

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 20 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
19/12/2019 14:00	120	241	70	146	195	255	164			209	
19/12/2019 15:00	119	240	70	146	194	255	164			207	
19/12/2019 16:00	120	240	71	147	194	254	164			206	
19/12/2019 17:00	120	239	71	147	193	252	164	67	133	203	153
19/12/2019 18:00	120	239	71	147	193	248	164			199	
19/12/2019 19:00	121	238	71	148	192	244	166			195	
19/12/2019 20:00	123	238	71	148	191	239	168			190	
19/12/2019 21:00	124	238	71	148	191	235	169			187	
19/12/2019 22:00	124	237	71		190	231	170			184	
19/12/2019 23:00			71		189	228	170			184	
20/12/2019 00:00	123	236	71	148	189	226	169			184	
20/12/2019 01:00	124	236	70	148	188	225	169			187	
20/12/2019 02:00	125	235	70	148	188	224	168			191	
20/12/2019 03:00	126	235	70	148	188	223	168			195	
20/12/2019 04:00	127	234	70	148	187	223	167			199	
20/12/2019 05:00	128	234	70	148	187	222	168			201	
20/12/2019 06:00	127	233	70	148	187	222	167			202	
20/12/2019 07:00	127	233	70	148	186	222	167	65	134	202	146
20/12/2019 08:00	124	232	69	148	186	222	167			201	
20/12/2019 09:00	123	232	69	148	185	221	166			200	
20/12/2019 10:00	120	232	68	148	185	221	165			198	
20/12/2019 11:00	119	232	68	148	184	221	165			196	
20/12/2019 12:00	119	233	67	147	184	221	164		133	195	
20/12/2019 13:00	121	233	67	147	184	221	163			195	
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,

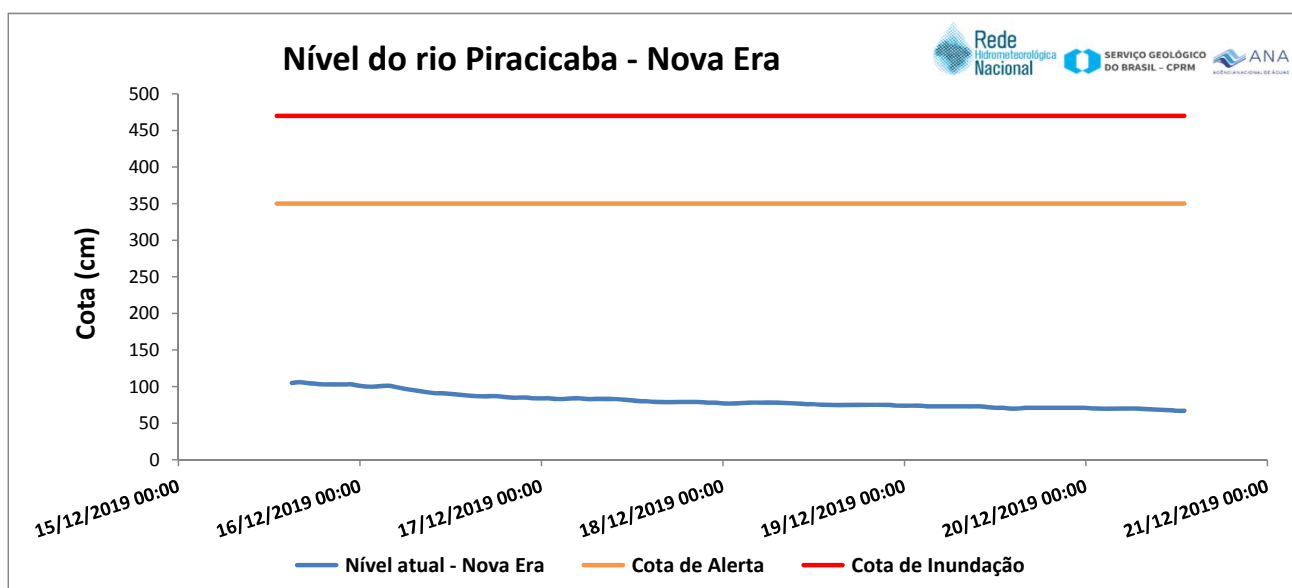
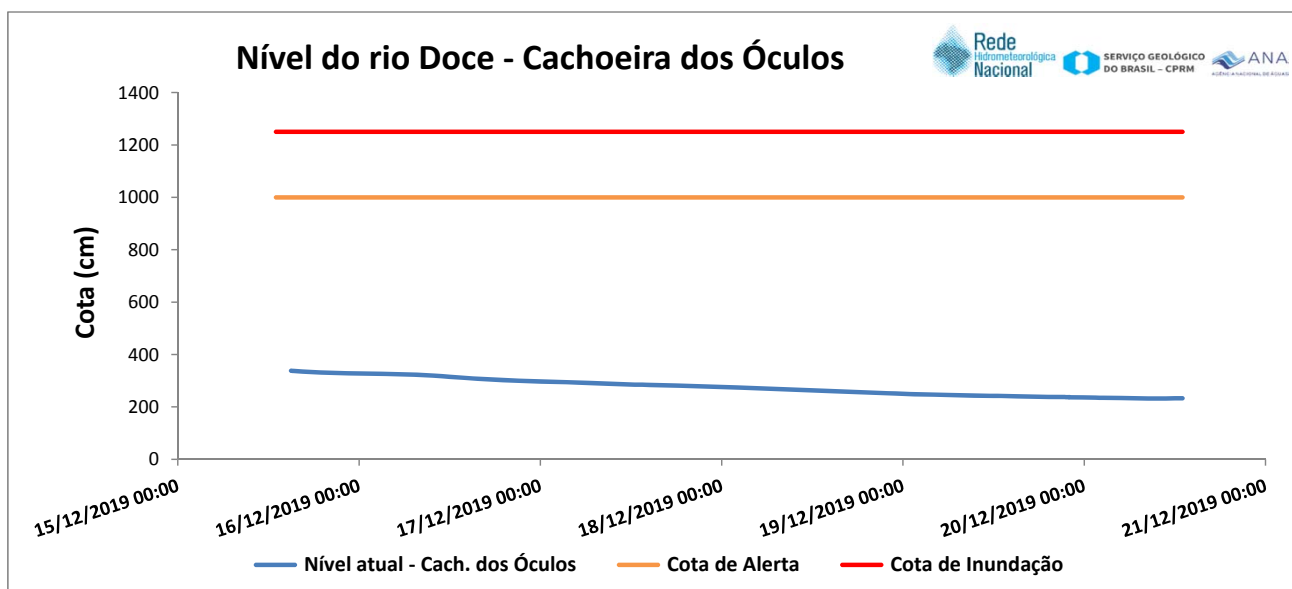
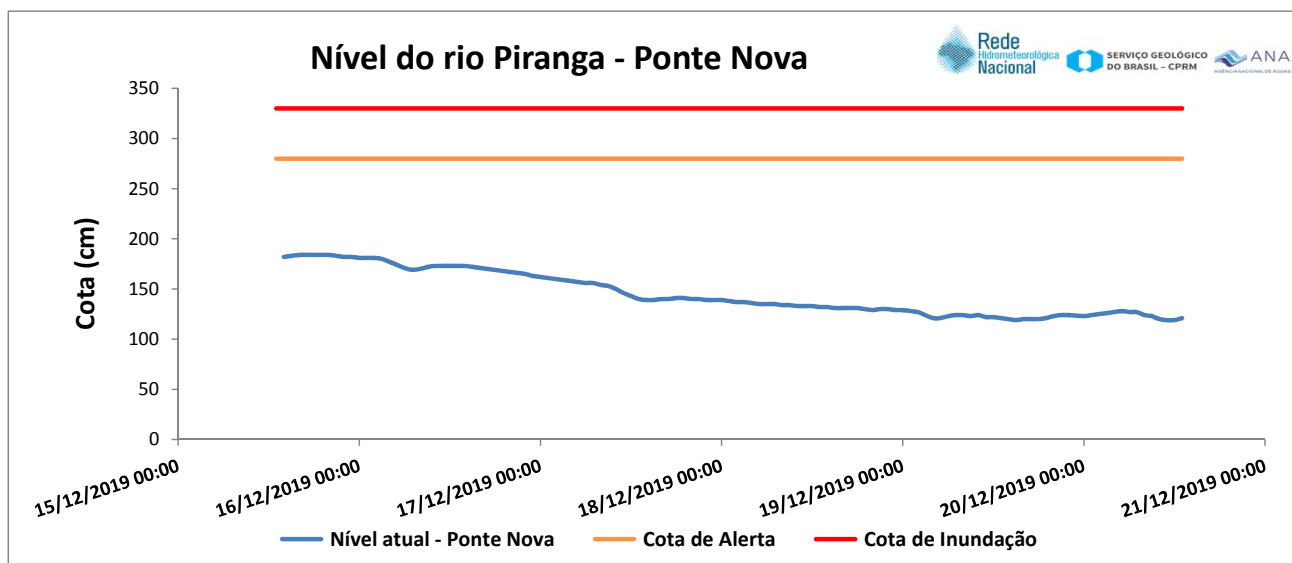
Elizabeth Guelman Davis

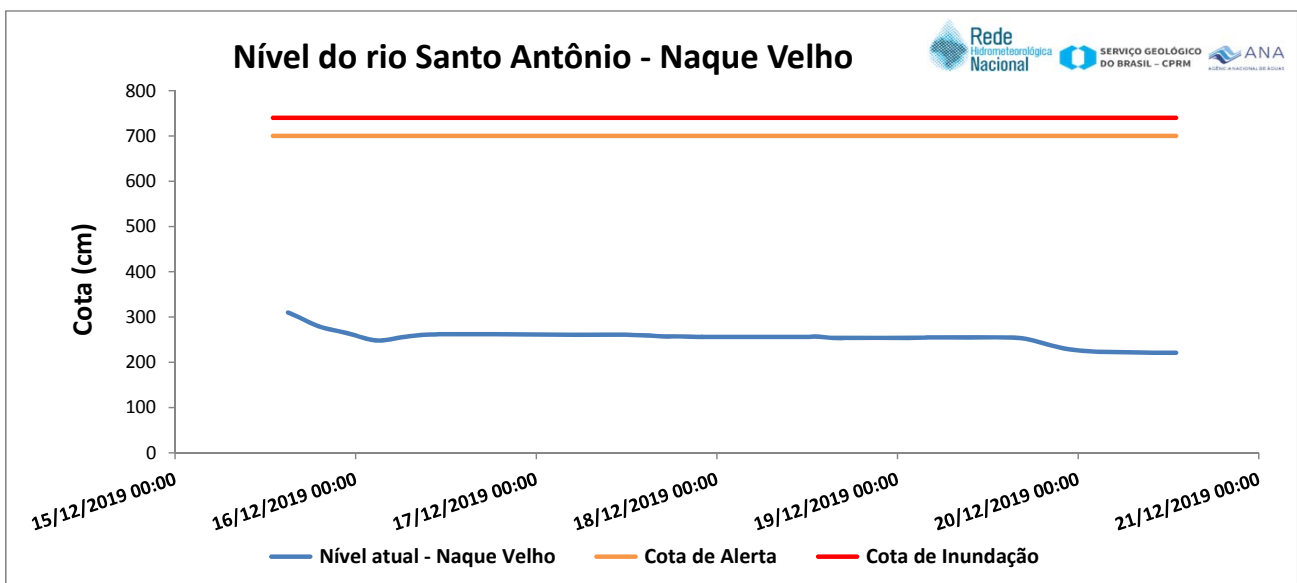
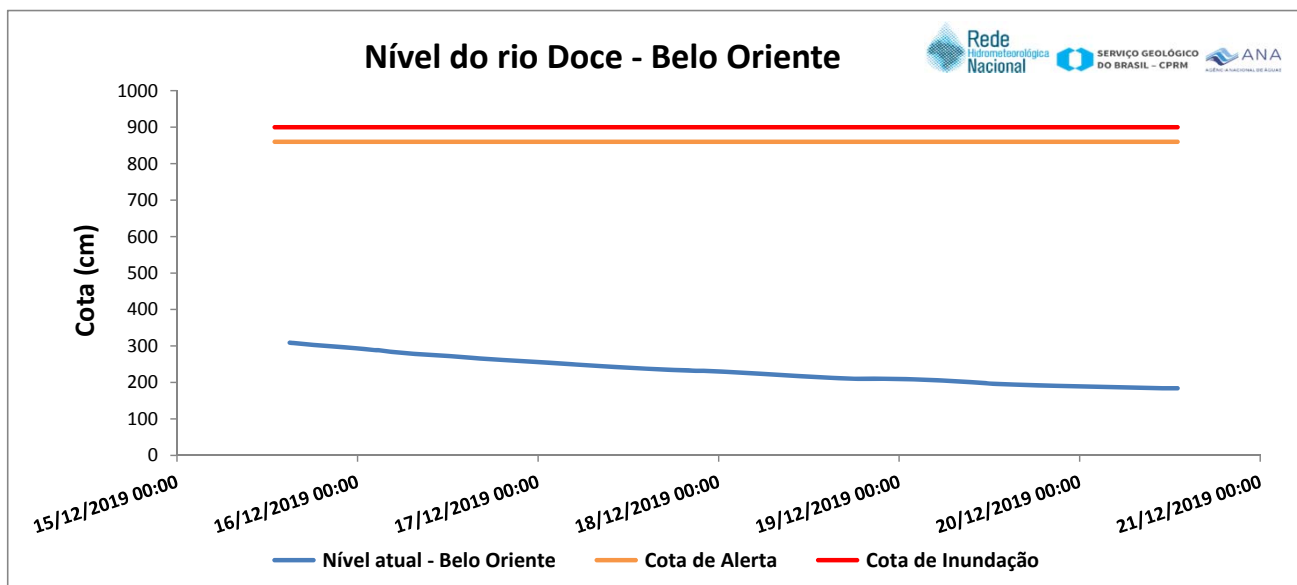
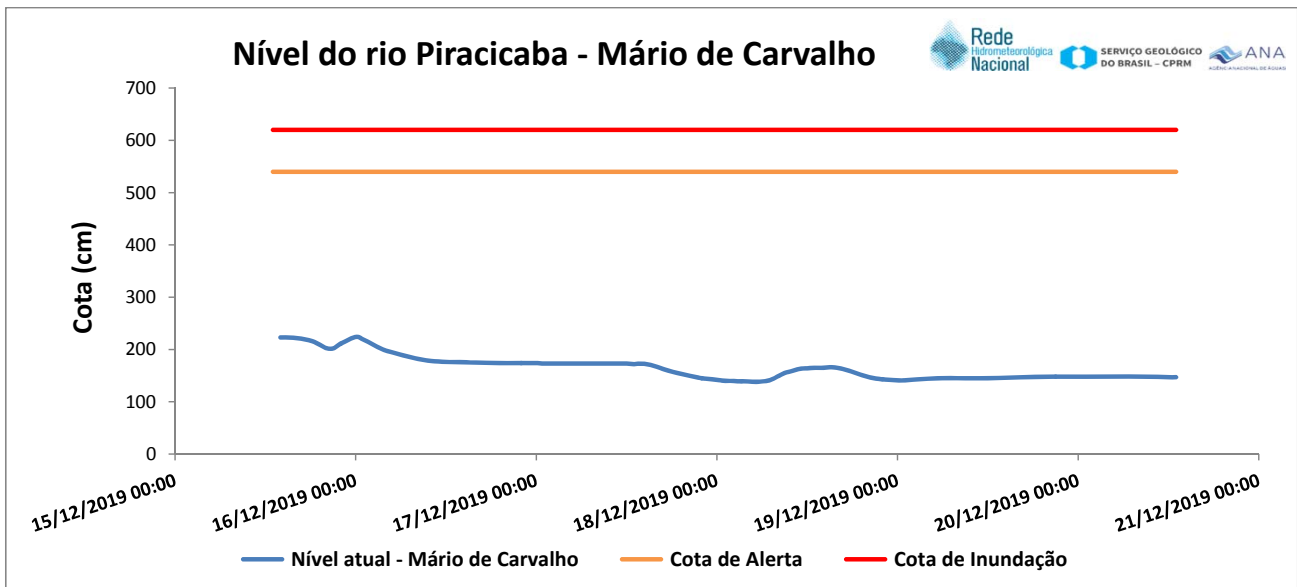
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

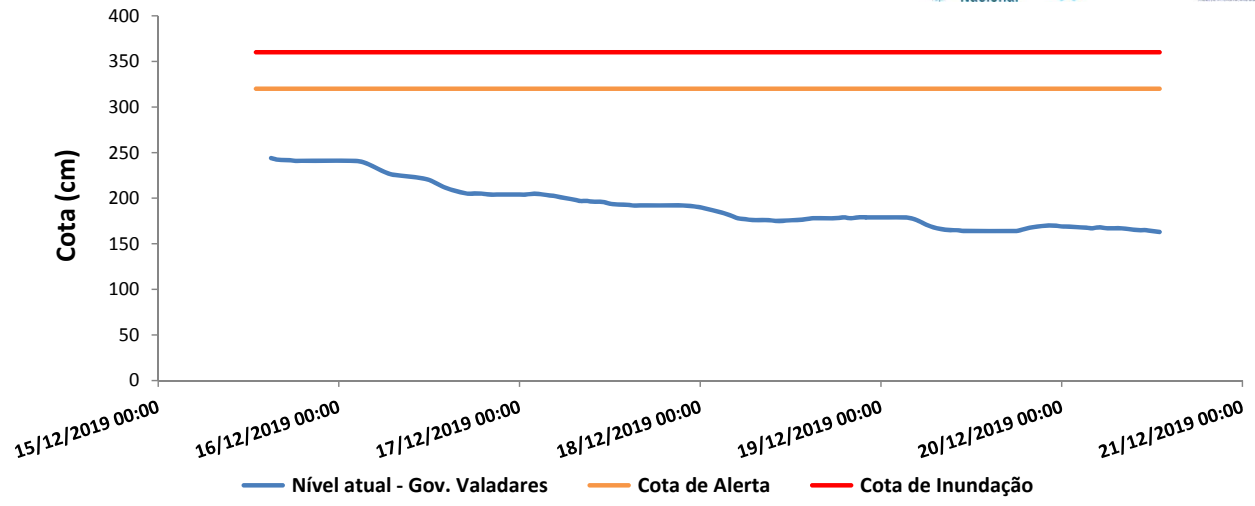


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

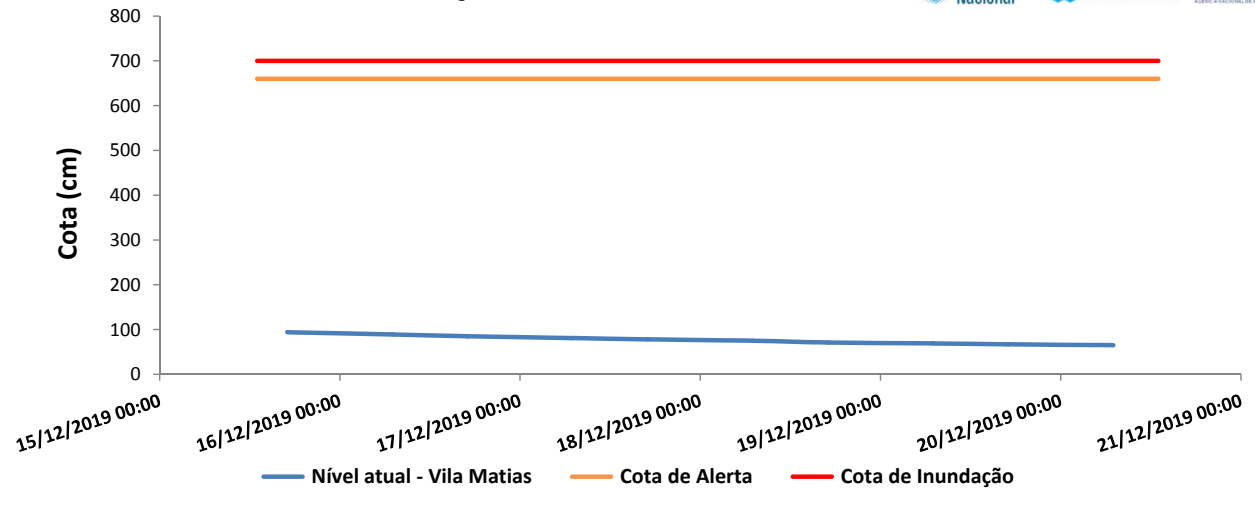




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

