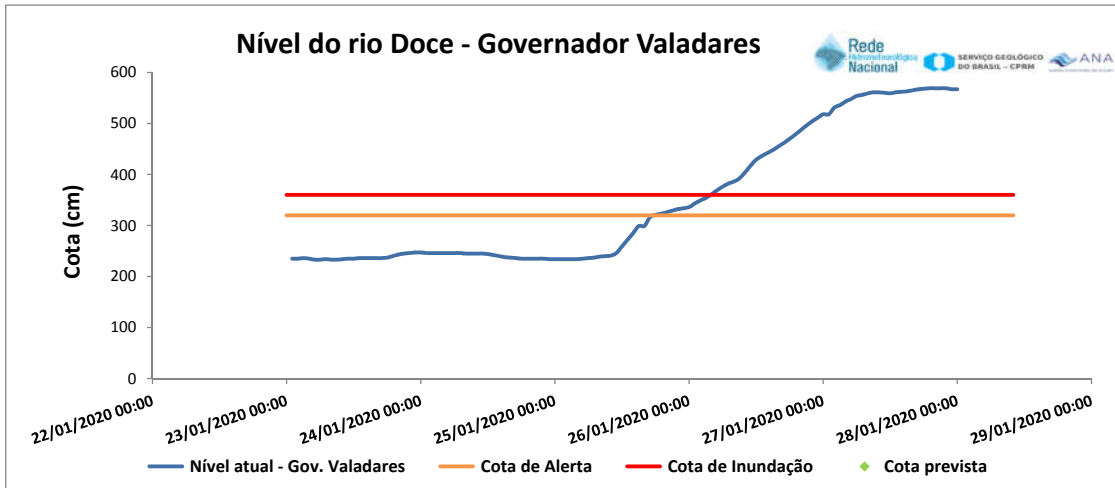
MINISTÉRIO DE
 MINAS E ENERGIA

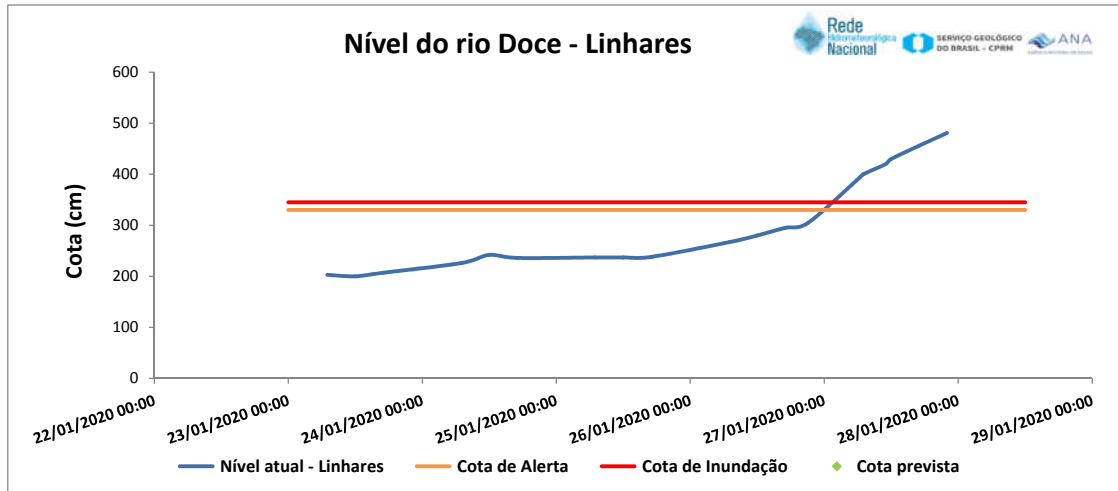
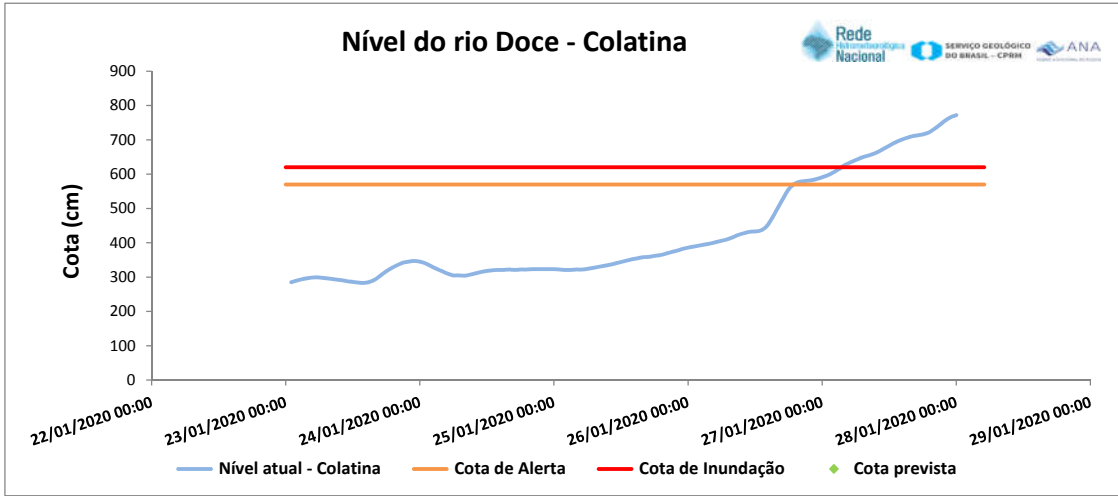


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

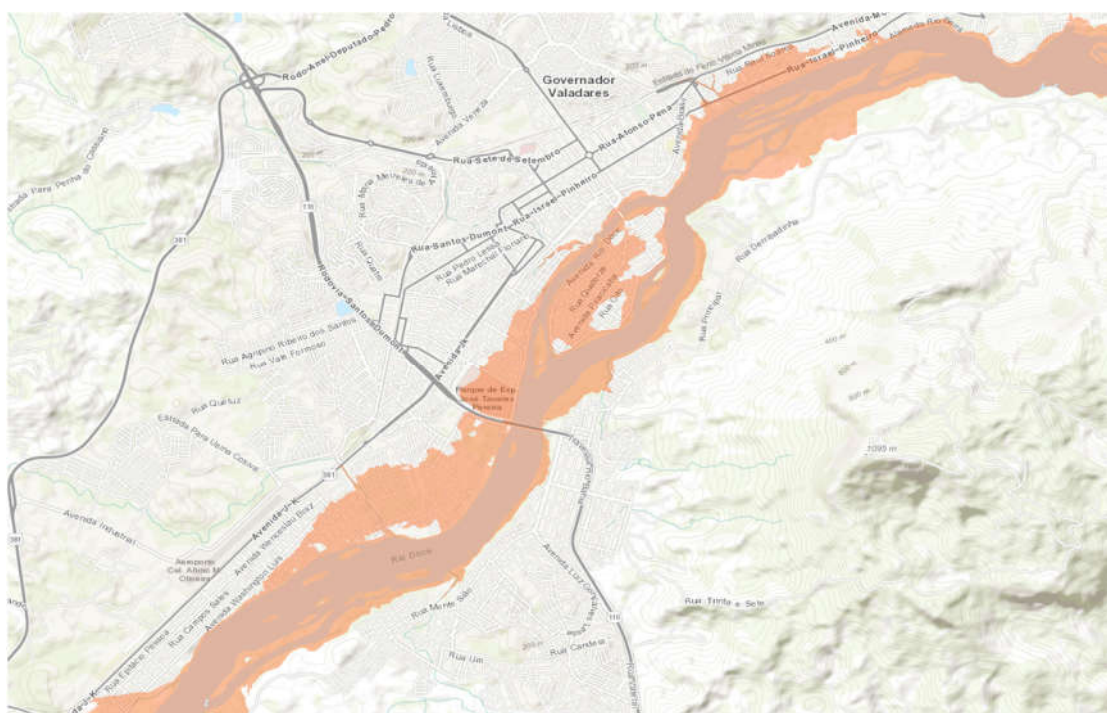








Mapa de Inundação para Governador Valadares Cota 550cm



Mapa de Inundação para Colatina Cota 750cm

