

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, 17 de janeiro 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
16/01/2019 16:00	97	202	77	173	165	212	141			164	108
16/01/2019 17:00	97	202	78	173	165	211	141		97	162	110
16/01/2019 18:00	98	202	78	172	166	208	141			161	113
16/01/2019 19:00	99	202	78	170	166	204	141			161	116
16/01/2019 20:00	99	202	77	166	166	199	141			162	118
16/01/2019 21:00	98	202	76	161	166	194	141			164	120
16/01/2019 22:00	99	201	75	157	166	190	141			167	122
16/01/2019 23:00	98	201	74	153	166	187	141			168	123
17/01/2019 00:00	98	200	74		166	186	141			170	122
17/01/2019 01:00	97	200	75	150	166	186	141			171	121
17/01/2019 02:00	97	199	76	151	166	189	140			173	120
17/01/2019 03:00	96	198	76	154	165	194	139			176	117
17/01/2019 04:00	97	198	77	156	165	200	137			178	115
17/01/2019 05:00	97	197	77	158	165	206	134			180	113
17/01/2019 06:00	97	197	77	159	165	211	131			182	110
17/01/2019 07:00	98	196	77	159	164	214	128		94	182	108
17/01/2019 08:00	99	196	77	159	164	215	128			181	106
17/01/2019 09:00	98	196	76	159	164	216	124			178	103
17/01/2019 10:00	99	196	75	158	163	217	126			175	101
17/01/2019 11:00	98	196	73	157	162	219	132			172	99
17/01/2019 12:00	97	196	72	156	161	222	139			168	97
17/01/2019 13:00	95	197	72	156	161	222	144			165	96
17/01/2019 14:00	96	197	71	156	160	225	147			163	95
17/01/2019 15:00	94	198	71	157	160	229	148			161	95
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,

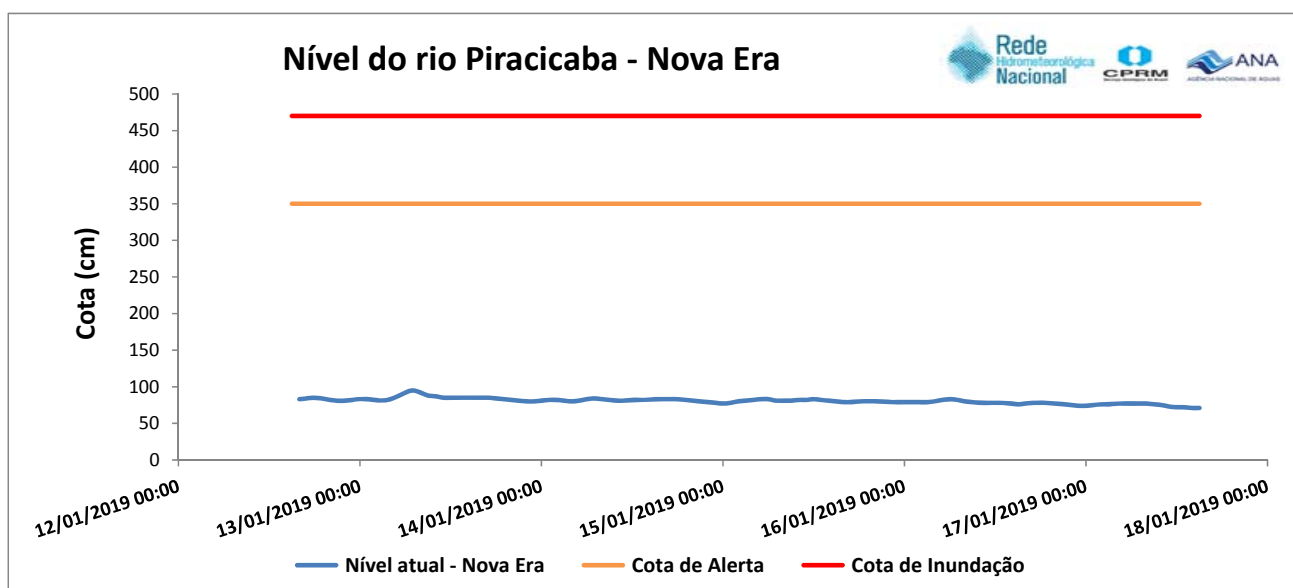
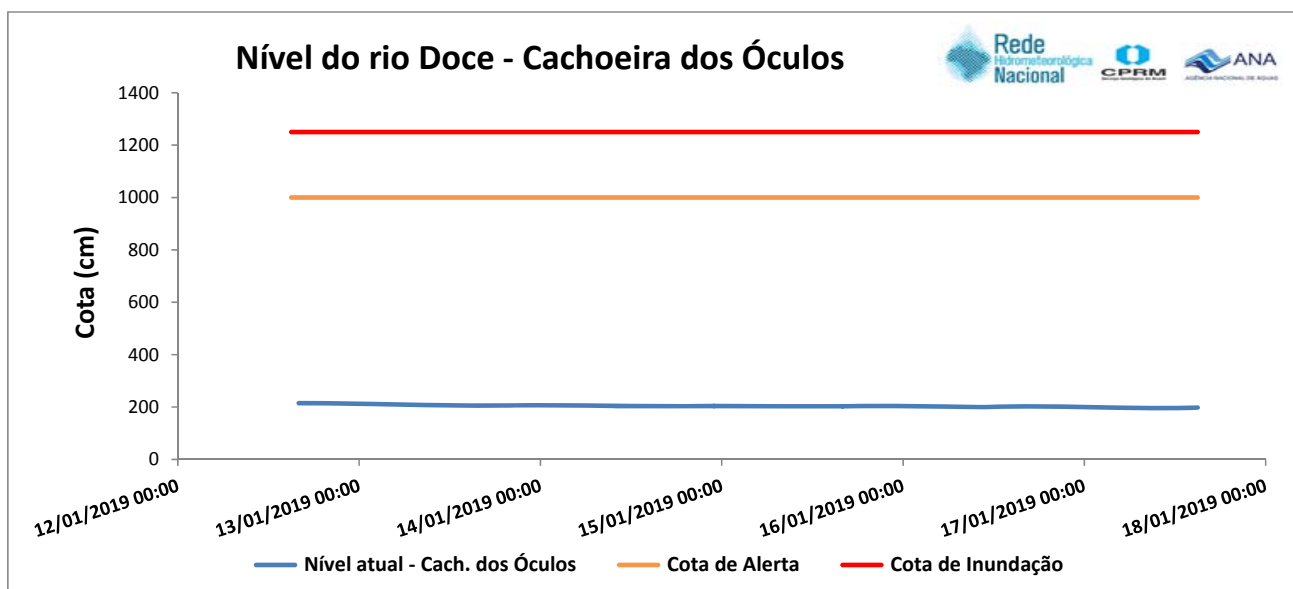
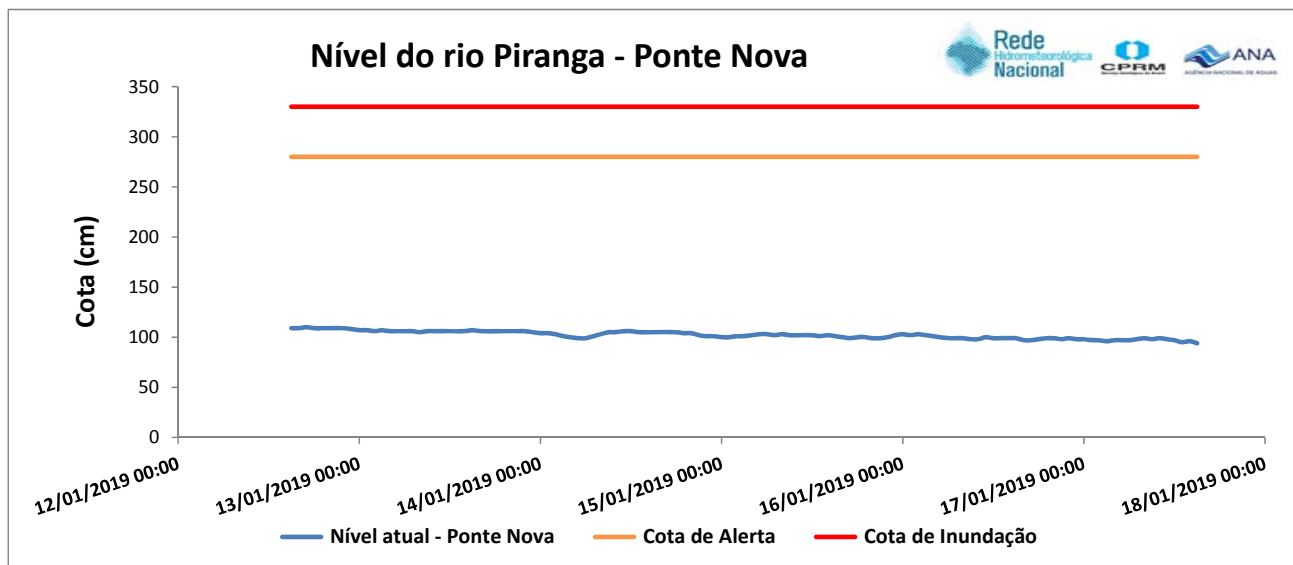
Fernando Silva Rego

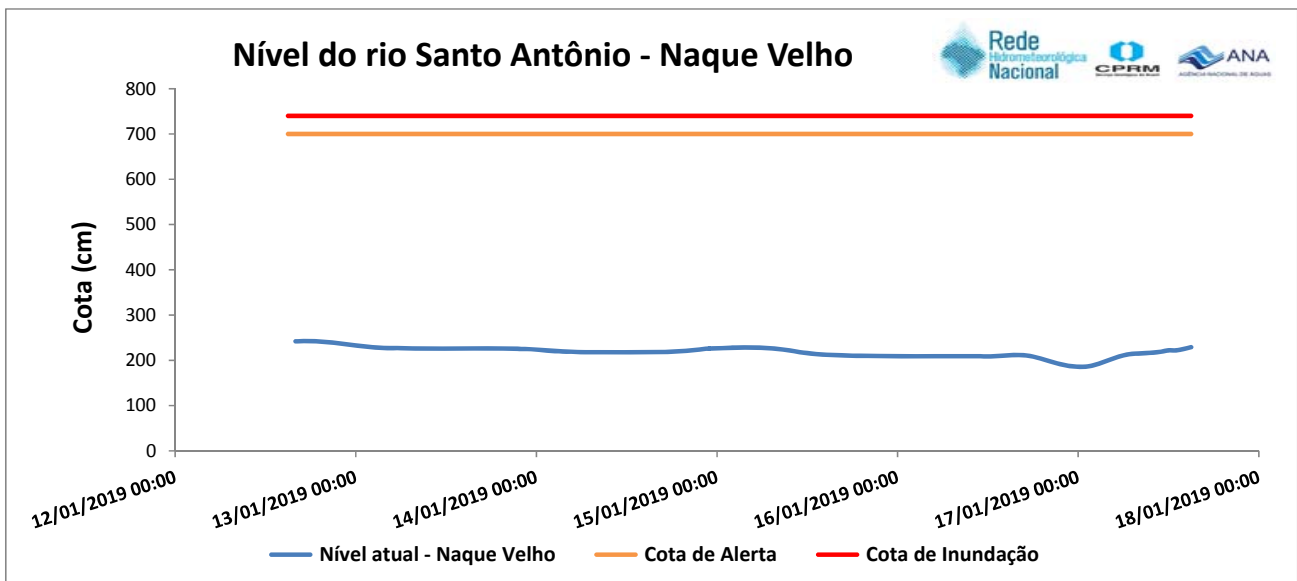
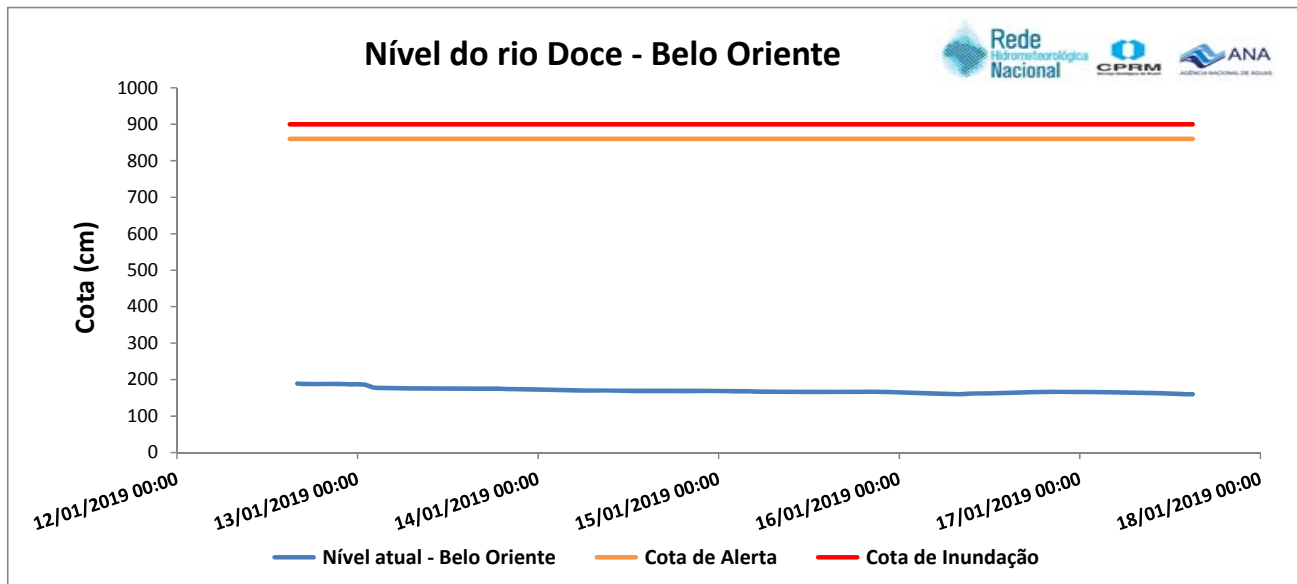
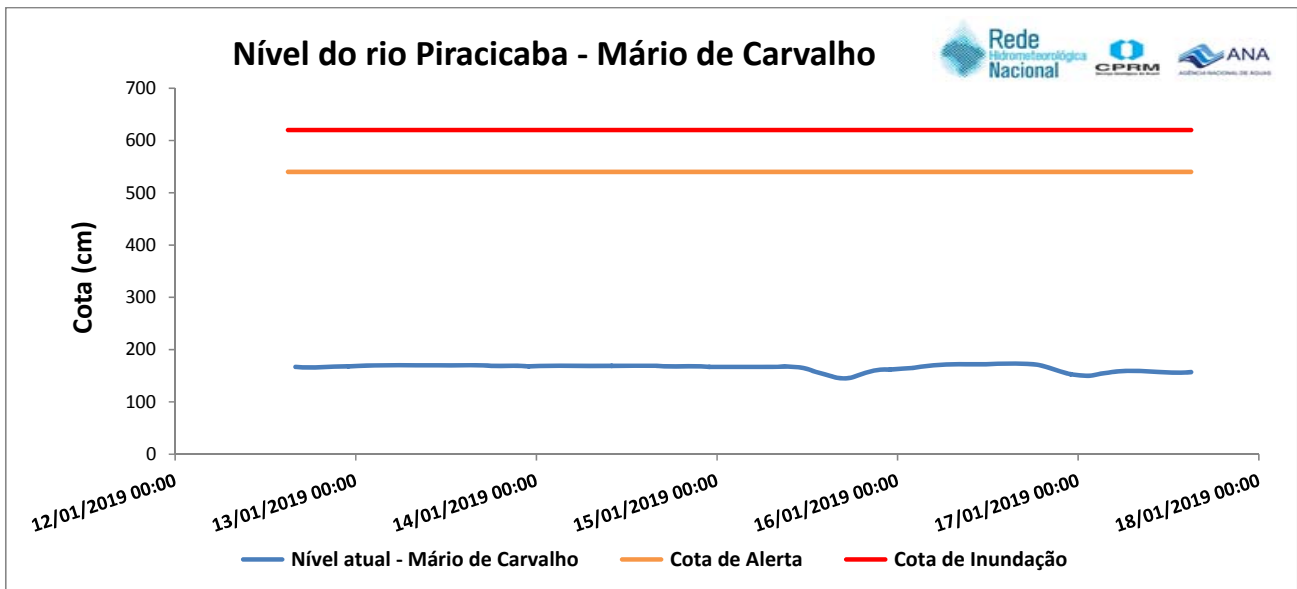
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

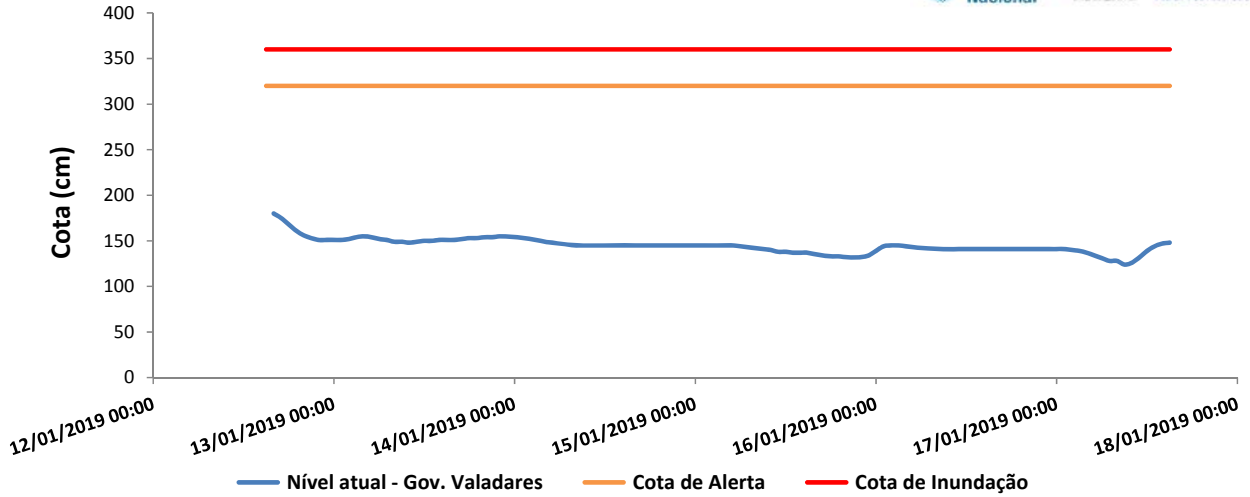


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

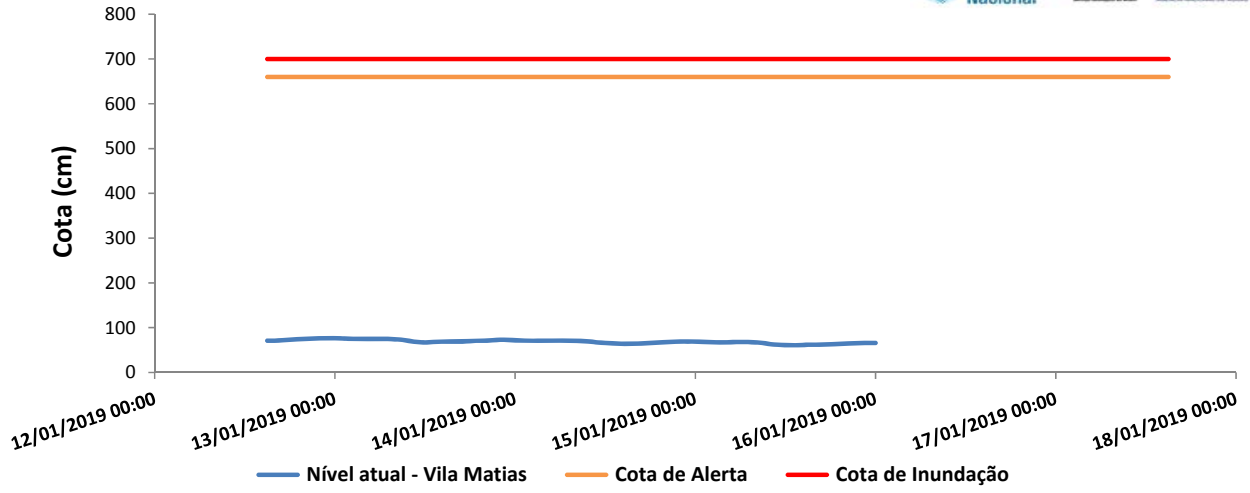




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

