

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 fevereiro 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
16/02/2019 13:00	101	182	79	183	154	222	156	67		179	97
16/02/2019 14:00	99	182	79	178	154	219	153	68		179	96
16/02/2019 15:00	98	182	81	174	155	217	150	69		180	95
16/02/2019 16:00	97	183	85	171	155	215	148	77	104	180	96
16/02/2019 17:00	97	183	89	170	155	213	150	78		180	93
16/02/2019 18:00	97	183	88	169	156	211	148	78		180	93
16/02/2019 19:00	97	183	87	169	157	211	145	78		179	93
16/02/2019 20:00	98	184	85	169	158	210	143	78		178	93
16/02/2019 21:00	102	184	85	170	159	210	142	78		179	92
16/02/2019 22:00	101	184	83	170	160	209	141	77		178	
16/02/2019 23:00										177	94
17/02/2019 00:00	101	185	92	165	161	210	141	77		176	94
17/02/2019 01:00	101	186	109	162	161	211	142	77		176	94
17/02/2019 02:00	101	187	119	162	161	213	142	77		178	94
17/02/2019 03:00	100	187	115	167	160	218	142	78		180	95
17/02/2019 04:00	100	188	113	173	159	225	142	78		183	95
17/02/2019 05:00	101	188	111	181	159	232	141	79		186	96
17/02/2019 06:00	104	188	108	189	159	239	139	80		189	96
17/02/2019 07:00	107	188	104	196	158	245	137	80		191	97
17/02/2019 08:00	108	188	100	201	157	249	136	81		193	97
17/02/2019 09:00	109	188	97	204	156	252	135	81		195	97
17/02/2019 10:00	109	188	98	206	156	254	134	80		196	95
17/02/2019 11:00	107	188	102	209	155	255	133	79		196	98
17/02/2019 12:00	105	188	105	212	155	255	133	77		196	99
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,

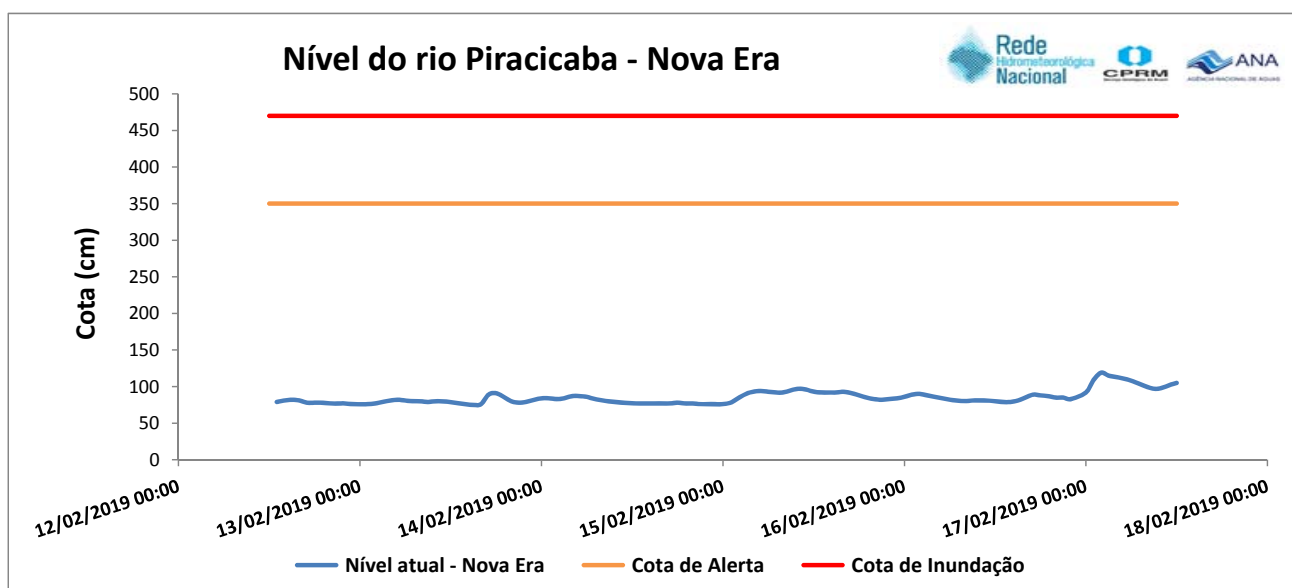
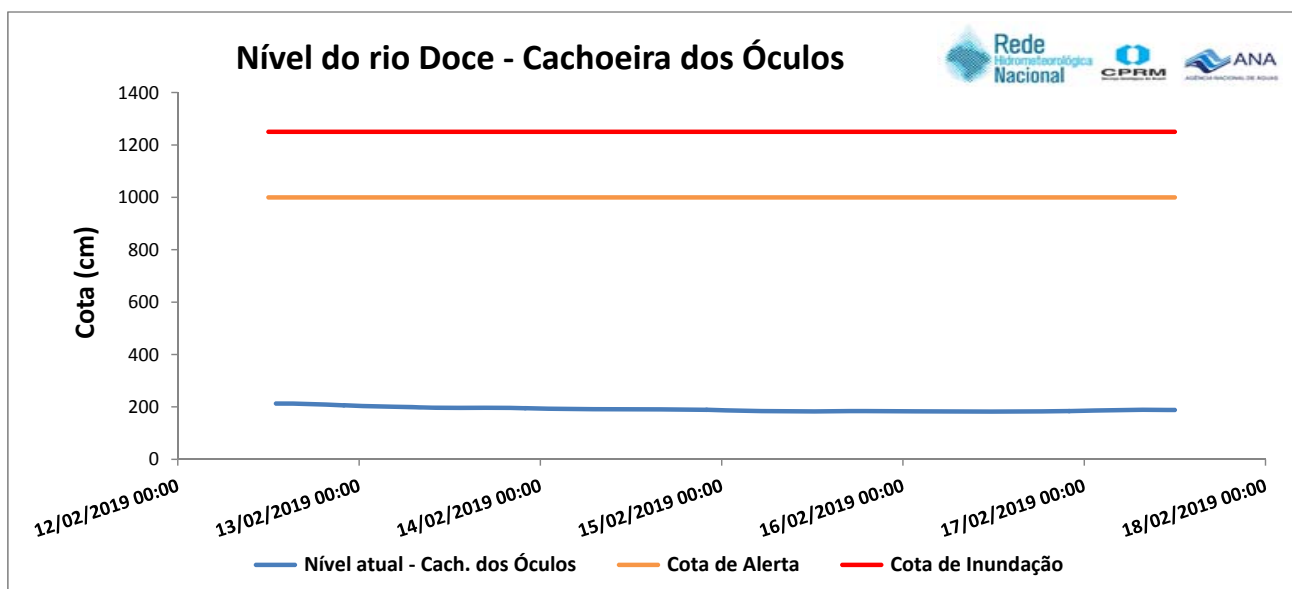
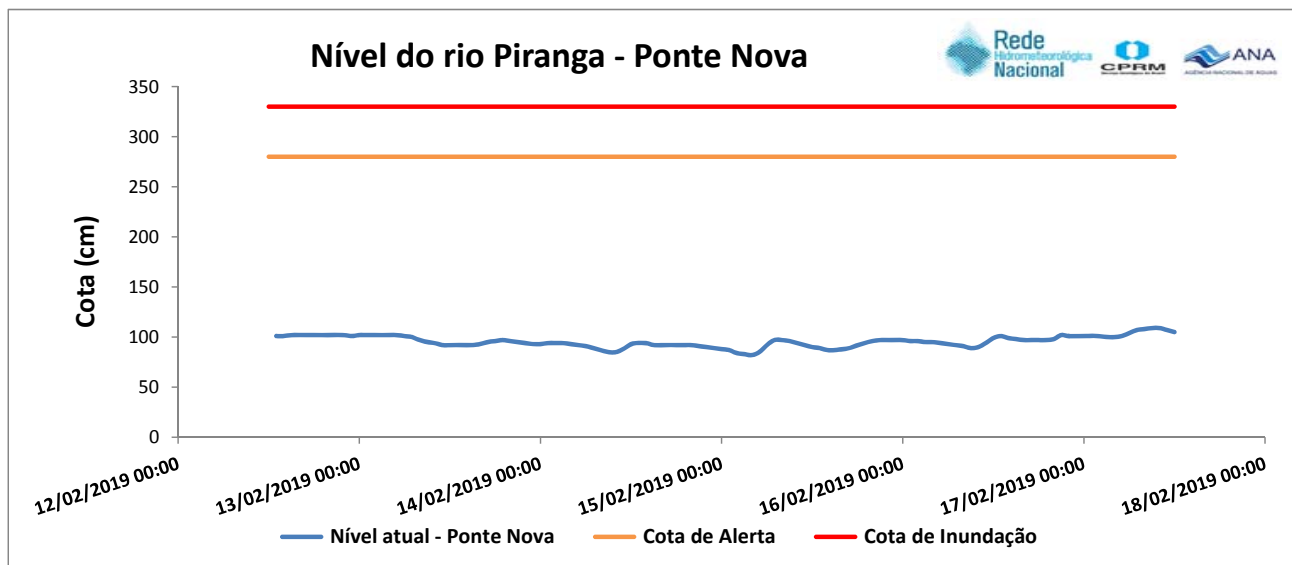
Fernando Silva Rego

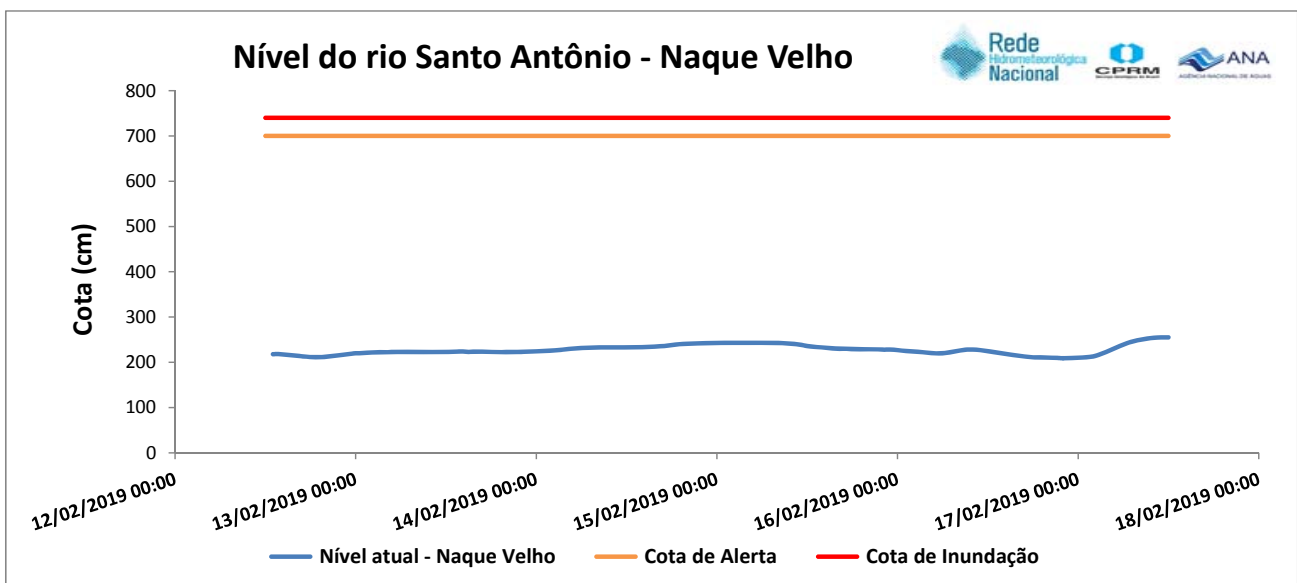
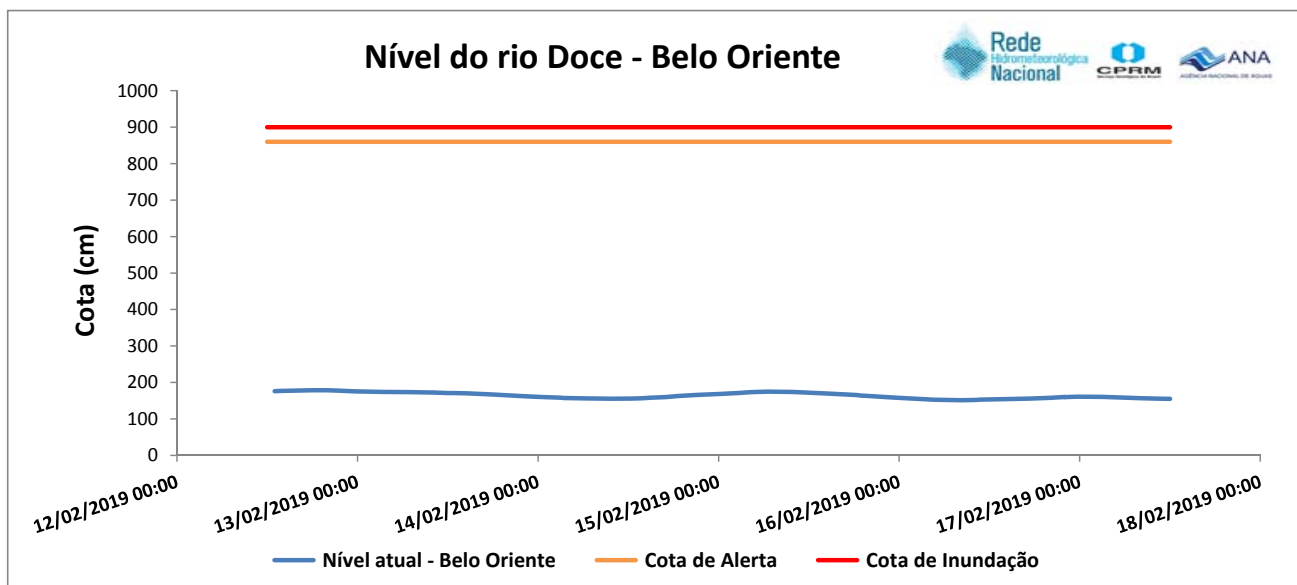
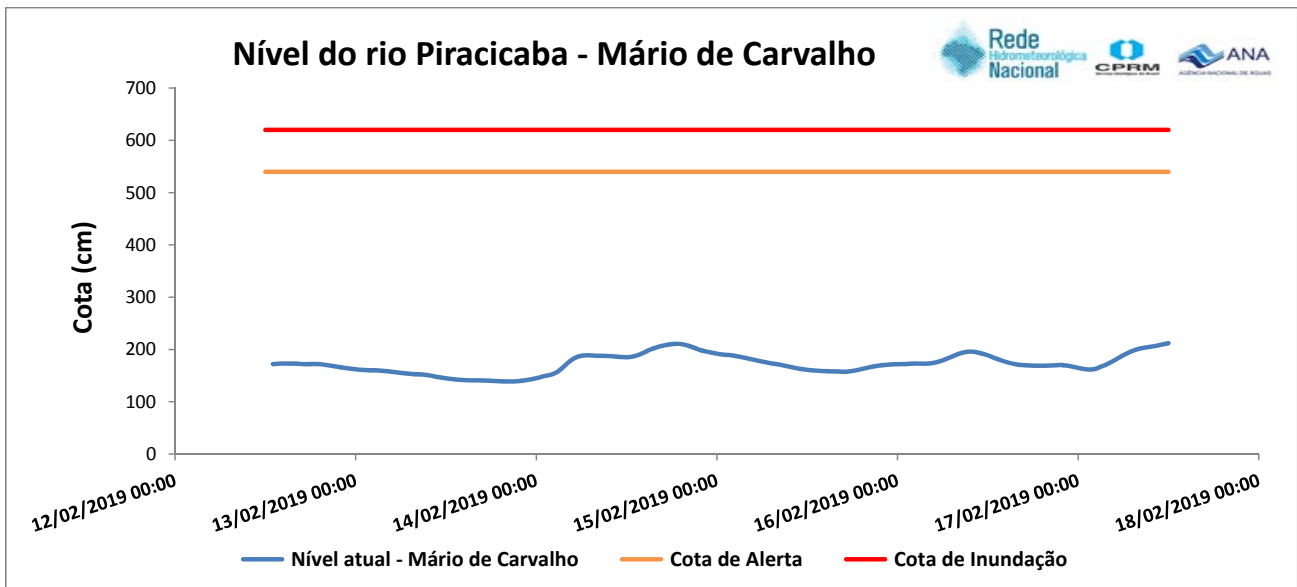
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

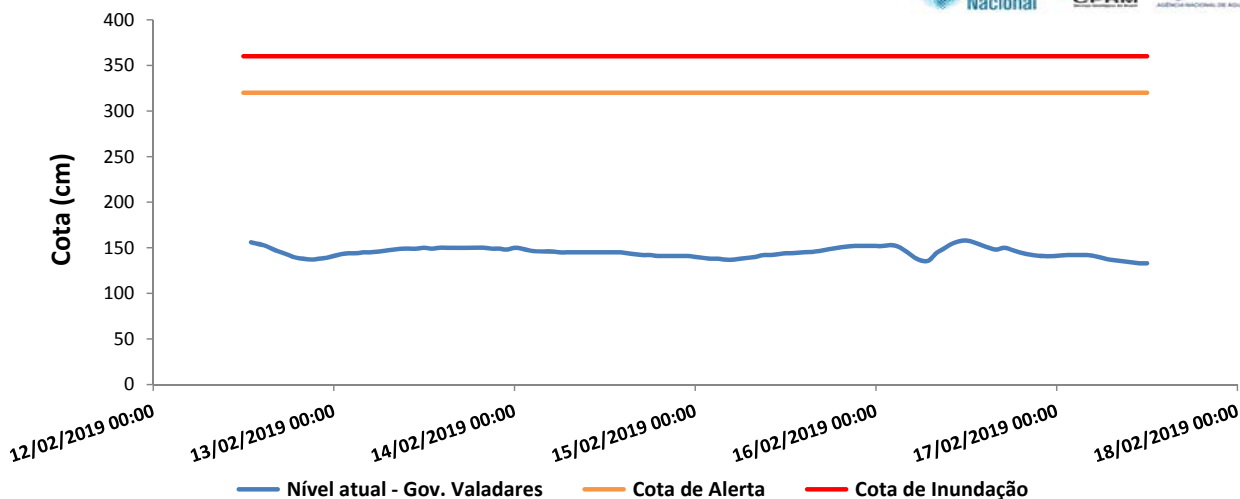


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

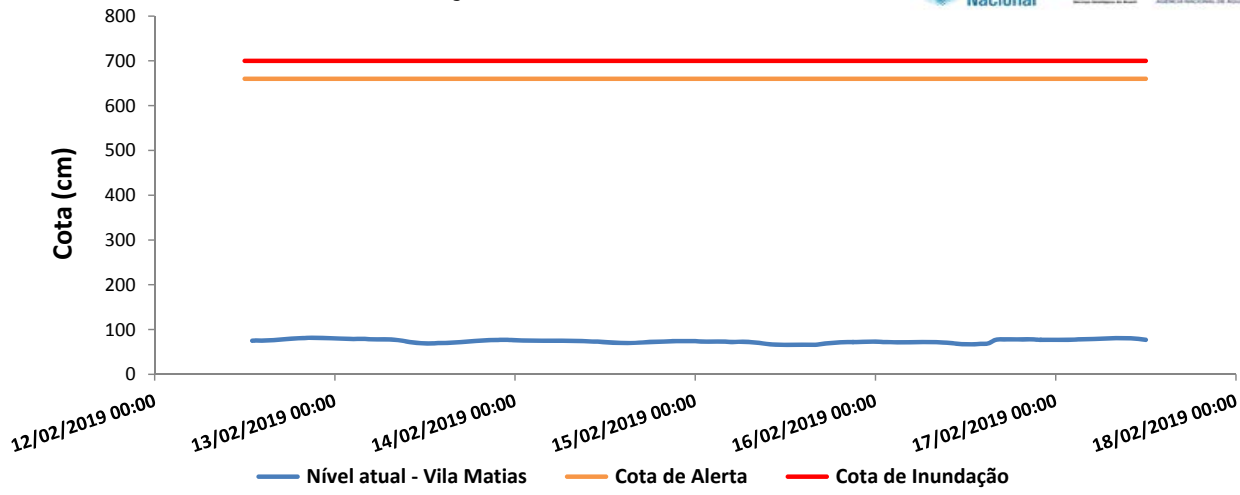




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

