

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 02 de dezembro 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
01/12/2020 17:00	99	187	72	126	172	226	139	117	114	163	114
01/12/2020 18:00	98	187	68	126	172	226	146	116		163	
01/12/2020 19:00	98	187	66	126	172	225	153	116		161	
01/12/2020 20:00	98	187	68	125	171	225	158	116		164	
01/12/2020 21:00		187			171			115		166	
01/12/2020 22:00	98							115			
01/12/2020 23:00		186									
02/12/2020 00:00	100	186	62	125	170	224	156	115		169	
02/12/2020 01:00	100	187	62	125	170	224	151	115		173	
02/12/2020 02:00	100	187	62	123	170		145	115		176	
02/12/2020 03:00	100	187	62	121	169	225	136	114		185	
02/12/2020 04:00	100	187	62	119	169	227	135	115		188	
02/12/2020 05:00	101	187	61	118	169	229	133	114		190	
02/12/2020 06:00	101	187	61	119	169	232	130	114		188	
02/12/2020 07:00	101	187	79	120	169	232	133	114	117	190	112
02/12/2020 08:00	101	187	79	123	168	234	126	114		196	
02/12/2020 09:00	99	187	76	124	168	234	124	114		195	
02/12/2020 10:00	99	186	74	126	168	232	123	114		191	
02/12/2020 11:00	99	186	72	126	168	231	123	114		187	
02/12/2020 12:00	99	185	70	127	168	229	122	113		181	
02/12/2020 13:00	99	185	69	127	167	228	122	113		176	
02/12/2020 14:00	99	185	68	127	167	227	122	113		170	
02/12/2020 15:00	99	185	69	131	166	226	123	113		176	
02/12/2020 16:00											
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,

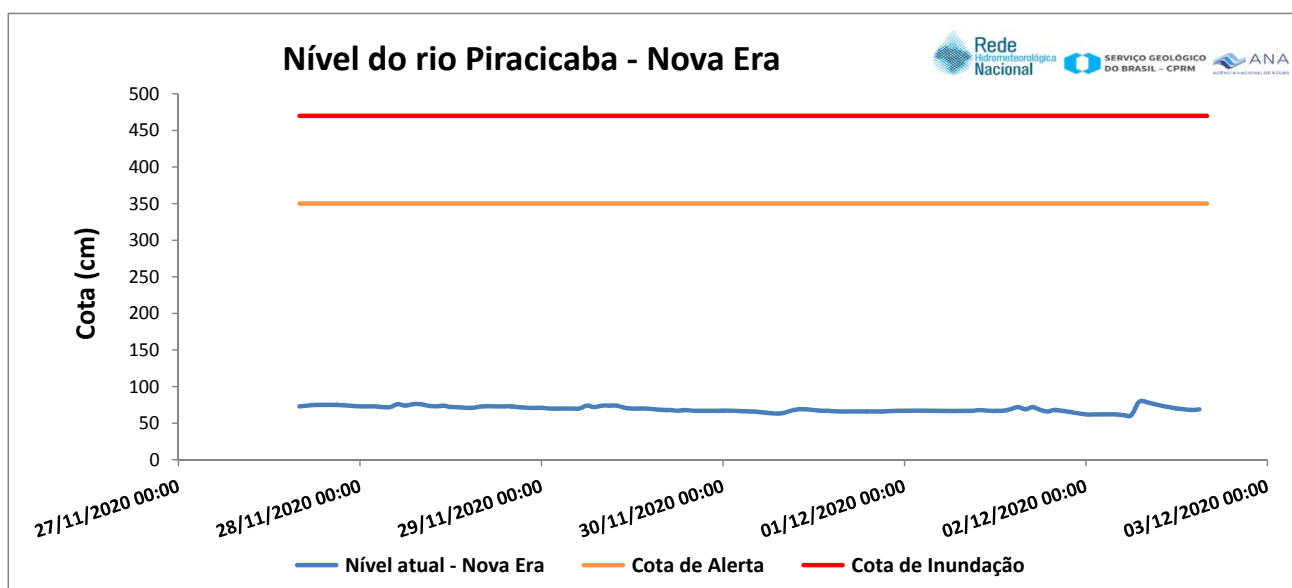
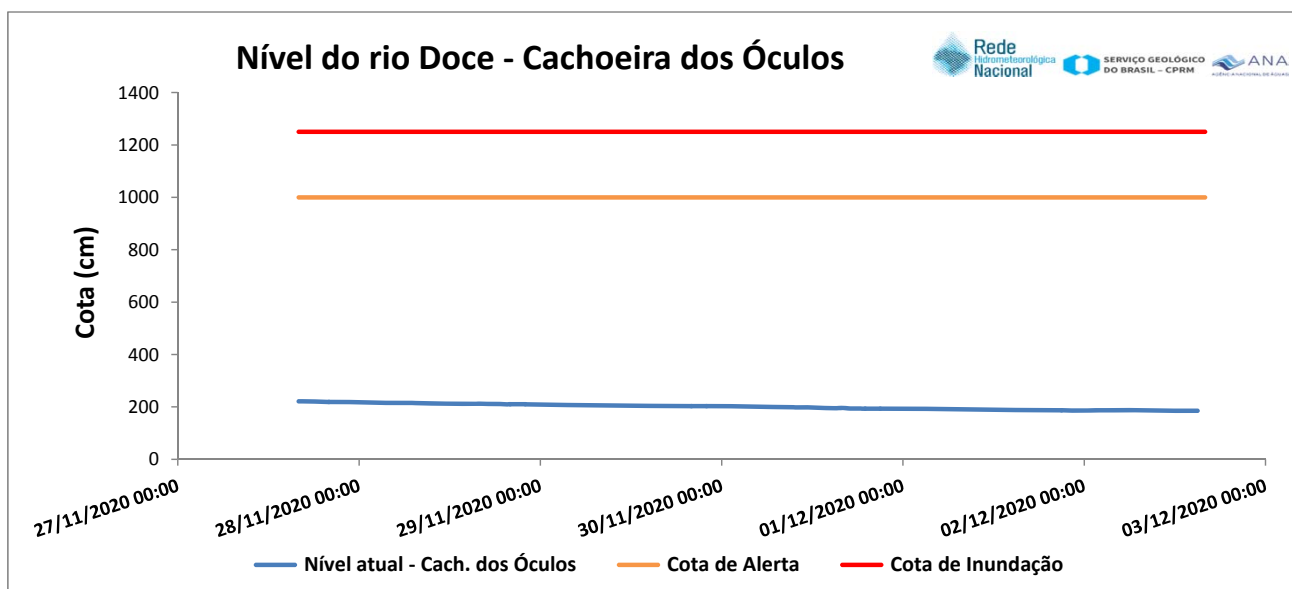
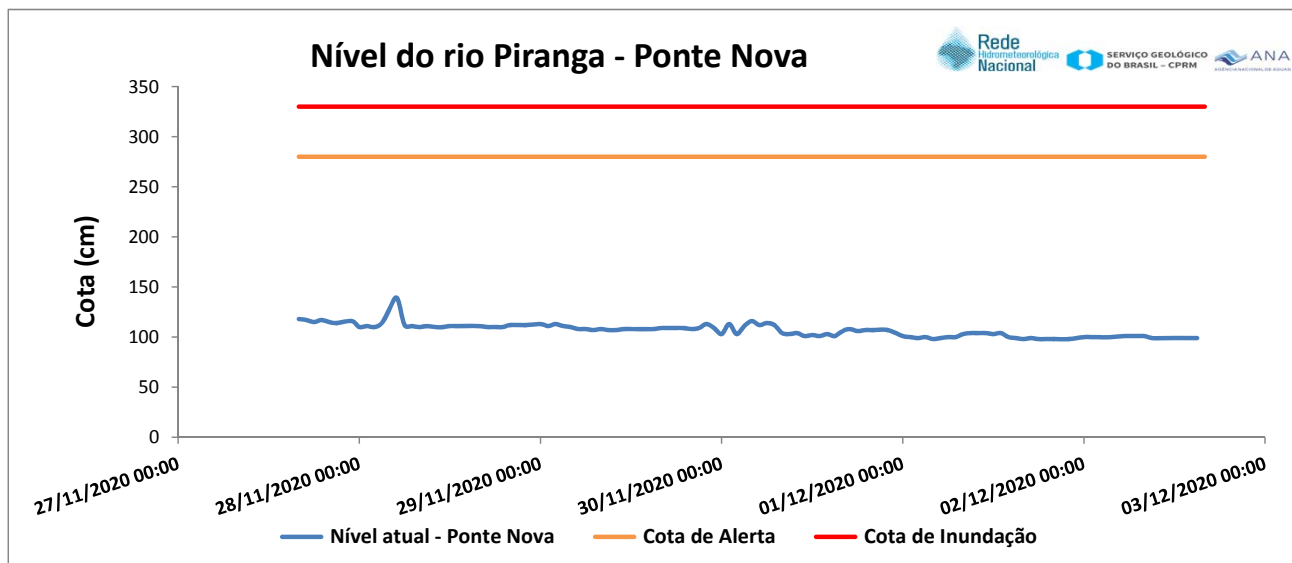
Elizabeth Guelman Davis

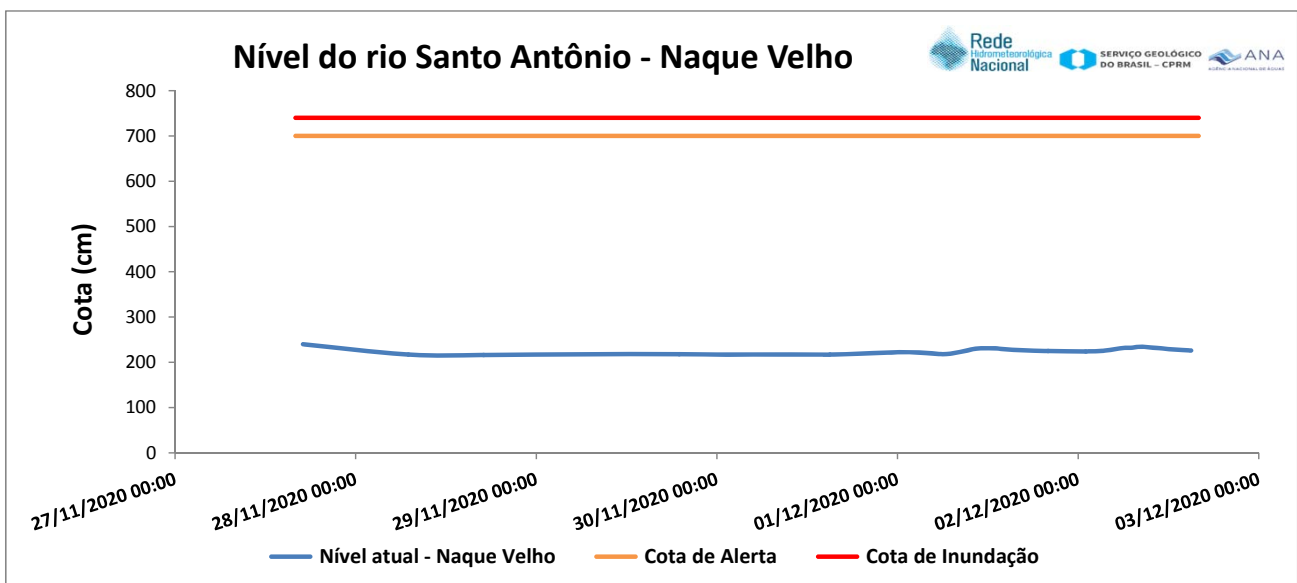
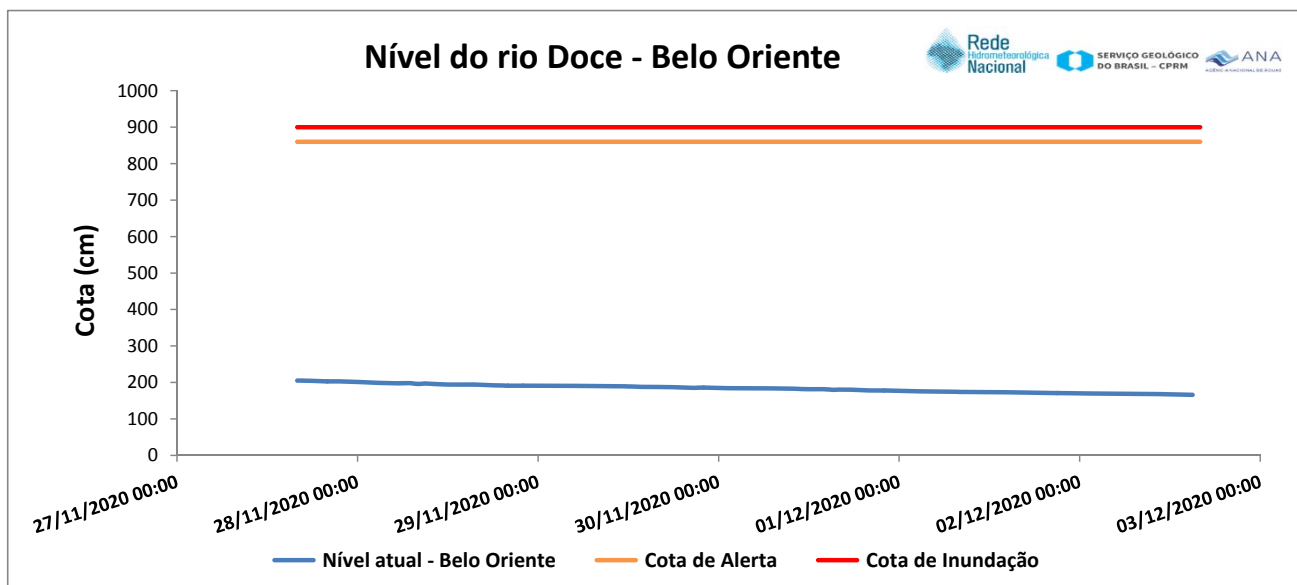
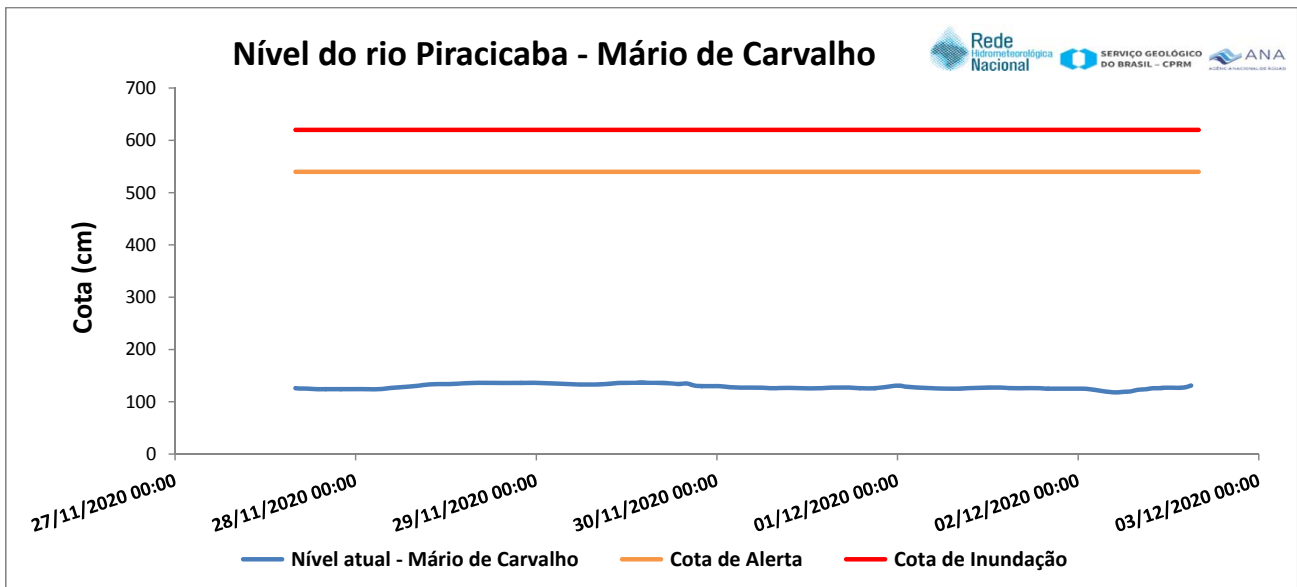
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

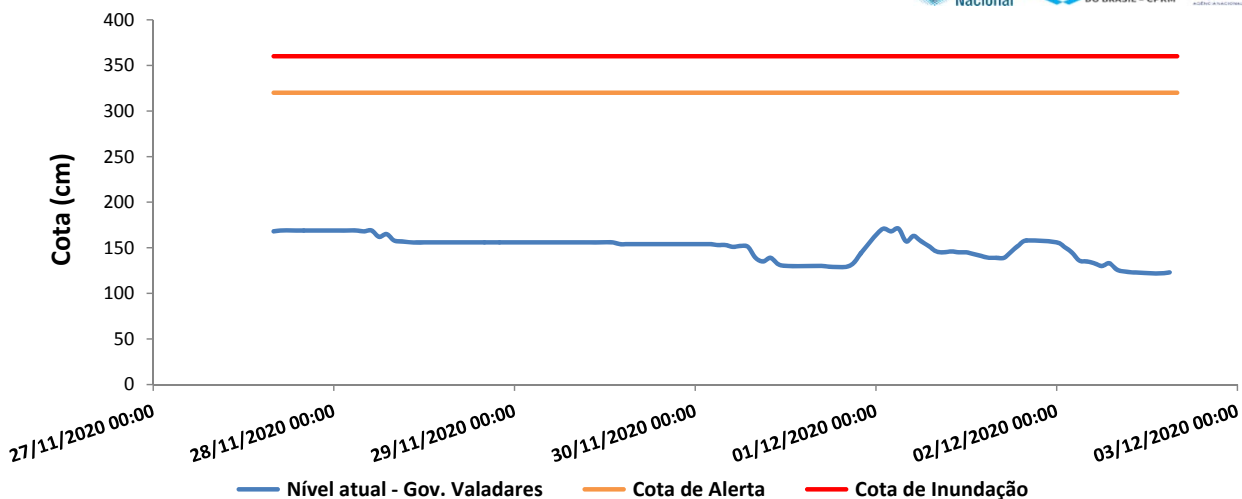


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

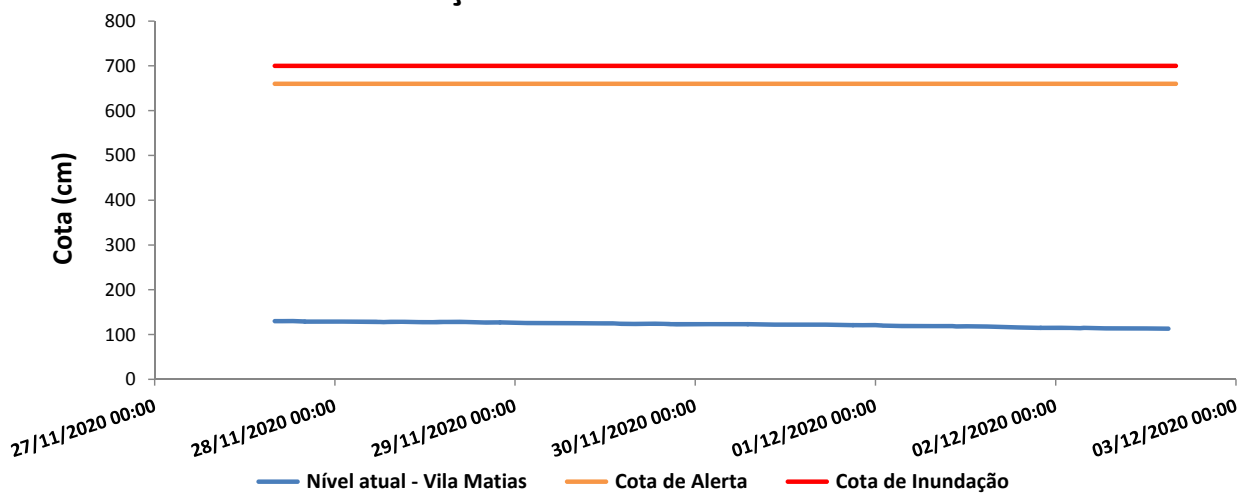




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

