

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

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 de dezembro de 2019.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
29/12/2019 14:00	109	236	71	151	196	216	161			196	
29/12/2019 15:00	109	235	71	151	196	216	161			196	
29/12/2019 16:00	112	234	70	151	195	216	161			195	
29/12/2019 17:00	112	234	69	151	194	216	161	45	123	194	140
29/12/2019 18:00	113	234	69	150	193	217	161			194	
29/12/2019 19:00	113	233	69	150	192	217	160			193	
29/12/2019 20:00	111	233	69	149	191	218	160			192	
29/12/2019 21:00	109	232	69	149	191	219	160			192	
29/12/2019 22:00	107	231	70	149	190	221	159			192	
29/12/2019 23:00	109	231	70		189	220	158			192	
30/12/2019 00:00	108	231	70	148	188	220	157			192	
30/12/2019 01:00	109	230	70	149	187	219	155			193	
30/12/2019 02:00	108	229	70	149	186	218	154			192	
30/12/2019 03:00	108	229	69	149	185	218	154			192	
30/12/2019 04:00	108	229	69	149	185	217	153			192	
30/12/2019 05:00	108	229	69	149	184	217	153			192	
30/12/2019 06:00	110	228	69	149	183	217	153			191	
30/12/2019 07:00	110	228	69	149	183	217	153	46	121	191	132
30/12/2019 08:00	110	228	71	149	182	216	153			189	
30/12/2019 09:00	111	228	71	149	181	216	153			188	
30/12/2019 10:00	109	229	71	149	181	216	154			187	
30/12/2019 11:00	110	229	70		180	216	154			185	
30/12/2019 12:00	108	229	70	148	180	216	153		112	184	
30/12/2019 13:00	109	230	69	148	179	216	153			183	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	345

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

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.

Atenciosamente,

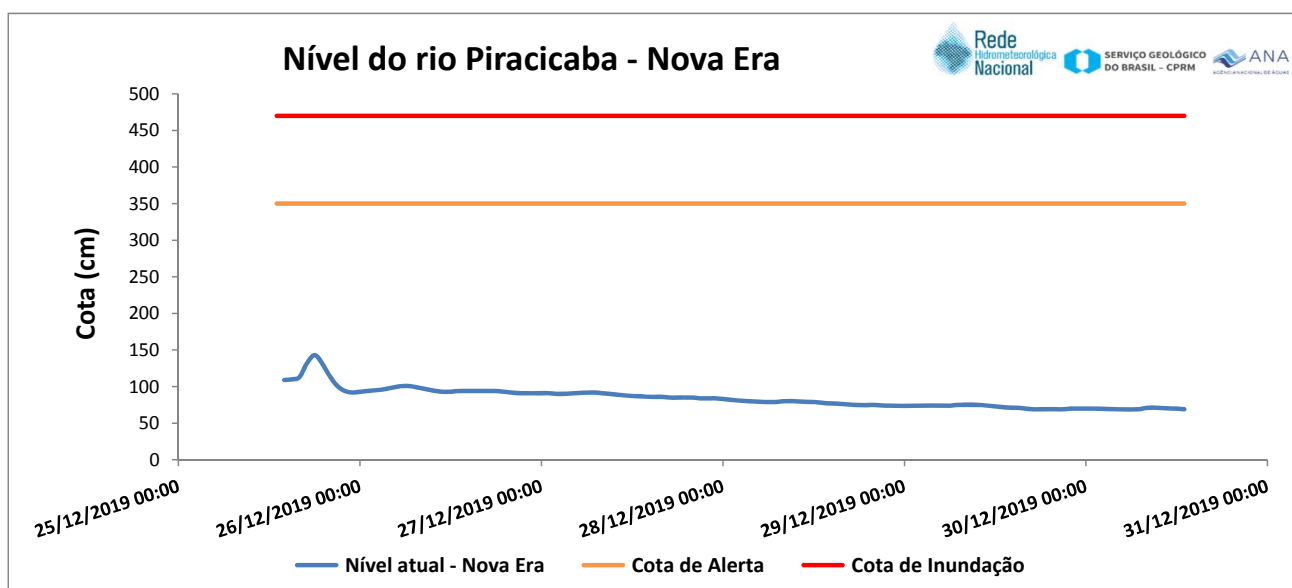
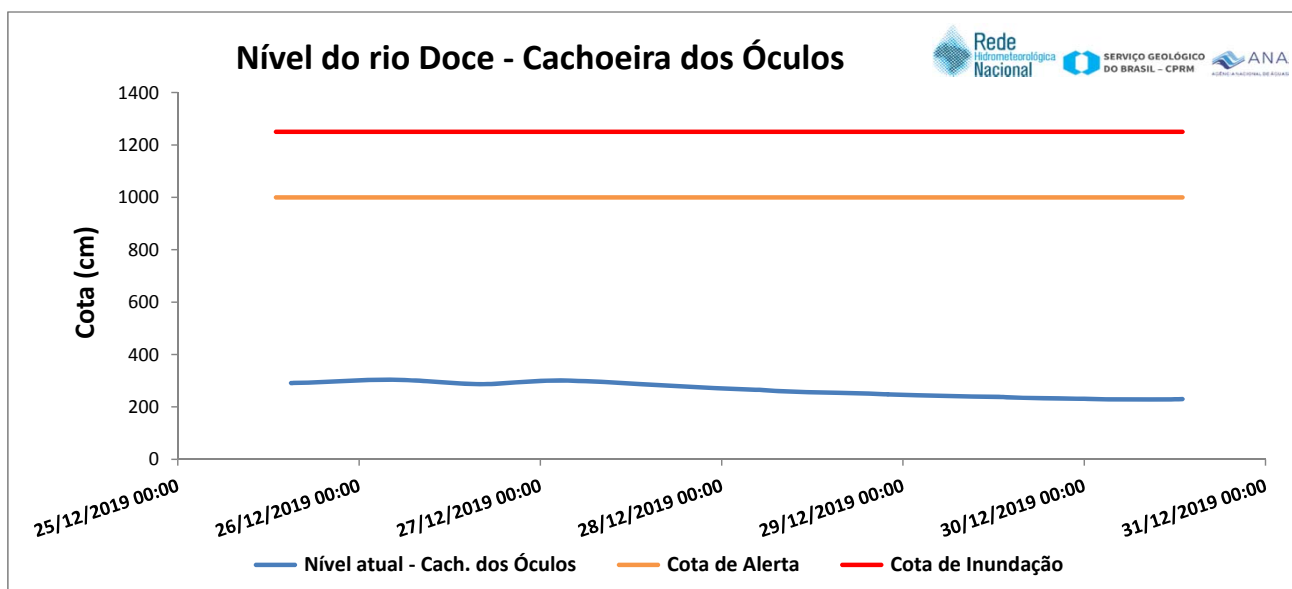
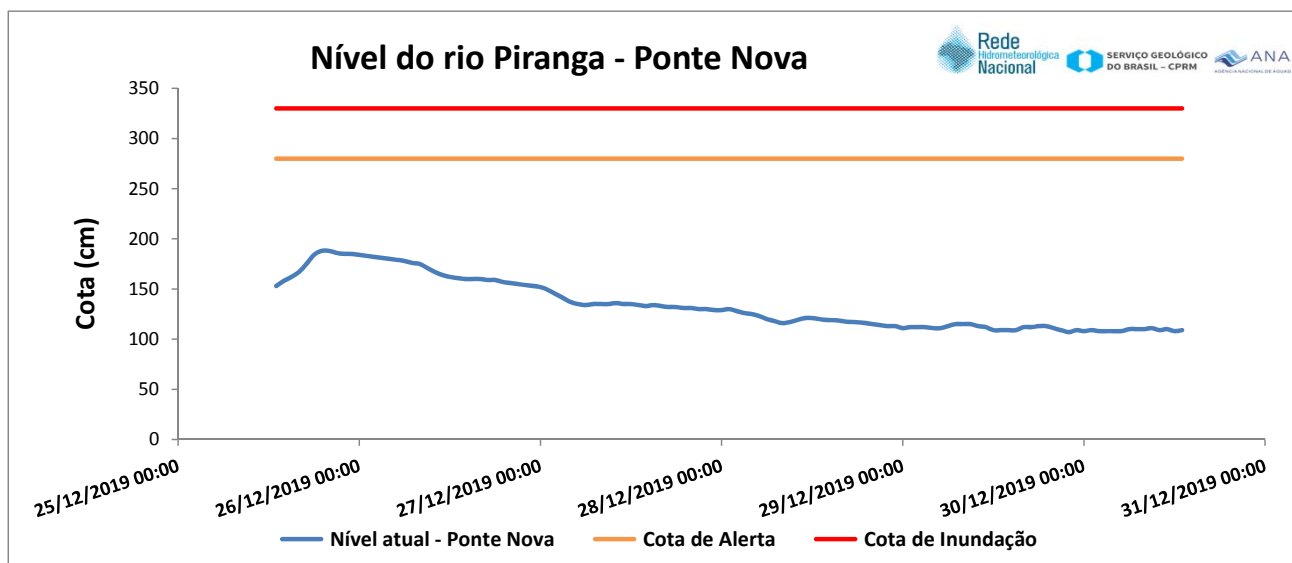
Elizabeth Guelman Davis

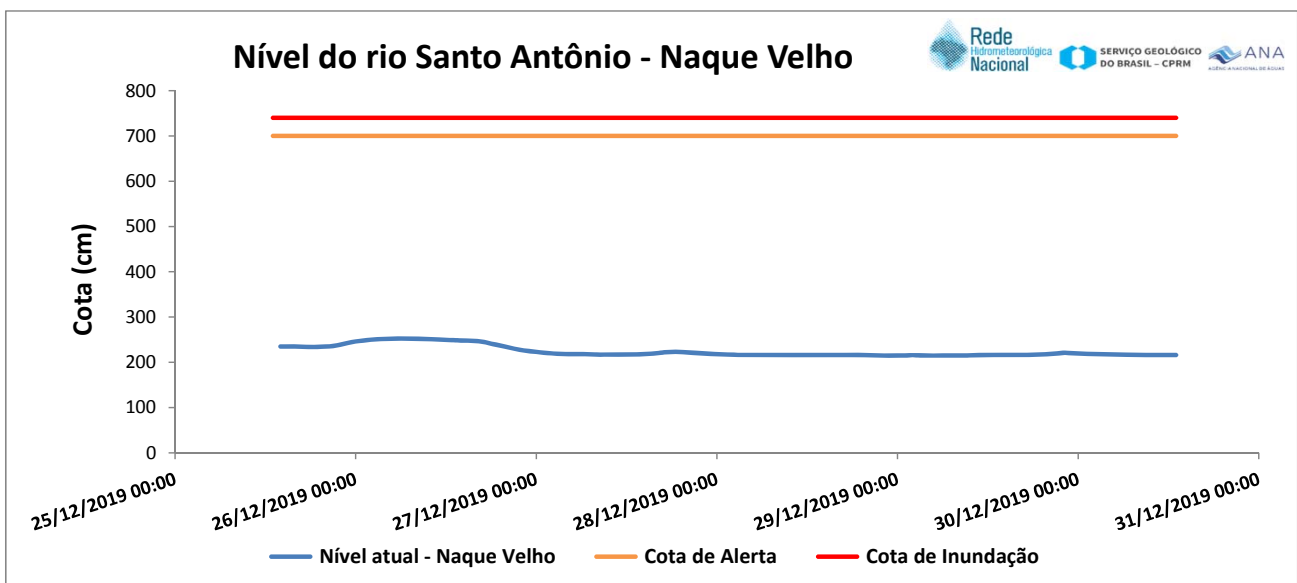
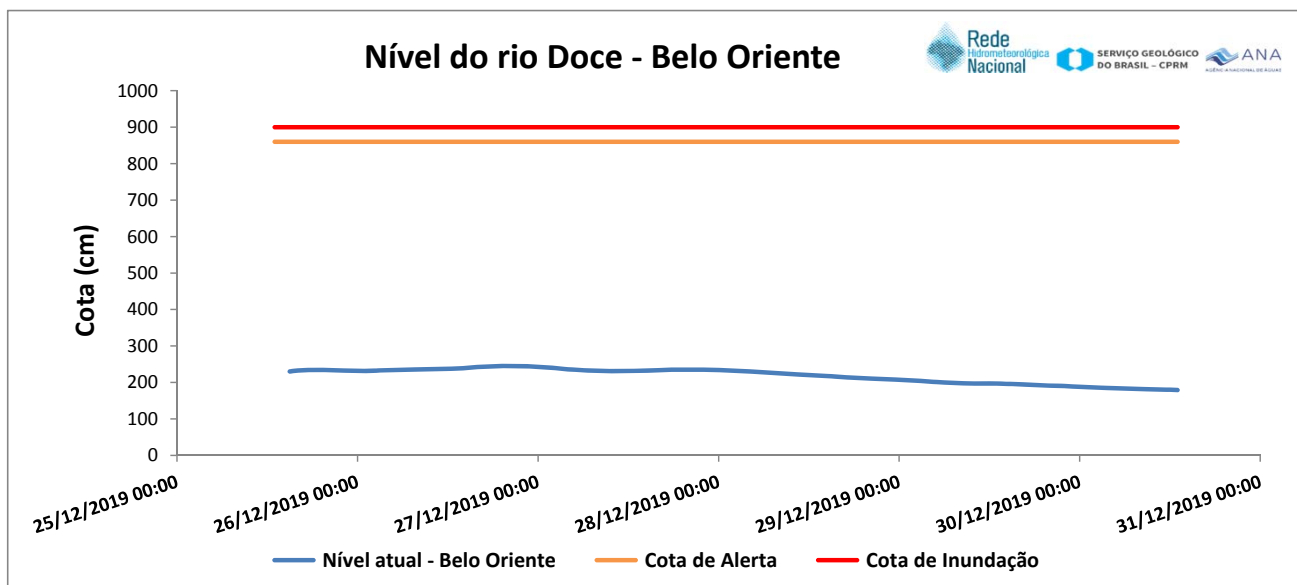
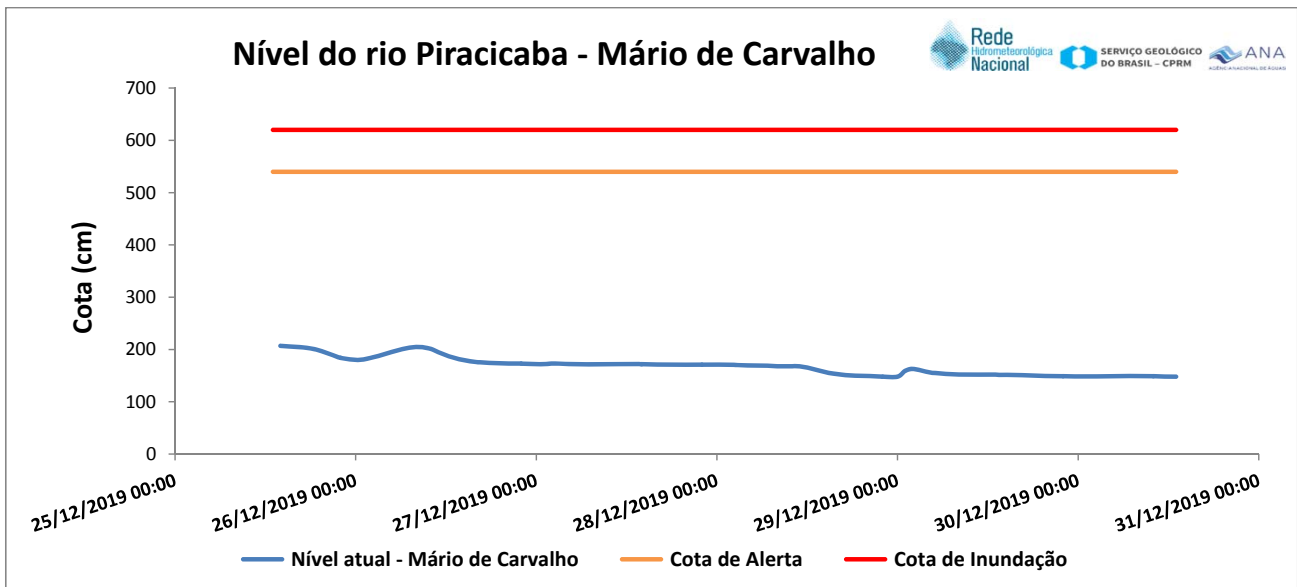
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

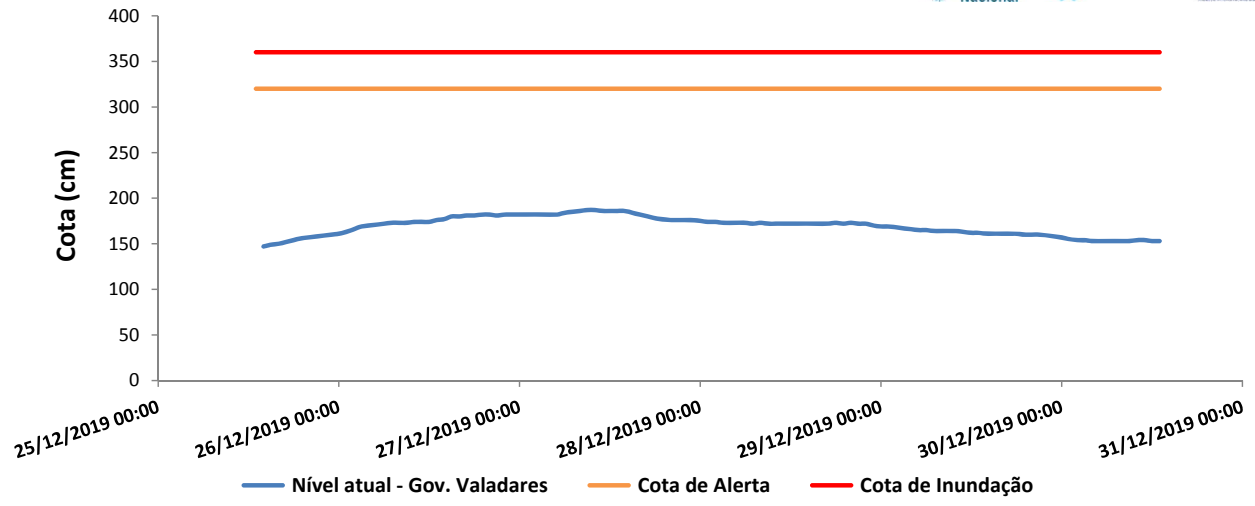


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

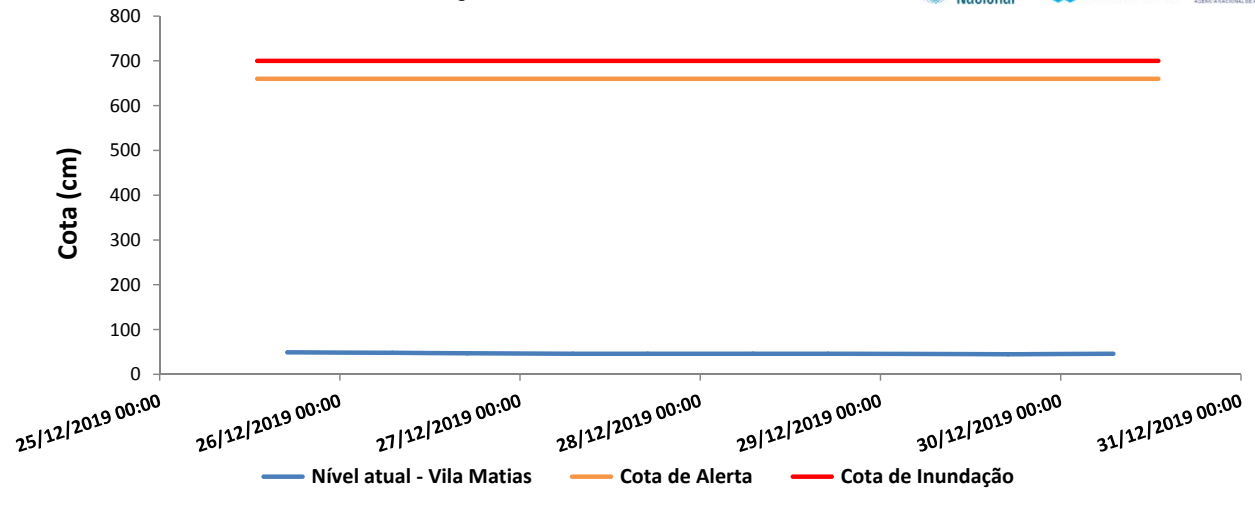




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

