

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, 19 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
18/12/2019 14:00	132	261	75	165	214	256	177			216	
18/12/2019 15:00	131	260	75	166	213	254	178			215	
18/12/2019 16:00	131	259	75	165	212	254	178			214	
18/12/2019 17:00	131	258	75	162	211	254	178	71	144	213	172
18/12/2019 18:00	131	257	75	157	210	254	178			213	
18/12/2019 19:00	130	256	75	152	210	254	179			213	
18/12/2019 20:00	129	255	75	148	210	254	178			214	
18/12/2019 21:00	130	253	75	145	210	254	179			216	
18/12/2019 22:00	130	252	75	143	210	254	179			218	
18/12/2019 23:00	129	251	74		210	254				219	
19/12/2019 00:00	129	250	74	141	209	254	179			220	
19/12/2019 01:00	128	249	74	141	209	254	179			221	
19/12/2019 02:00	127	248	74	142	209	254	179			221	
19/12/2019 03:00	124	248	73	143	208	254	179			222	
19/12/2019 04:00	121	247	73	144	207	255	178			222	
19/12/2019 05:00	121	246	73	145	206	255	175			221	
19/12/2019 06:00	123	245	73	145	205	255	171			221	
19/12/2019 07:00	124	245	73	145	204	255	168	69	143	221	155
19/12/2019 08:00	124	244	73	145	203	255	166			220	
19/12/2019 09:00	123	243	73	145	201	255	165			219	
19/12/2019 10:00	124	243	73	145	200	255	165			218	
19/12/2019 11:00	122	242	72	145	199	255	164			216	
19/12/2019 12:00	122	242	71	145	197	255	164		148	214	
19/12/2019 13:00	121	242	71	145	196	255	164			212	
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,

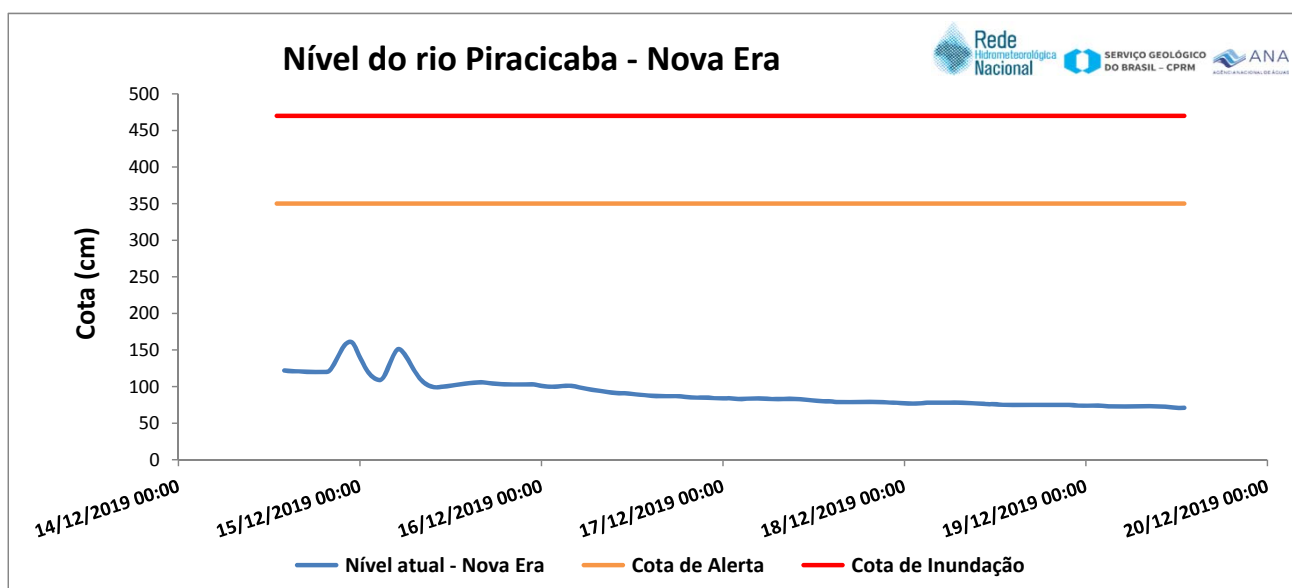
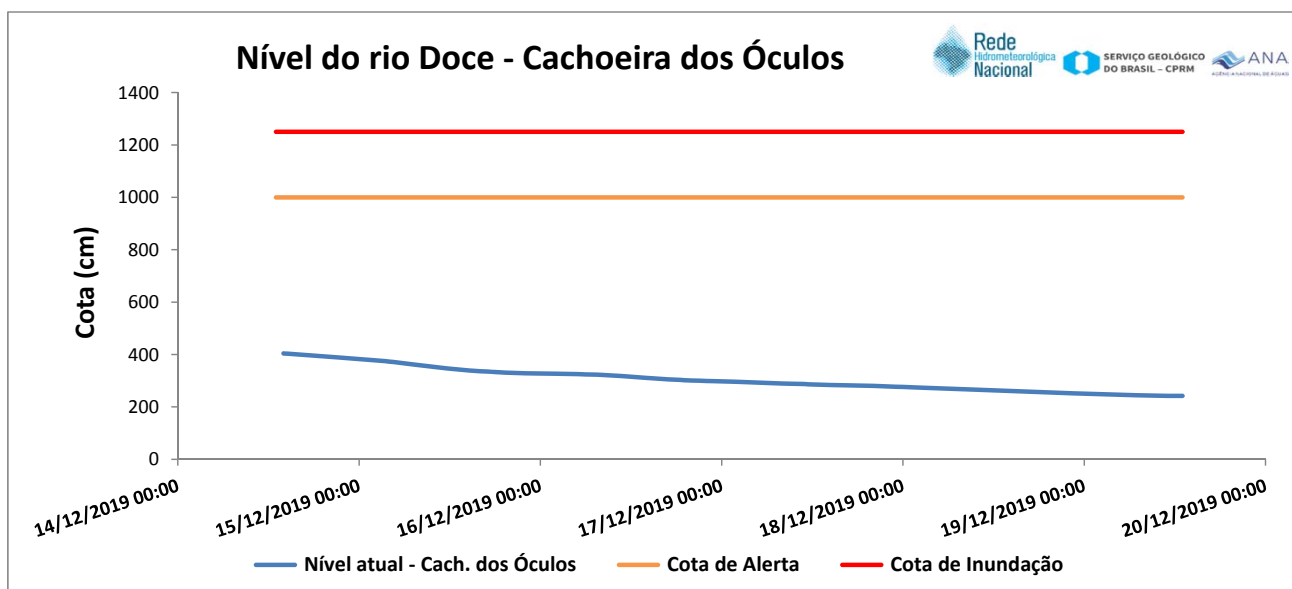
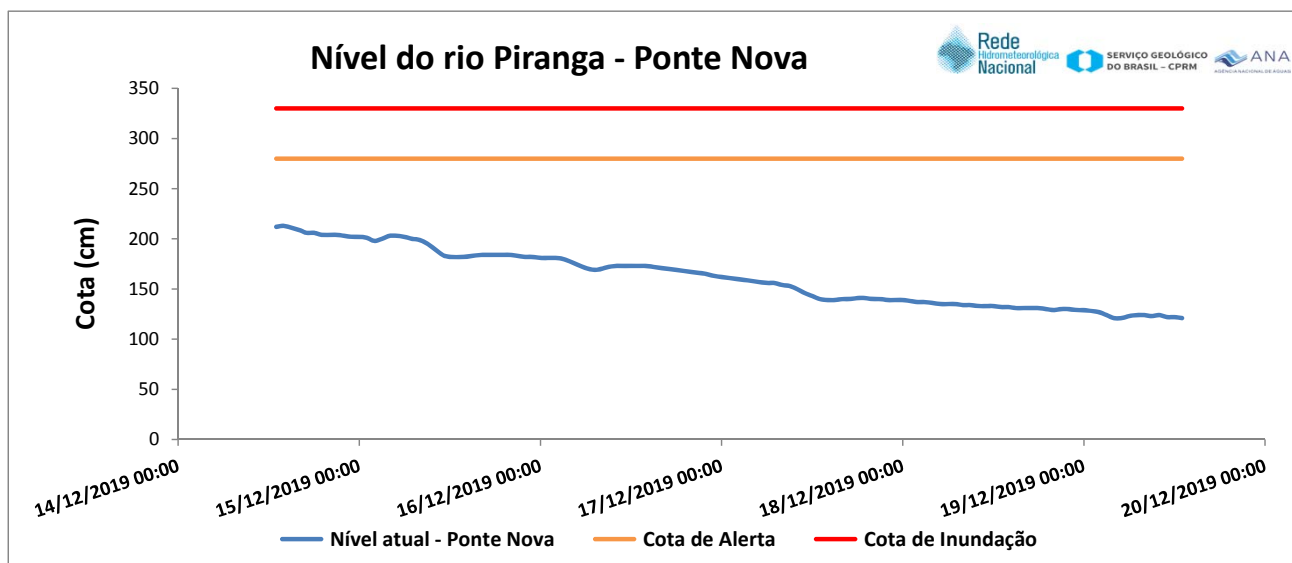
Elizabeth Guelman Davis

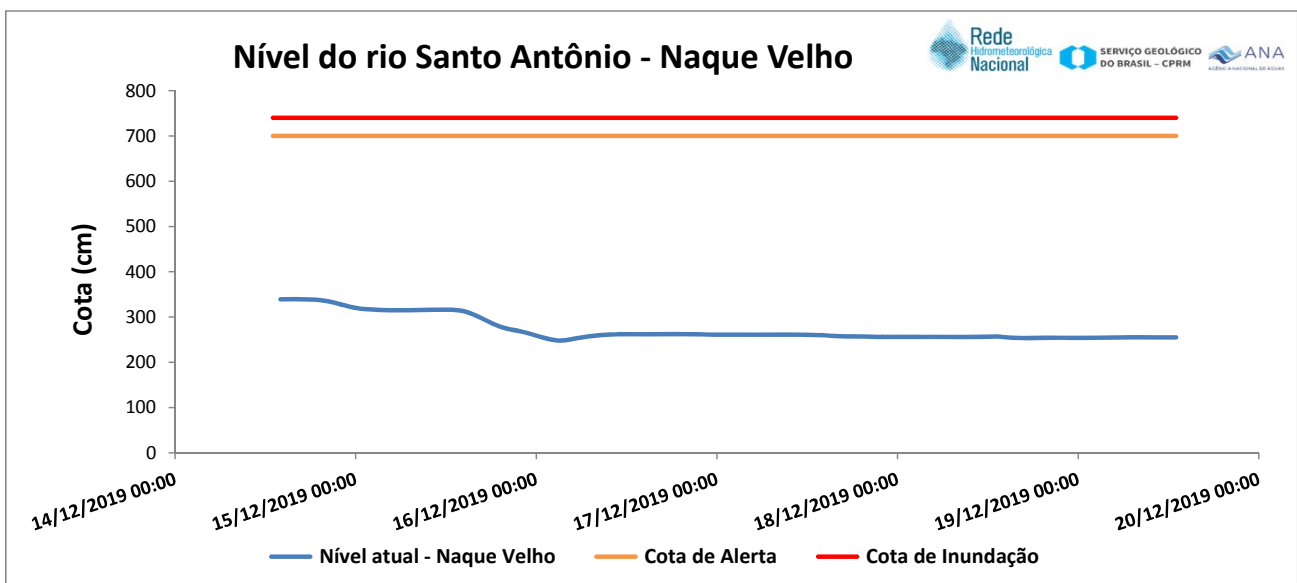
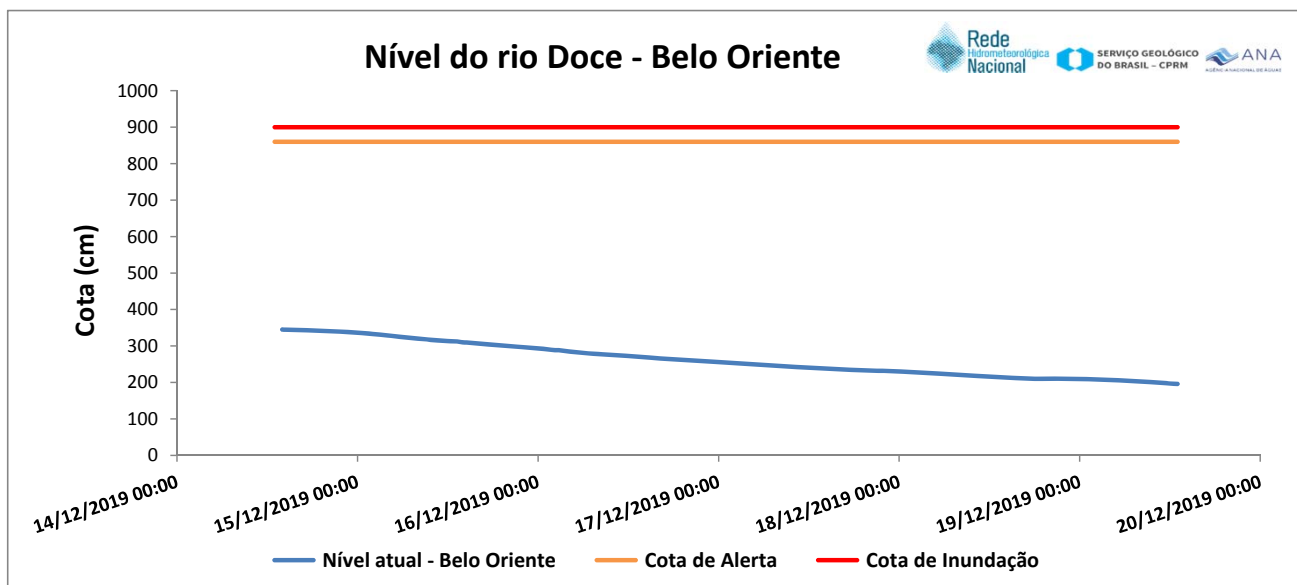
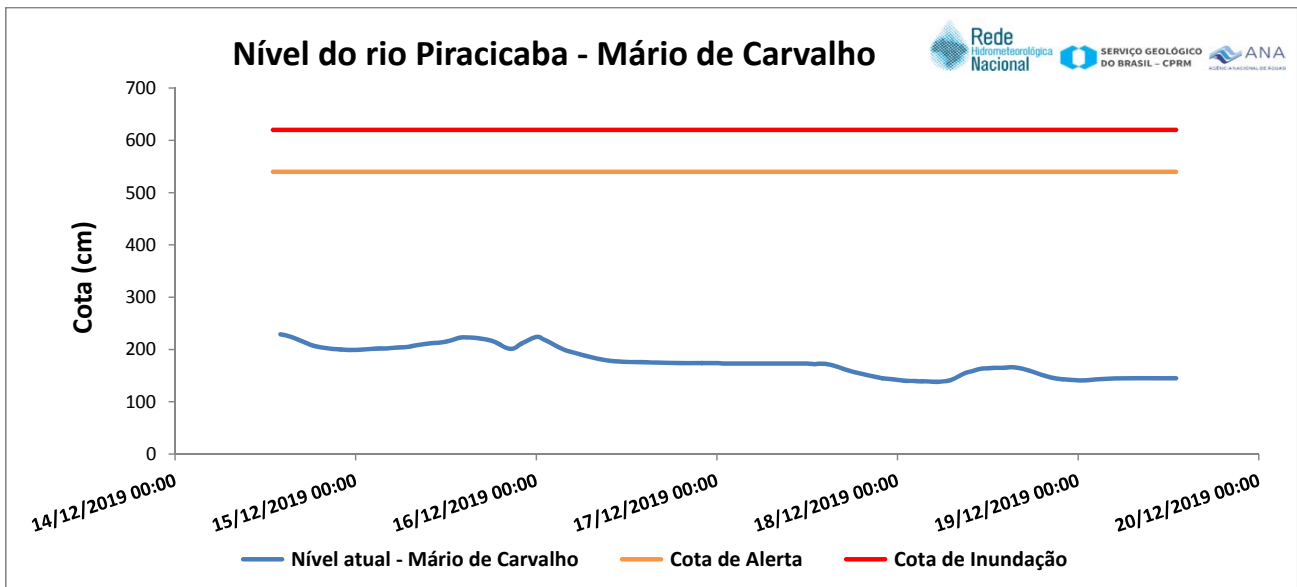
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

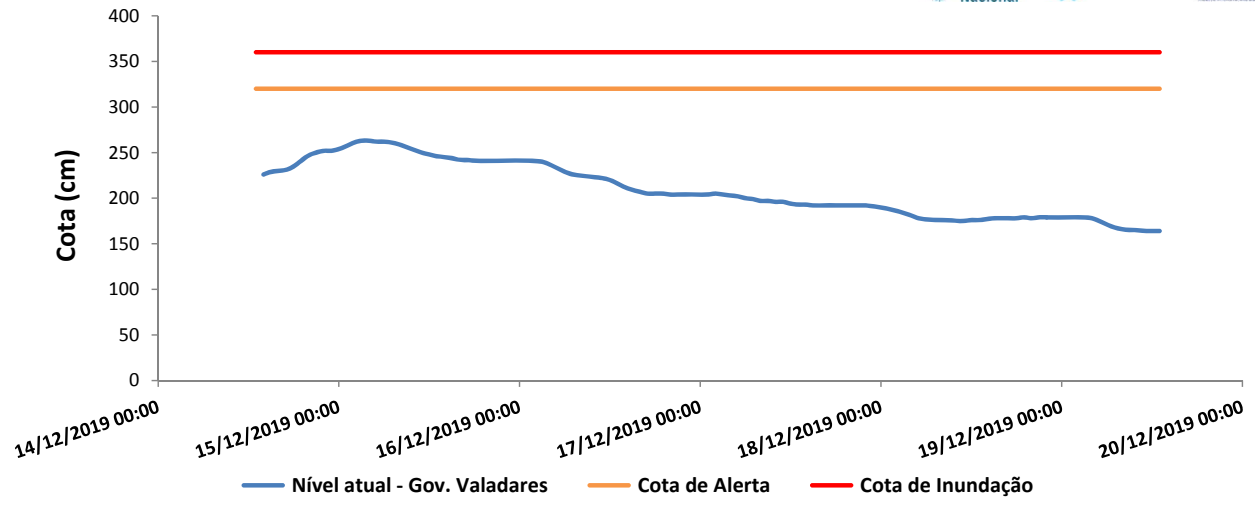


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

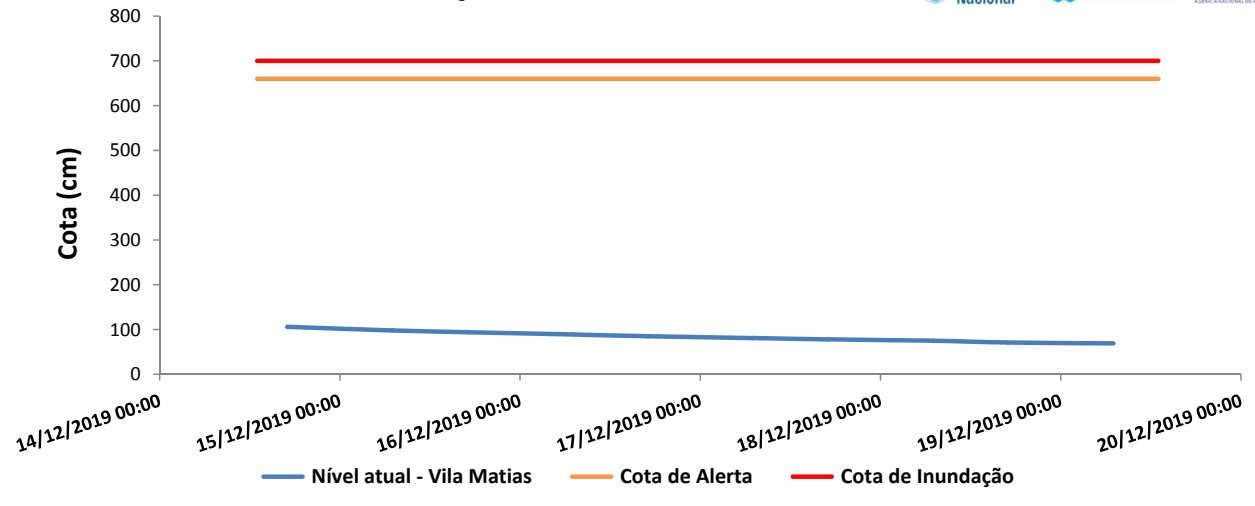




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

