

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, 21 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
20/12/2019 14:00	123	234	67	147	183	221	162	63		194	
20/12/2019 15:00	124	235	66	147	183	221	160	63		193	
20/12/2019 16:00	124	236	66	147	183	221	160	63		193	
20/12/2019 17:00	122	237	66	147	182	220	159	62	130	193	134
20/12/2019 18:00	119	238	67	147	182	220	159	62		192	
20/12/2019 19:00	118	240	67	146	181	220	158	62		192	
20/12/2019 20:00	117	241	68	146	181	220	158	62		192	
20/12/2019 21:00	114	242	68	146	181	220	158	62		192	
20/12/2019 22:00	112	242	68	146	180	220	159	61		192	
20/12/2019 23:00	110		68		180	220				192	
21/12/2019 00:00	108	244	67	146	179	220	159	61		191	
21/12/2019 01:00	108	244	67	146	179	220	158	61		190	
21/12/2019 02:00	117	244	67	146	179	220	157	60		190	
21/12/2019 03:00	124	244	67	146	179	220	155	60		189	
21/12/2019 04:00	123	244	67	147	179	220	153	60		188	
21/12/2019 05:00	121	244	67	147	179	220	152	60		189	
21/12/2019 06:00	119	243	67	147	179	220	152	60		190	
21/12/2019 07:00	119	243	67	146	179	220	152	60	128	191	136
21/12/2019 08:00	117	243	68	146	180	220	152	60		193	
21/12/2019 09:00	117	243	67	145	180	220	152	60		195	
21/12/2019 10:00	115	242	67	144	181	220	151	59		195	
21/12/2019 11:00	114	242	66	144	182	220	150	59		196	
21/12/2019 12:00	113	242	65	143	182	220	148	59	116	195	132
21/12/2019 13:00	112	241	65	143	183	220	147	59		194	
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,

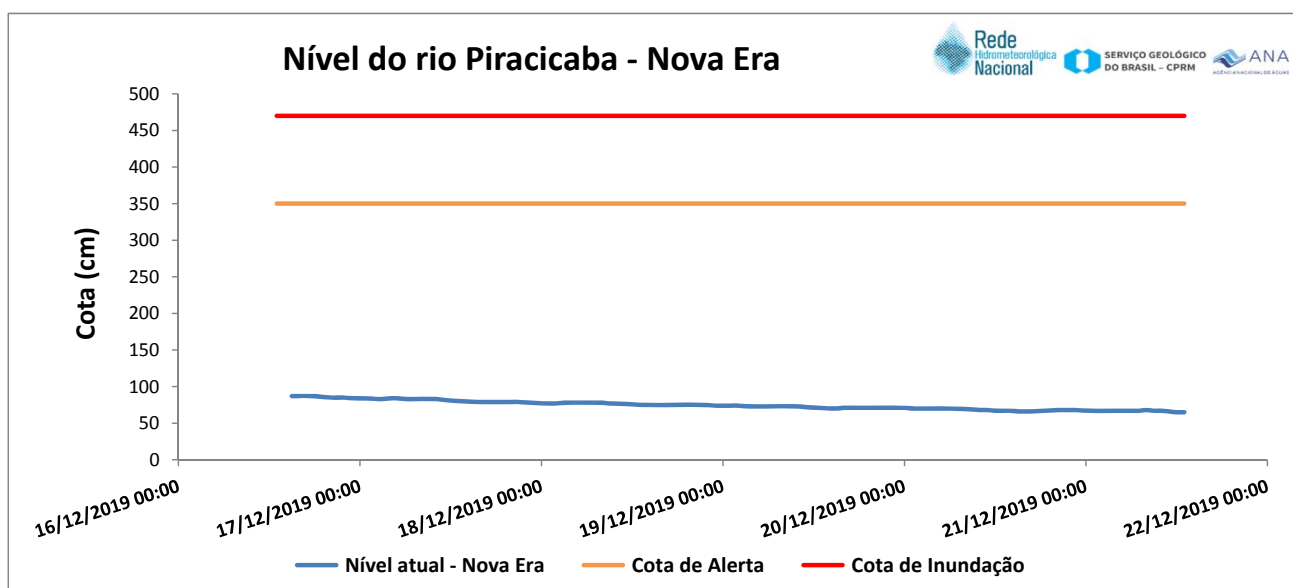
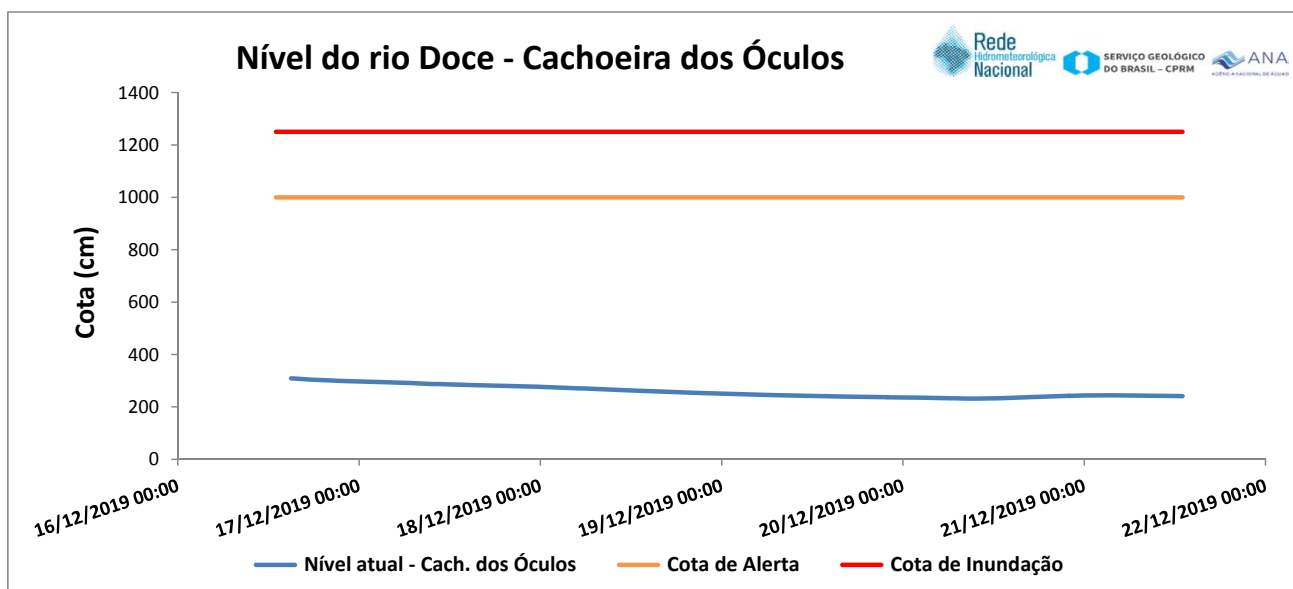
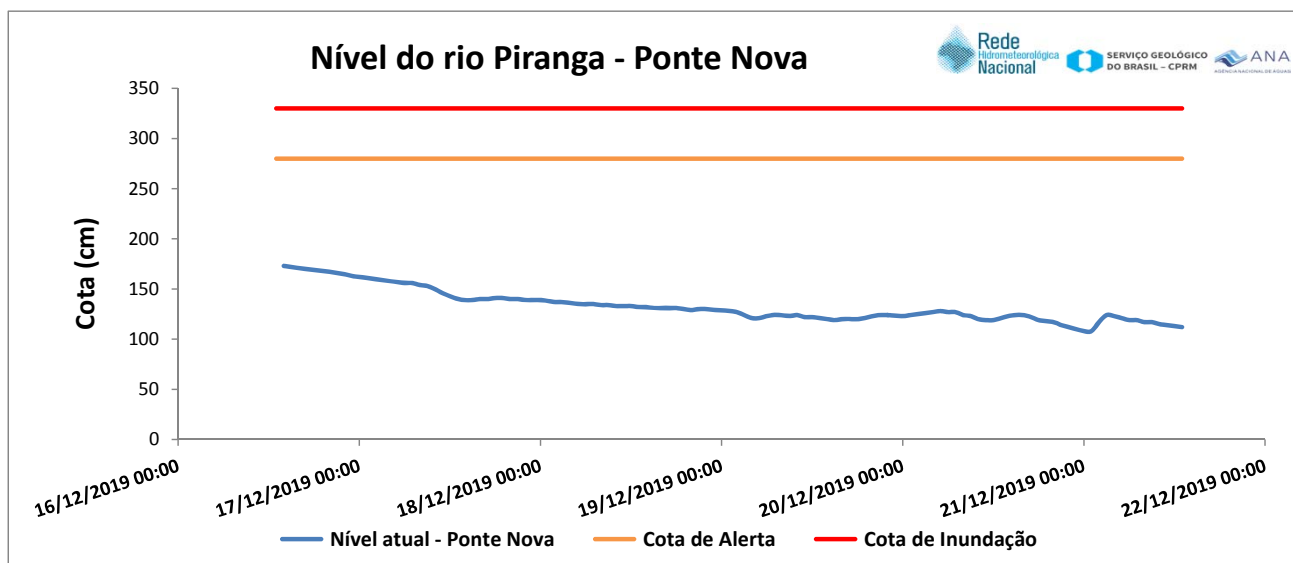
Elizabeth Guelman Davis

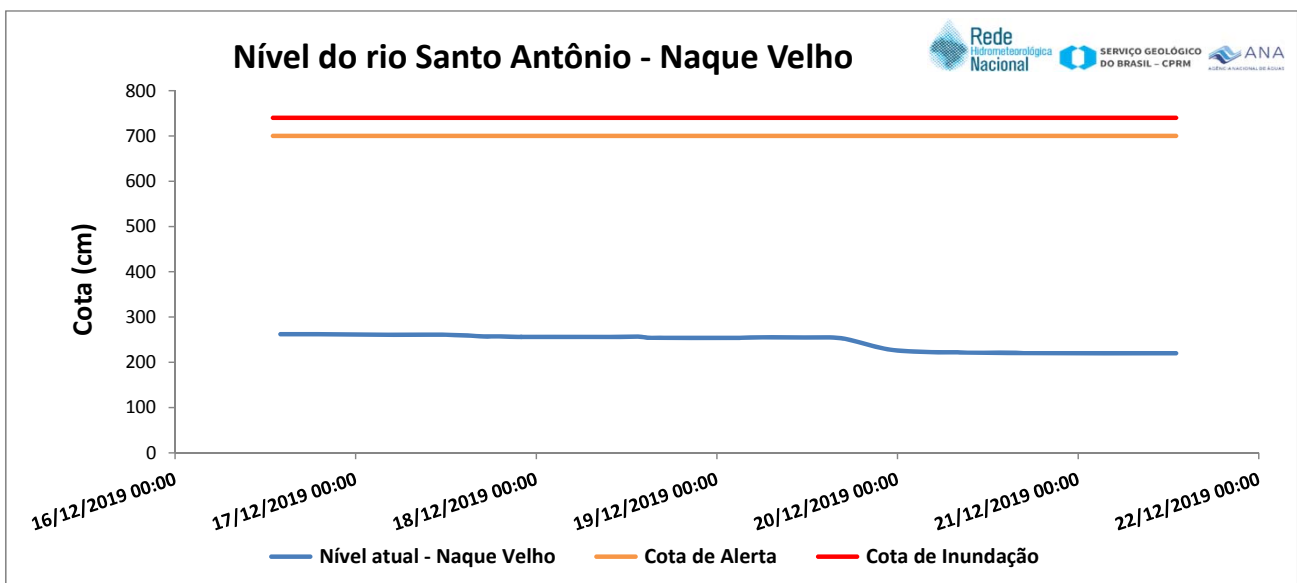
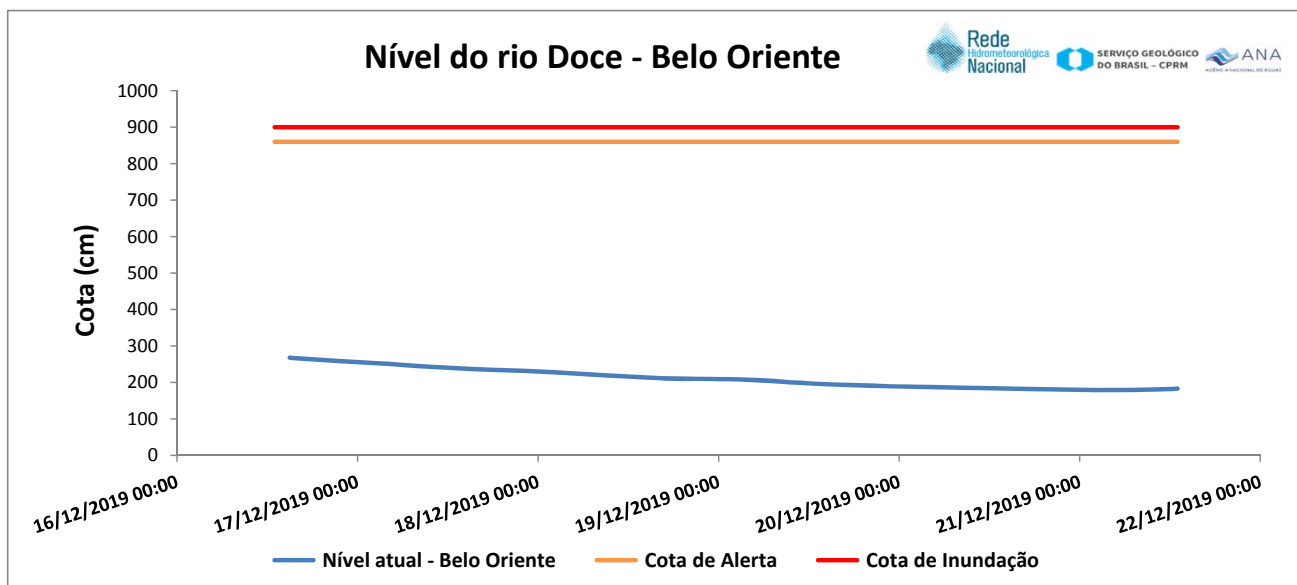
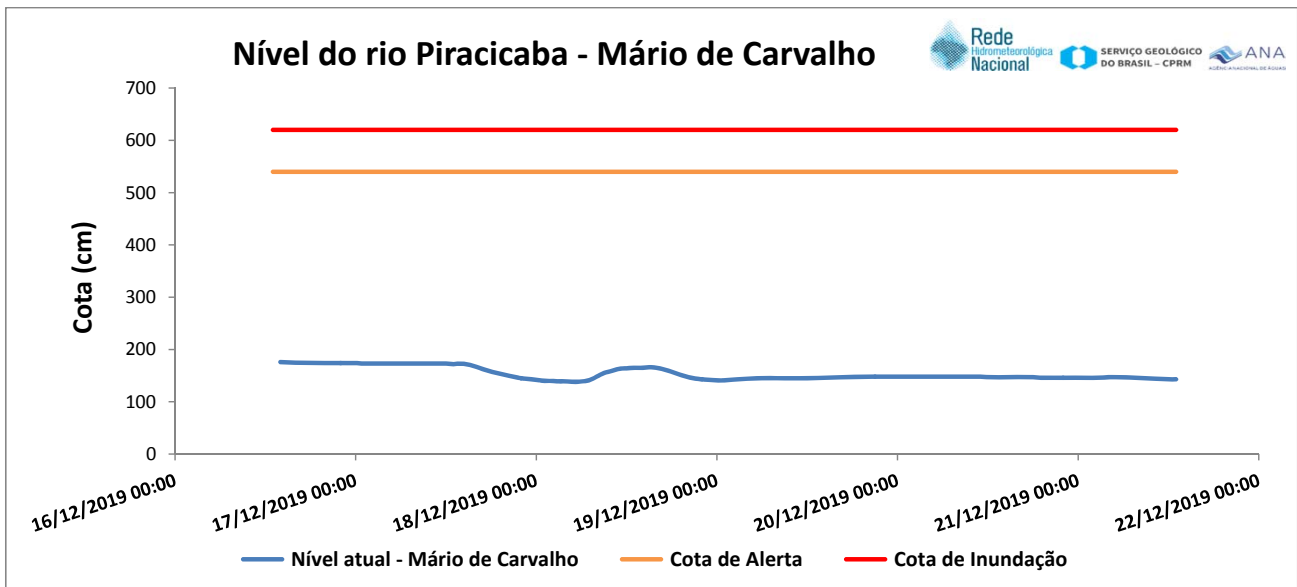
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

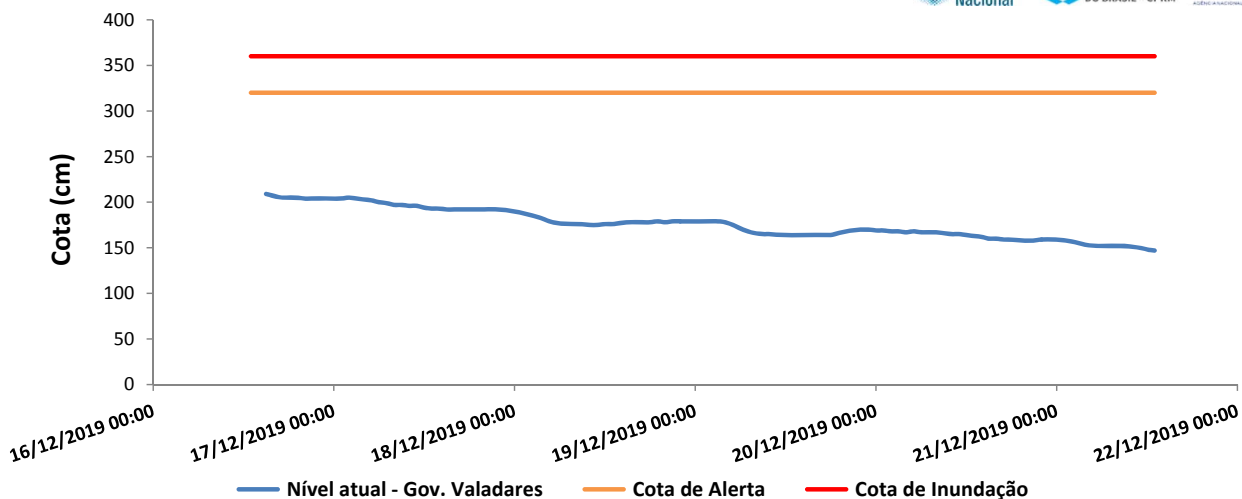


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

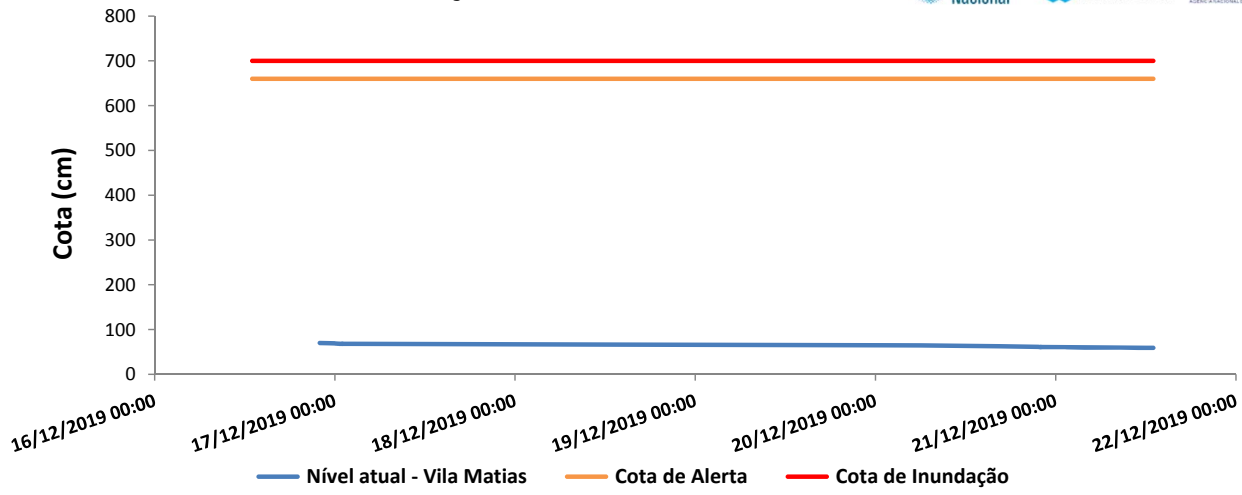




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

