

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, 03 de janeiro 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
02/01/2020 14:00	108	216	67	141	170	215	138			163	
02/01/2020 15:00	106	216	67	142	170	216	138			164	
02/01/2020 16:00	108	217	75	144	170	216	139			164	
02/01/2020 17:00	108	218	73	145	169	216	139	39	95	167	103
02/01/2020 18:00	107	217	72	146	169	217	139			168	
02/01/2020 19:00	105	217	72	146	168	217	140			168	
02/01/2020 20:00	105	216	72	147	168	216	141			169	
02/01/2020 21:00	106	216	71	147	168	216	142		91	169	
02/01/2020 22:00	107	215	71	146	169	215	143			170	
02/01/2020 23:00	107	215	71		169	215	144			171	
03/01/2020 00:00	107	215	71	142	169	214	144			171	
03/01/2020 01:00	107	214	70	139	169	213	144			171	
03/01/2020 02:00	106	214	70	138	168	213	144			171	
03/01/2020 03:00	105	214	70	137	168	212	144			172	
03/01/2020 04:00	105	214	70	136	167	212	144			171	
03/01/2020 05:00	104	214	72	136	167	212	144			171	
03/01/2020 06:00	105	214	76	136	166	212	144			171	
03/01/2020 07:00	95	214	79	136	167	212	144	38	90	170	101
03/01/2020 08:00	97	215	80	136	166	212	144			170	
03/01/2020 09:00	96	216	82	136	167	212	143			170	
03/01/2020 10:00	96	217	83	137	166	212	142			169	
03/01/2020 11:00	97	219	84	138	166	212	142			169	
03/01/2020 12:00	96	221	87	139	166	212	142		98	169	
03/01/2020 13:00	96	222	90	142	165		142			169	
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,

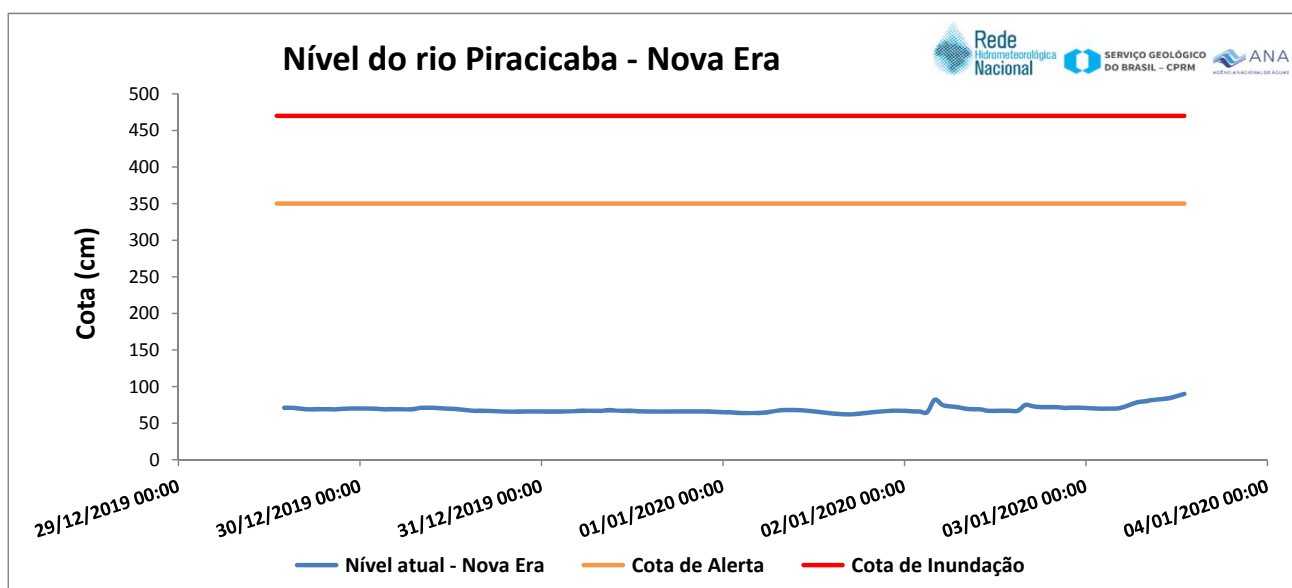
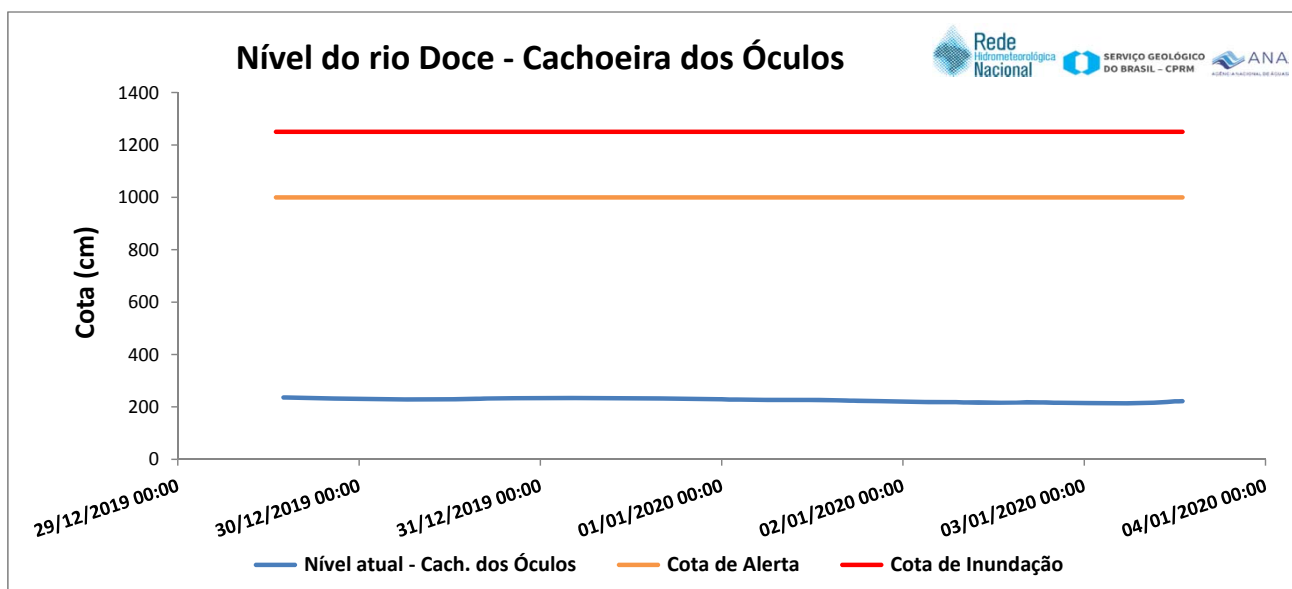
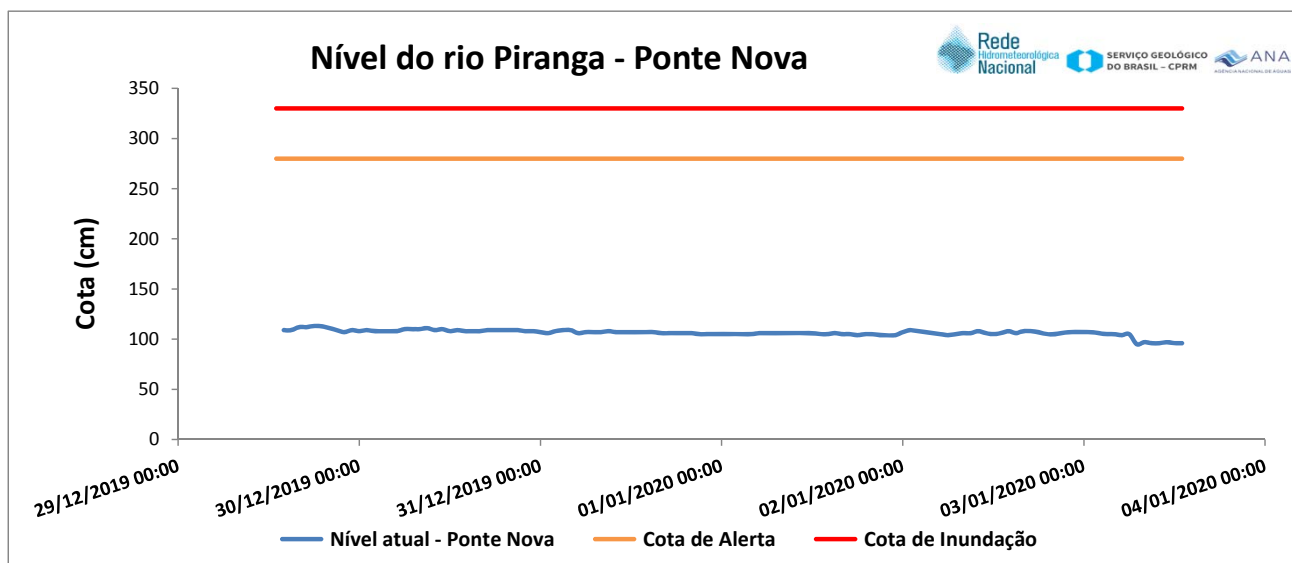
Elizabeth Guelman Davis

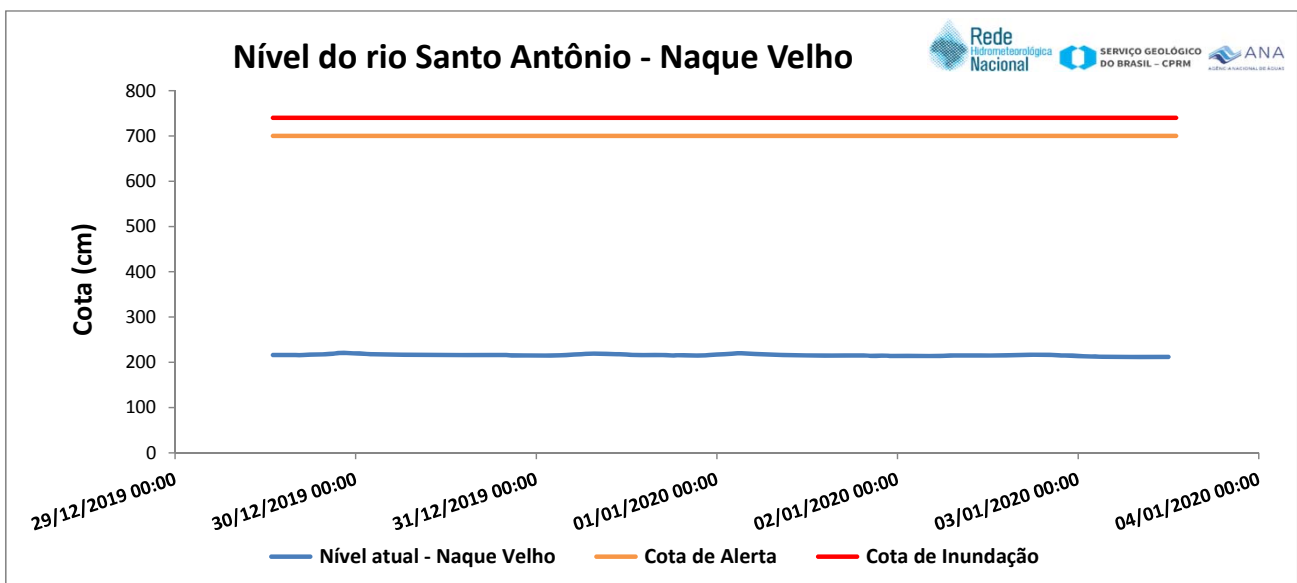
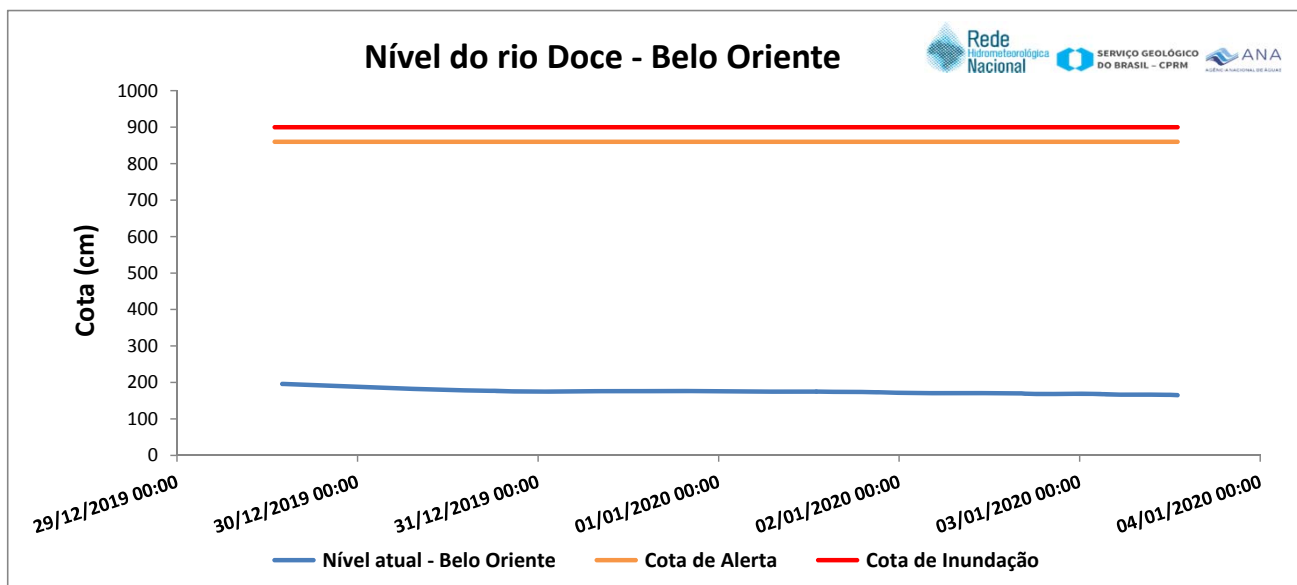
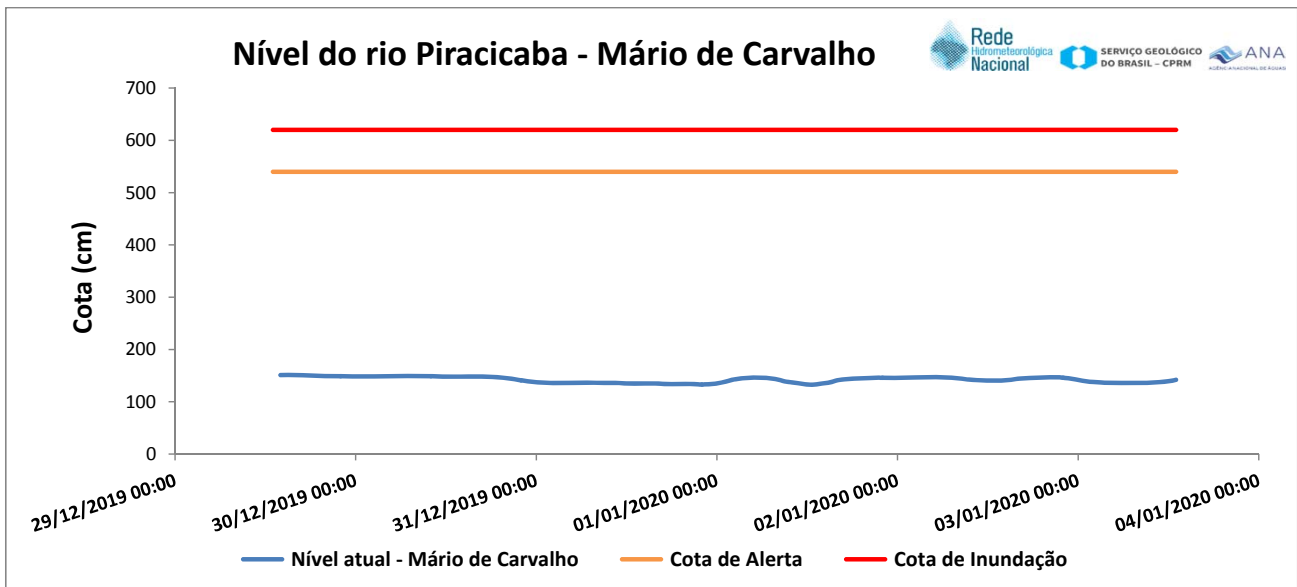
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

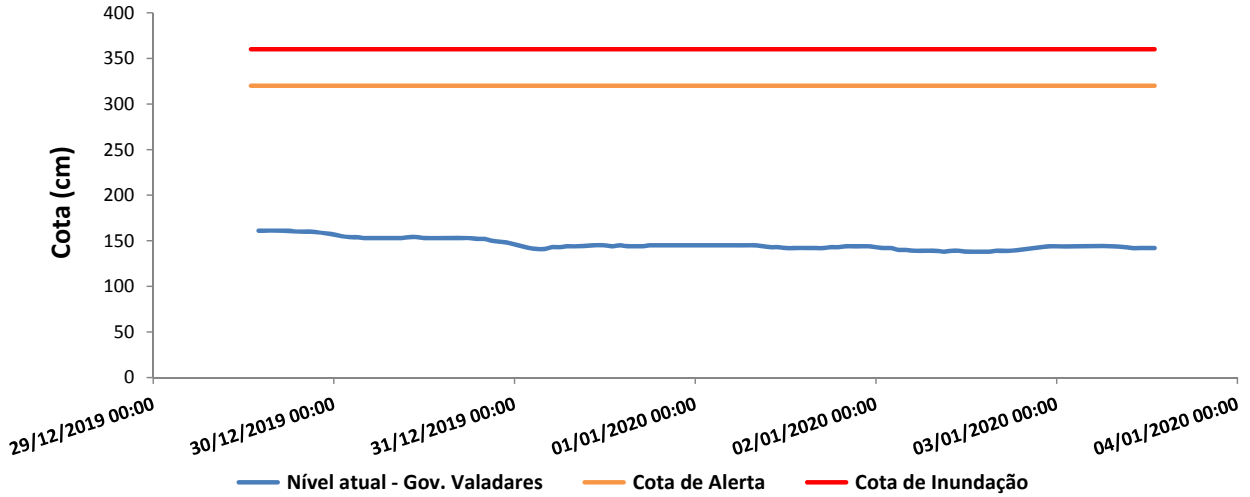


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

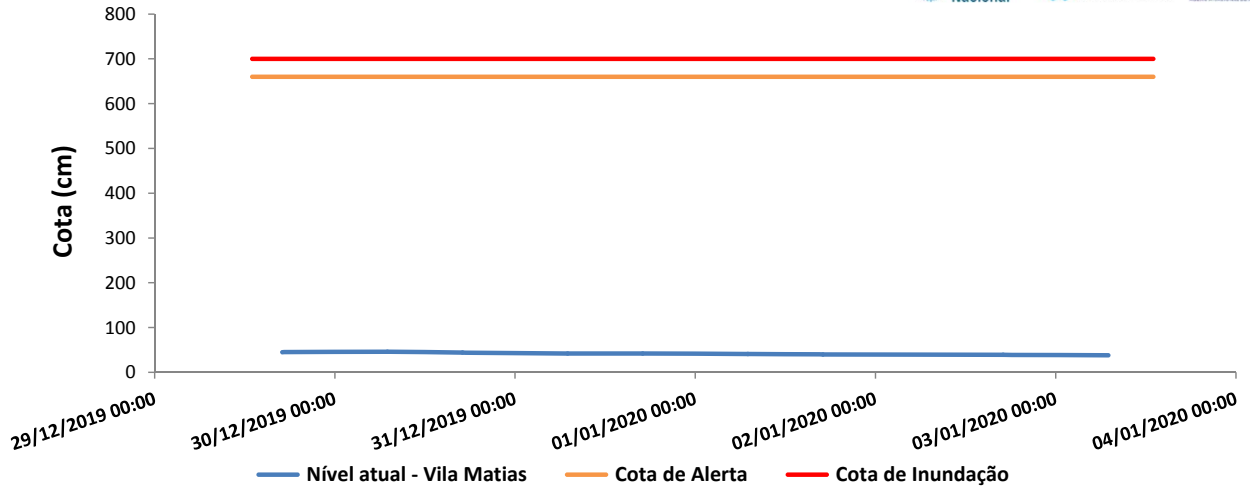




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

