

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 de novembro de 2020.

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
29/11/2020 15:00	108	204	69	136	187	218	154	124		178	
29/11/2020 16:00	109	204	68	136	188	218	154	124		177	
29/11/2020 17:00	109	204	68	136	187	218	154	124	123	178	116
29/11/2020 18:00	109	203	67	135	187	218	154	124		177	
29/11/2020 19:00	109	203	68	134	186	218	154	124		177	
29/11/2020 20:00	108	203	67	135	186		154	124		177	
29/11/2020 21:00	109		67	131	185		154	123		177	
29/11/2020 22:00	113	203	67	130	186		154	123		178	
29/11/2020 23:00	109						154	123		178	
30/11/2020 00:00	103	203		130	185		154	123		178	
30/11/2020 01:00	113	203	67	129	184	217	154	123		179	
30/11/2020 02:00	103	202	67	128	184	217	154	123		181	
30/11/2020 03:00	111	201	66	127	184	217	153	123		190	
30/11/2020 04:00	116	201	66	127	184	217	153	123		188	
30/11/2020 05:00	112	201	65	127	184	217	151	123		191	
30/11/2020 06:00	114	200	64	127	184	217	152	123		191	
30/11/2020 07:00	112	199	63	126	184	217	151	123	119	191	122
30/11/2020 08:00	104	200	64	126	183	217	139			180	
30/11/2020 09:00	103	199	67	127	183	217	135			185	
30/11/2020 10:00	104	198	69	126	183	217	139			169	
30/11/2020 11:00	101	199	69	126	182	217	132			164	
30/11/2020 12:00	102	197	68	126	182	217	130			160	
30/11/2020 13:00	101	196	67	126	181	217	130	122		157	
30/11/2020 14:00					182		130			160	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
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,

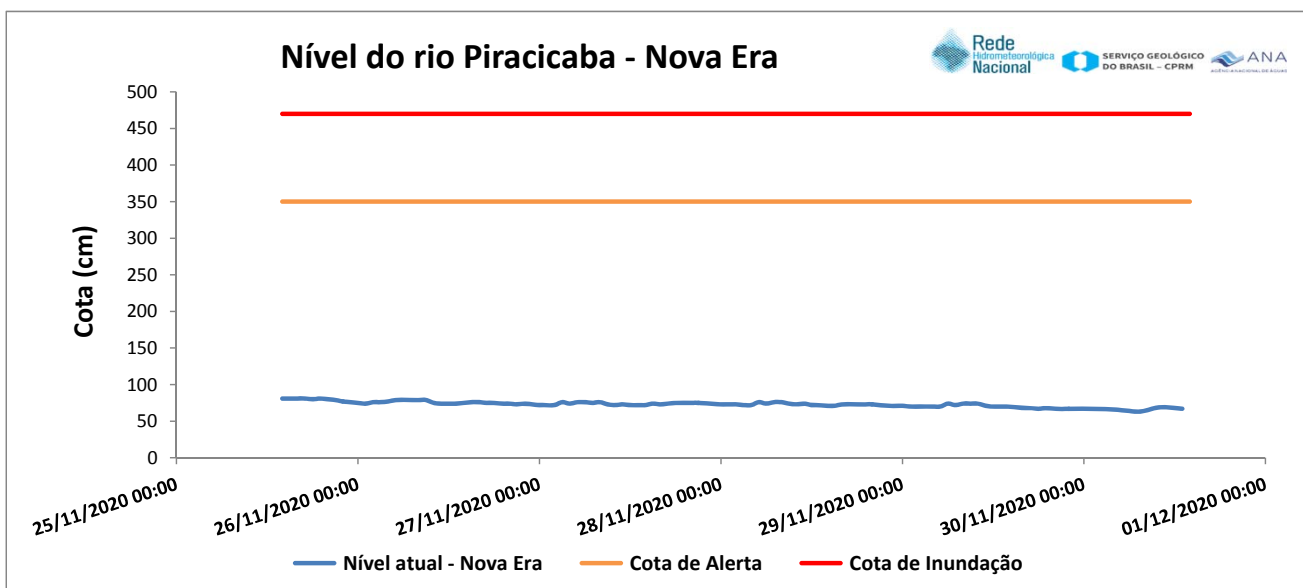
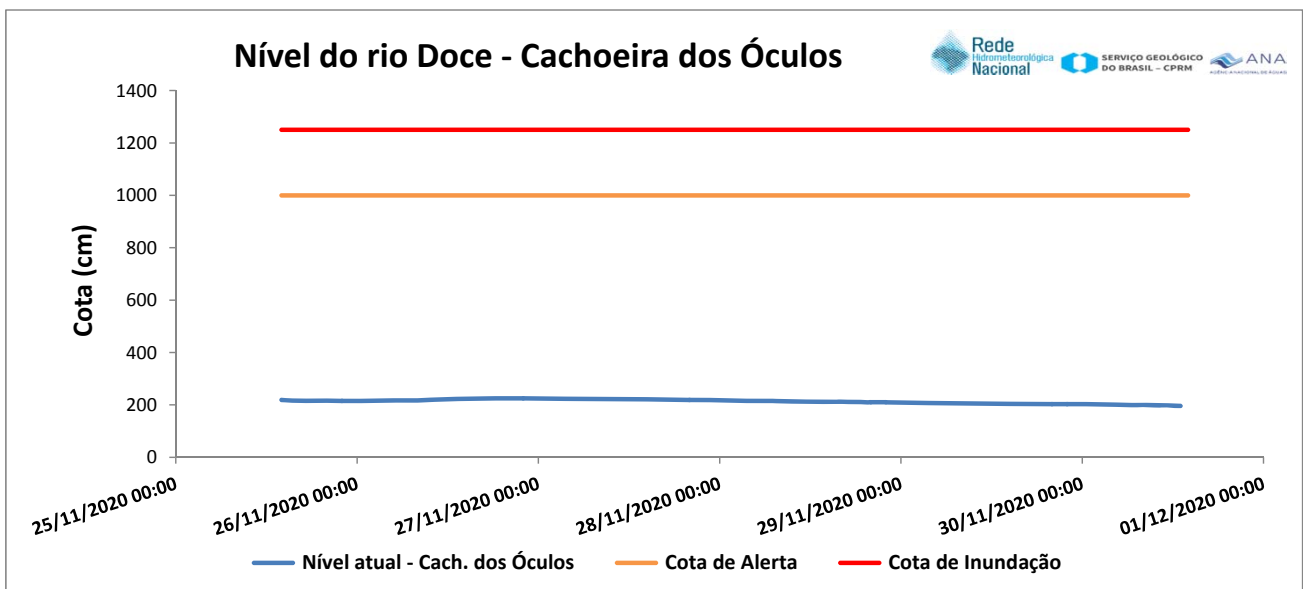
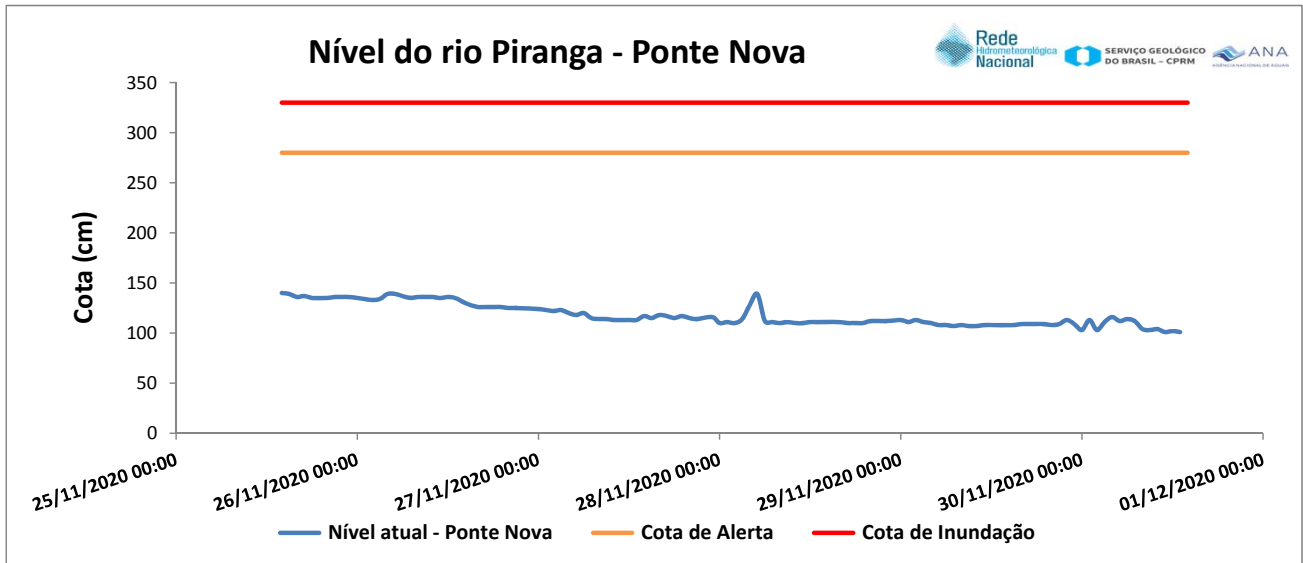
Elizabeth Guelman Davis

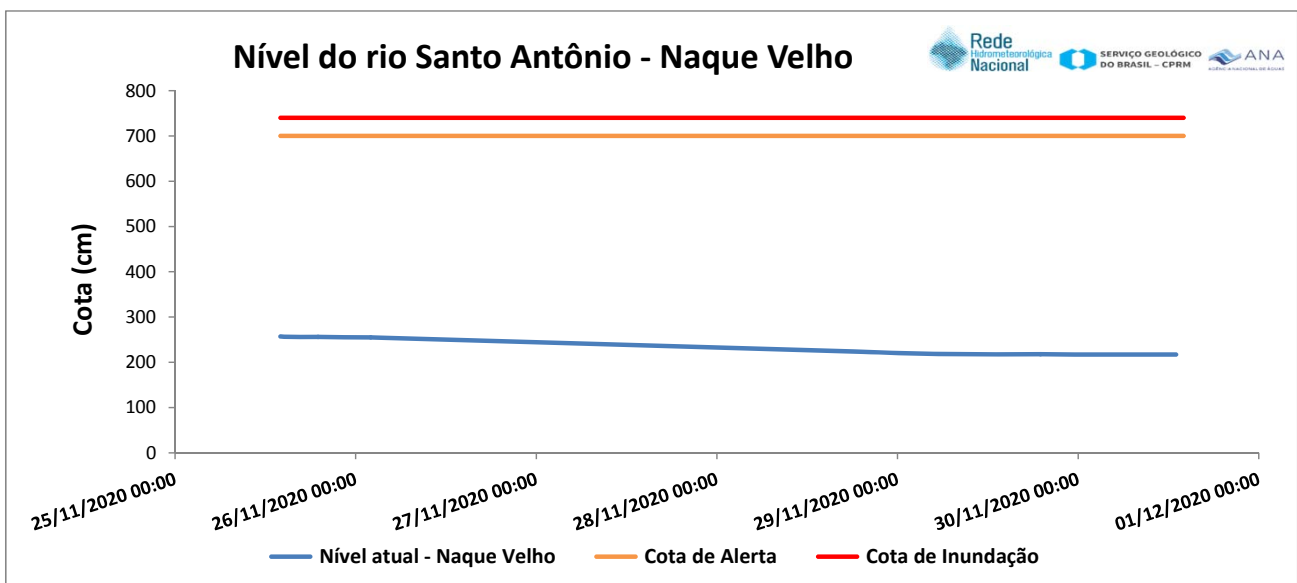
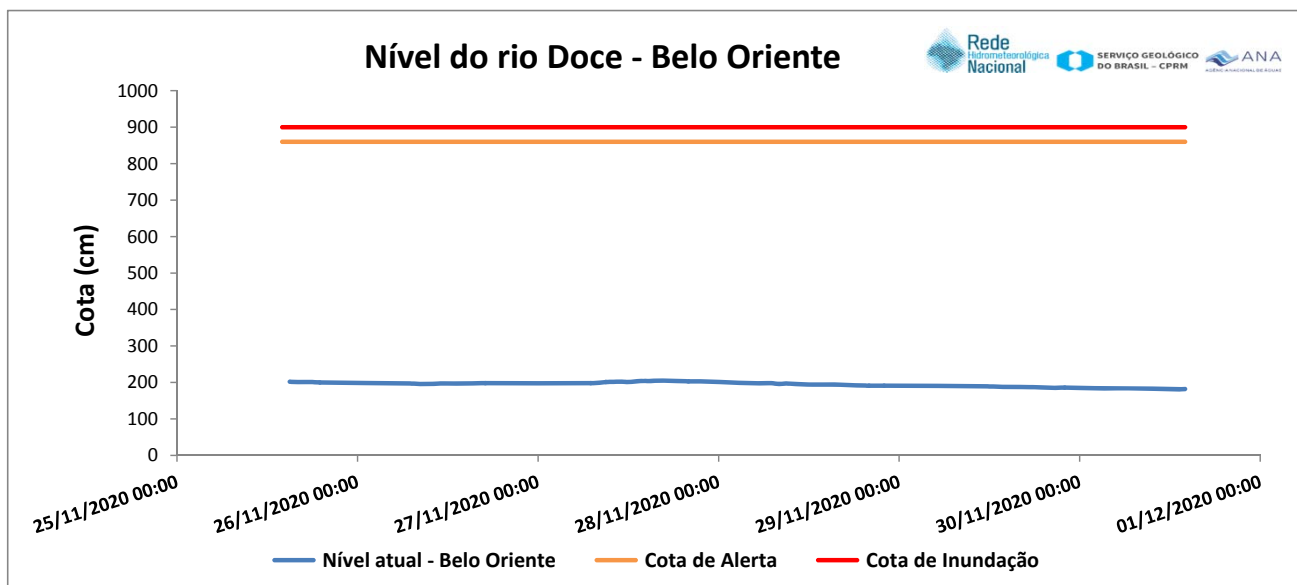
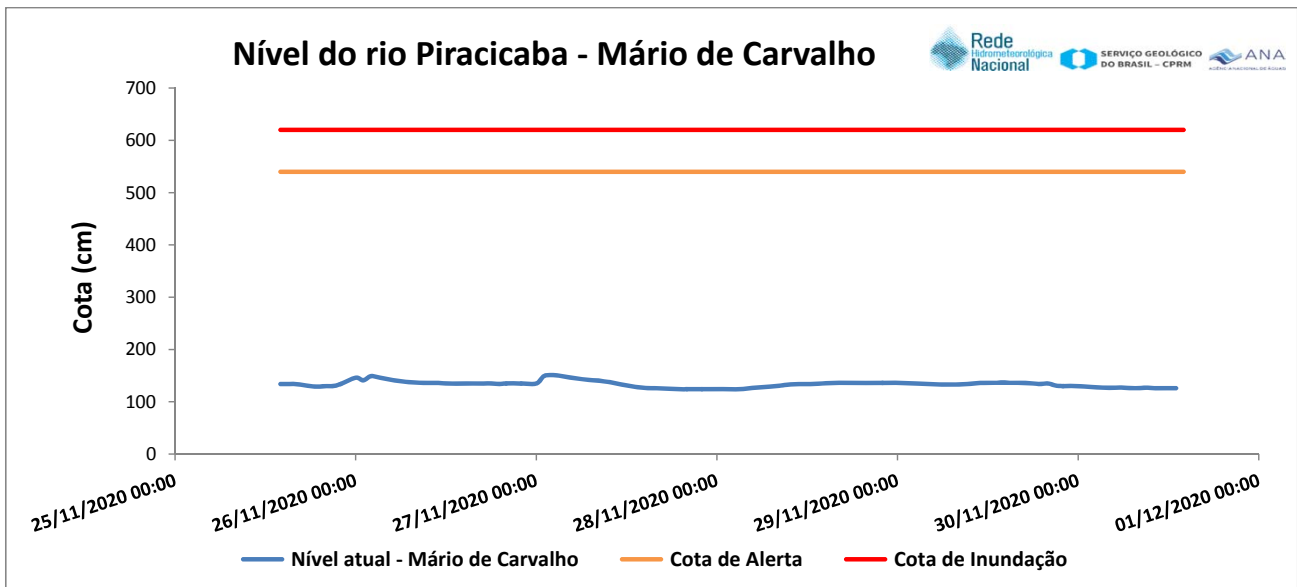
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

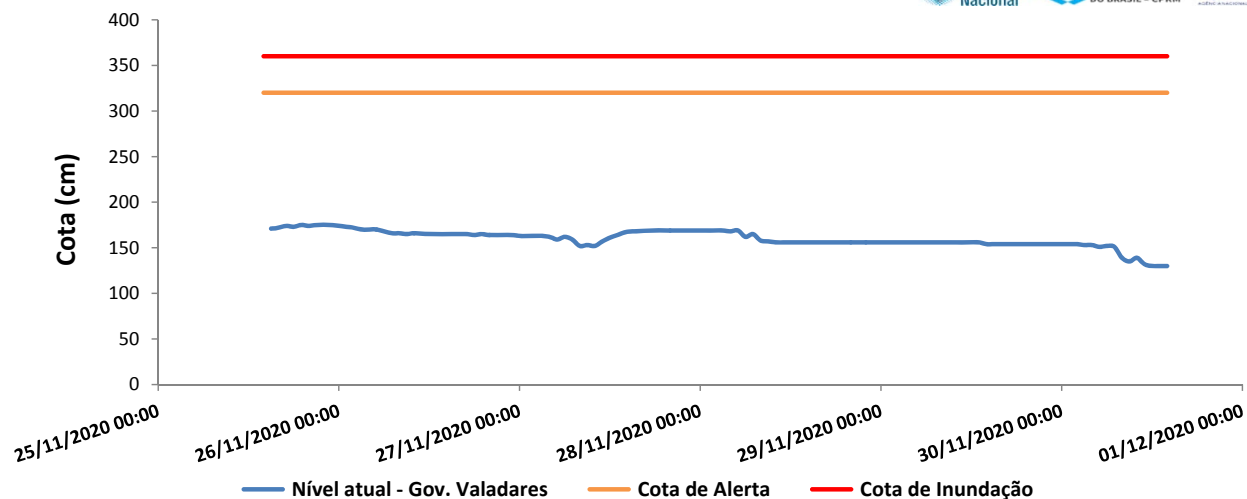


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

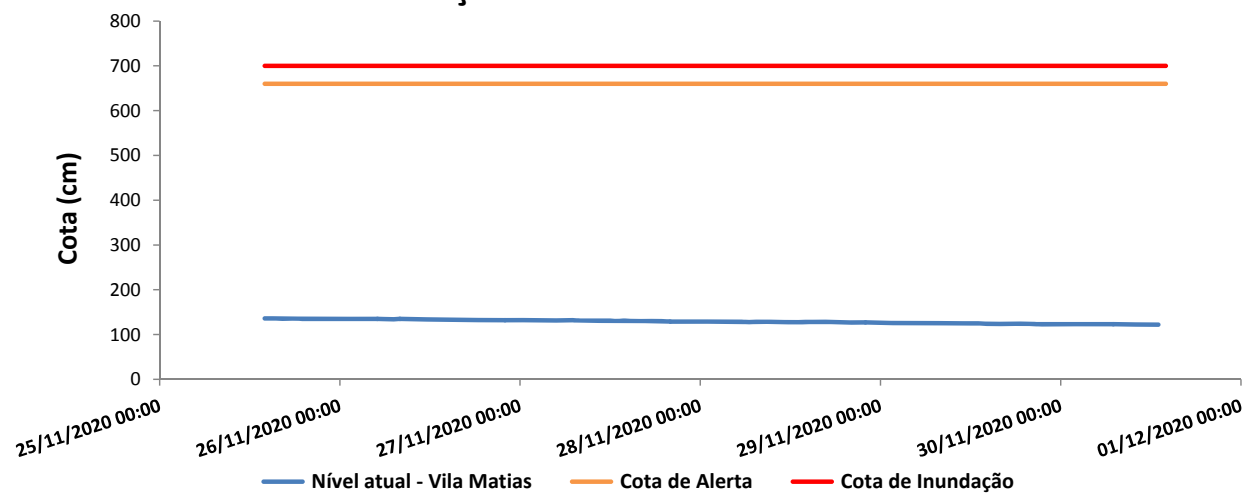




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

