

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, 02 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
01/01/2020 14:00	105	226	64	135		215	142			178	
01/01/2020 15:00	106	225	63	137		215	142			177	
01/01/2020 16:00	105	225	62	141		215	142			175	
01/01/2020 17:00	105	224	62	143	174	215	142	40	98	173	102
01/01/2020 18:00	104	223	63	144	174	215	143			171	
01/01/2020 19:00	105	223	64	145	174	215	143			170	
01/01/2020 20:00	105	222	65	145	174	215	144			169	
01/01/2020 21:00	104	222	66	146	173	214	144			168	
01/01/2020 22:00	104	221	67	146	173	215	144			167	
01/01/2020 23:00	104	221	67		172	214	144				
02/01/2020 00:00	107	220	67	146	171	214	143			167	
02/01/2020 01:00	109	220	66	146	171	214	142			166	
02/01/2020 02:00	108	219	66	146	171	214	142			166	
02/01/2020 03:00	107	219	65	147	171	214	140			166	
02/01/2020 04:00	106	218	82	147	171	214	140			166	
02/01/2020 05:00	105	218	75	147	171	214	139			165	
02/01/2020 06:00	104	218	73	147	171	214	139			164	
02/01/2020 07:00	105	218	72	146	171	215	139	39	96	164	112
02/01/2020 08:00	106	217	70	145	171	215	139			163	
02/01/2020 09:00	106	217	69	143	171	215	138			163	
02/01/2020 10:00	108	217	69	142	171	215	139			162	
02/01/2020 11:00	106	217	67	141	171	215	139			162	
02/01/2020 12:00	105	216	67	141	170	215	138		95	162	108
02/01/2020 13:00	106	216	67	140	170		138			163	
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,

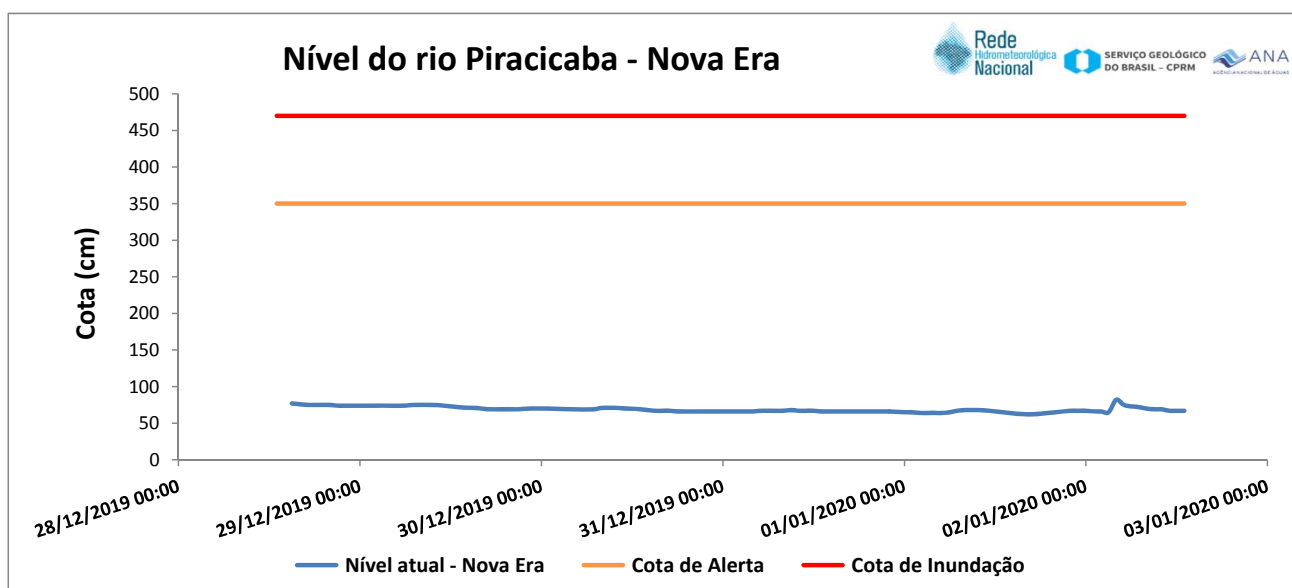
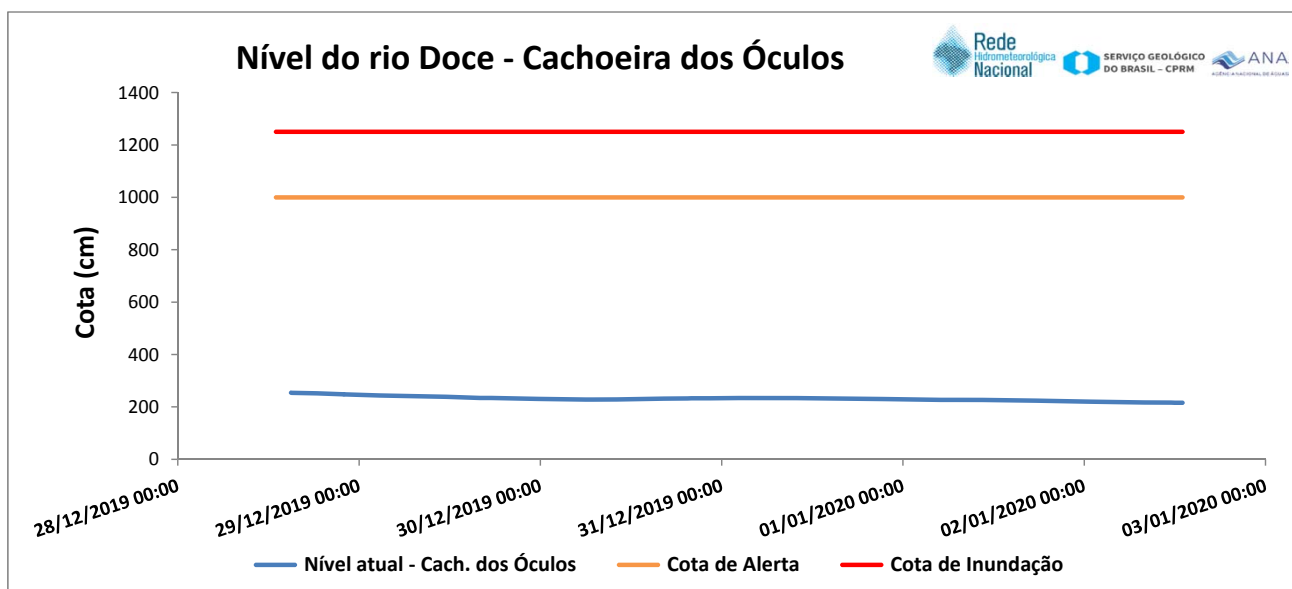
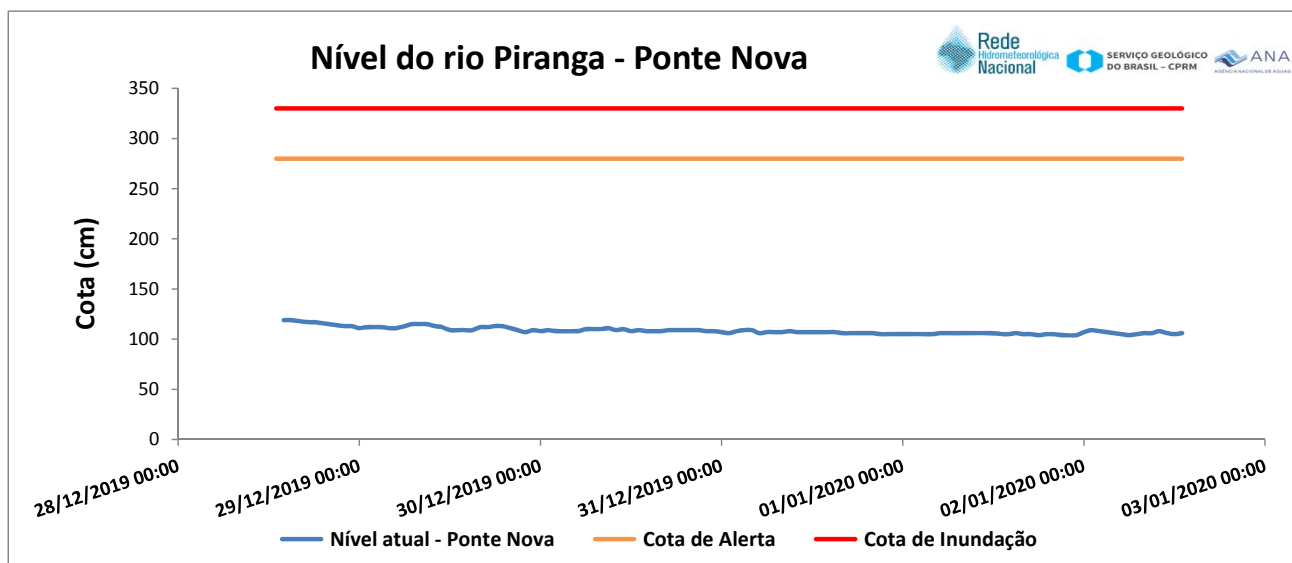
Elizabeth Guelman Davis

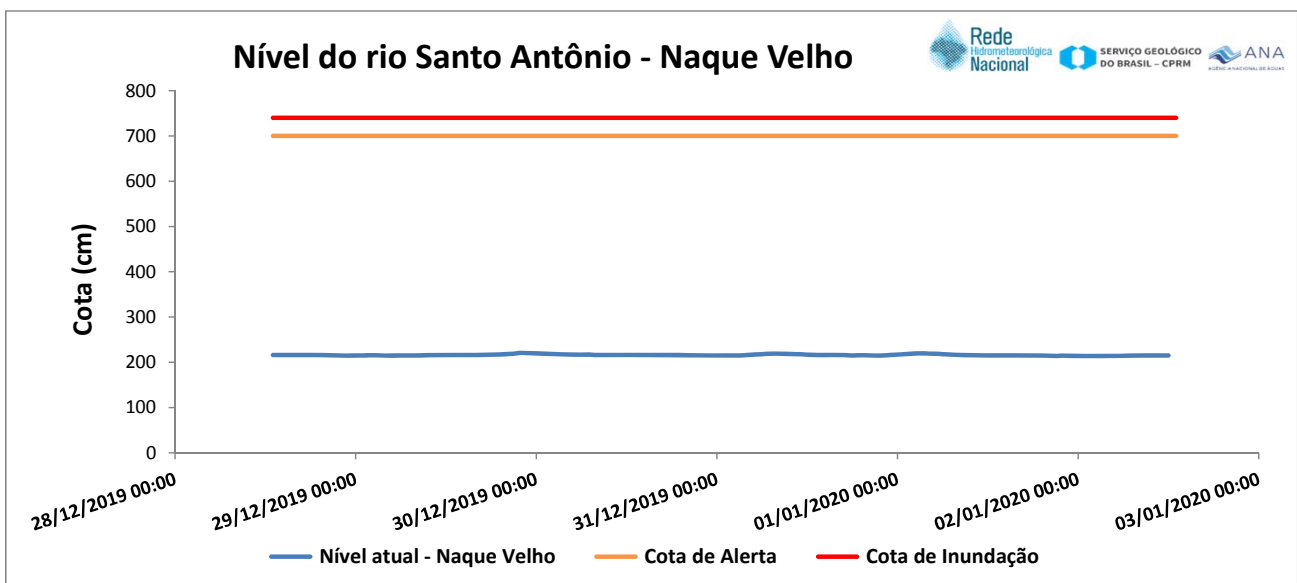
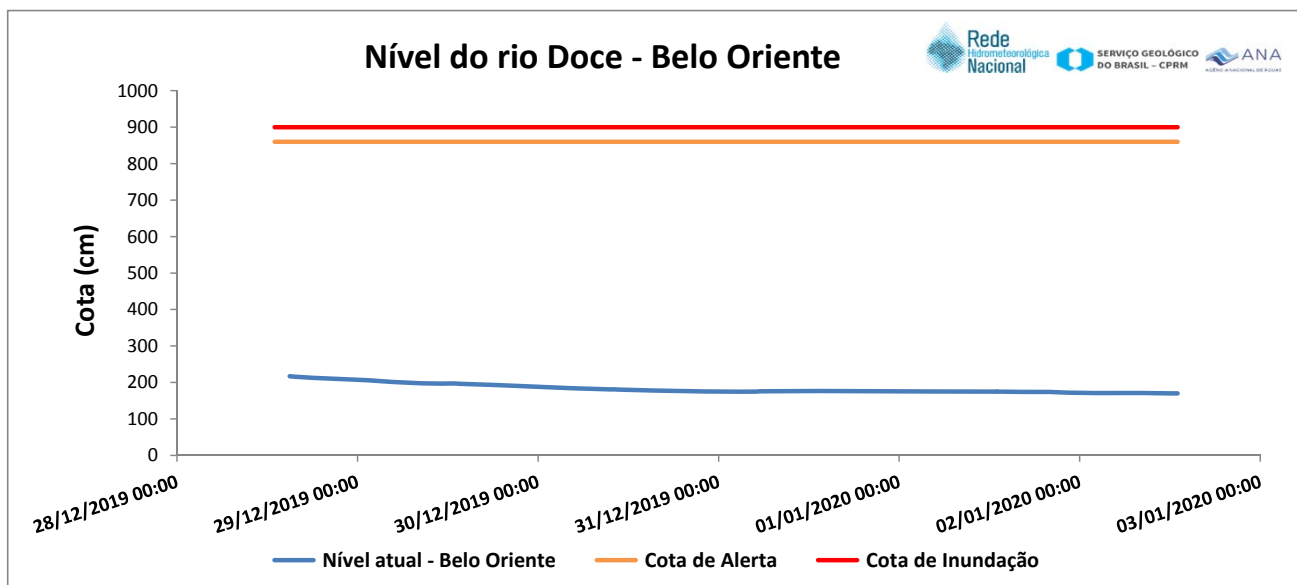
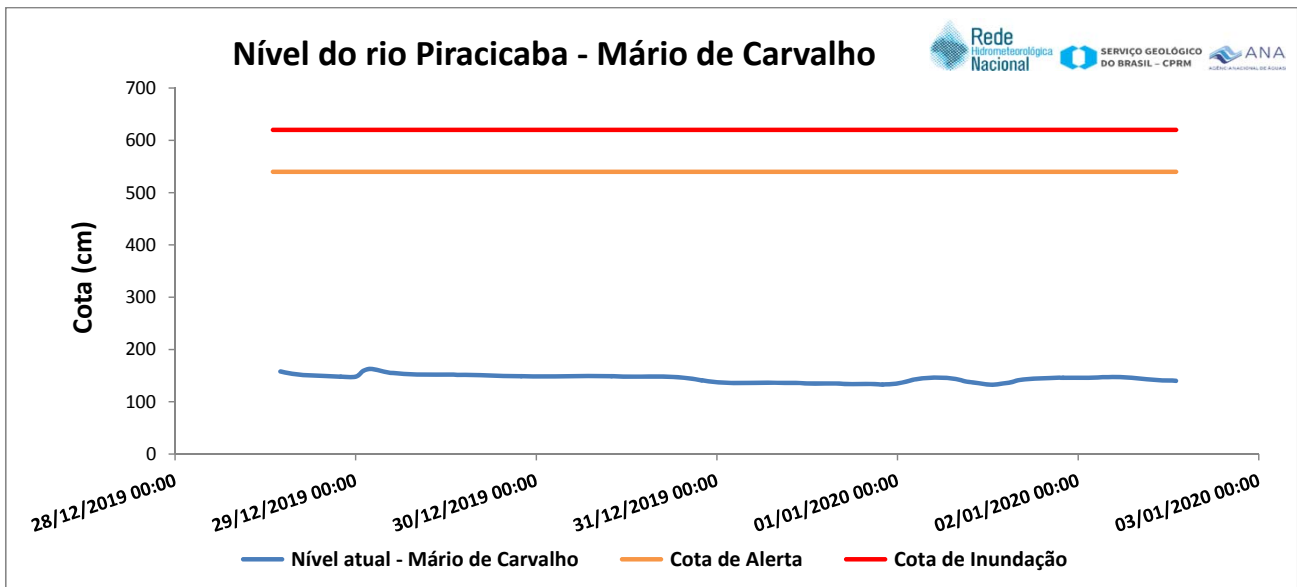
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

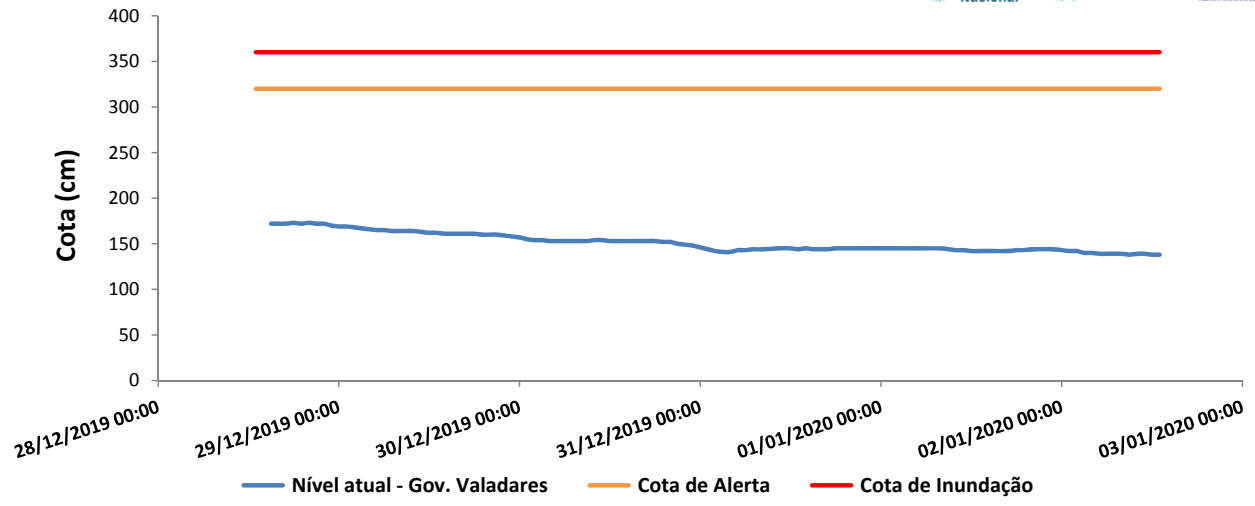


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

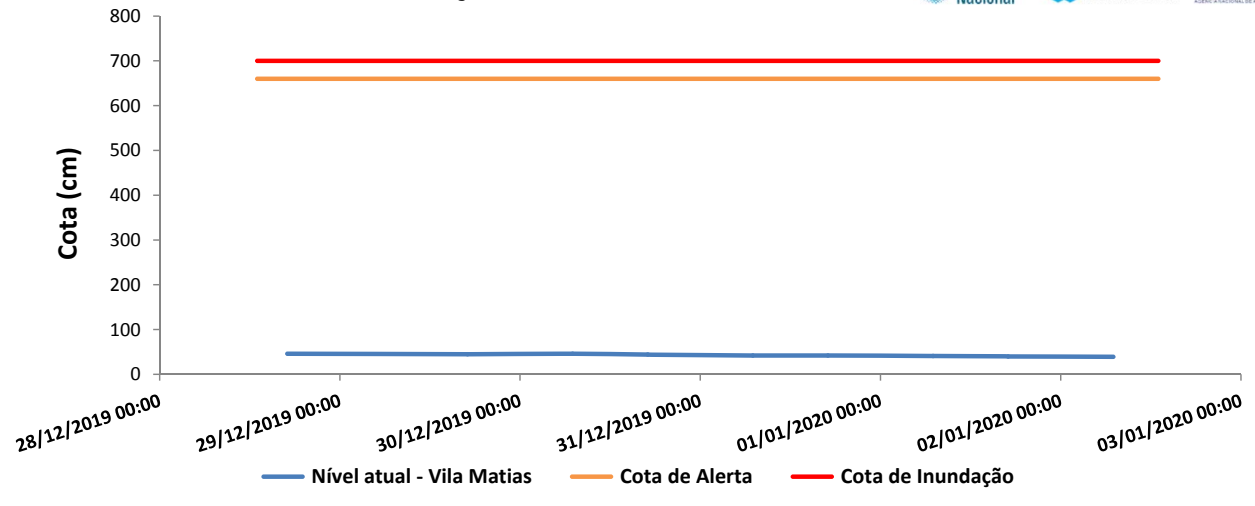




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

