

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, 10 de março 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
09/03/2019 14:00	97	198	73	150	157	212	136	58		148	
09/03/2019 15:00	95	198	73	150	156	211	137	59		149	
09/03/2019 16:00	93	198	73	149	156	211	138	59		152	117
09/03/2019 17:00	91	198	73	149	155	211	138	60	88	158	118
09/03/2019 18:00	91	198	72	149	156	211	138	62		165	119
09/03/2019 19:00	92	198	72	149	155	211	138	63		171	118
09/03/2019 20:00	94	199	72	149	155	210	138	64		176	117
09/03/2019 21:00	96	199	72	149	155	210	138	64		180	117
09/03/2019 22:00	97	199	71	149	155	209	139	64		183	114
09/03/2019 23:00	96	198	71		155	209	140	64		185	112
10/03/2019 00:00	95	198	71	152	155	208	141	63		184	110
10/03/2019 01:00	94	198	72	154	155	208	142	63		183	106
10/03/2019 02:00	93	198	71	156	154	208	143	63		182	103
10/03/2019 03:00	92	198	71	158	154	208	143	62		181	100
10/03/2019 04:00	93	198	70	159	154	208	144	62		180	96
10/03/2019 05:00	92	197	70	159	154	208	144	62		179	93
10/03/2019 06:00	92	197	71	159	154	208	144	62		180	90
10/03/2019 07:00	92	196	73	158	154	207	143	62	91	180	87
10/03/2019 08:00	94	195	74	155	154	208	140	61		179	85
10/03/2019 09:00	96	195	75	151	154	208	137	59		177	83
10/03/2019 10:00	98	195	74	148	154	208	135	57		174	81
10/03/2019 11:00	98	194	74	145	155	208	134	56		171	81
10/03/2019 12:00	97	194	73	143	155	208	134	56		167	81
10/03/2019 13:00	96	194	74	141	156	208	133	56		164	82
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,

Artur Matos

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

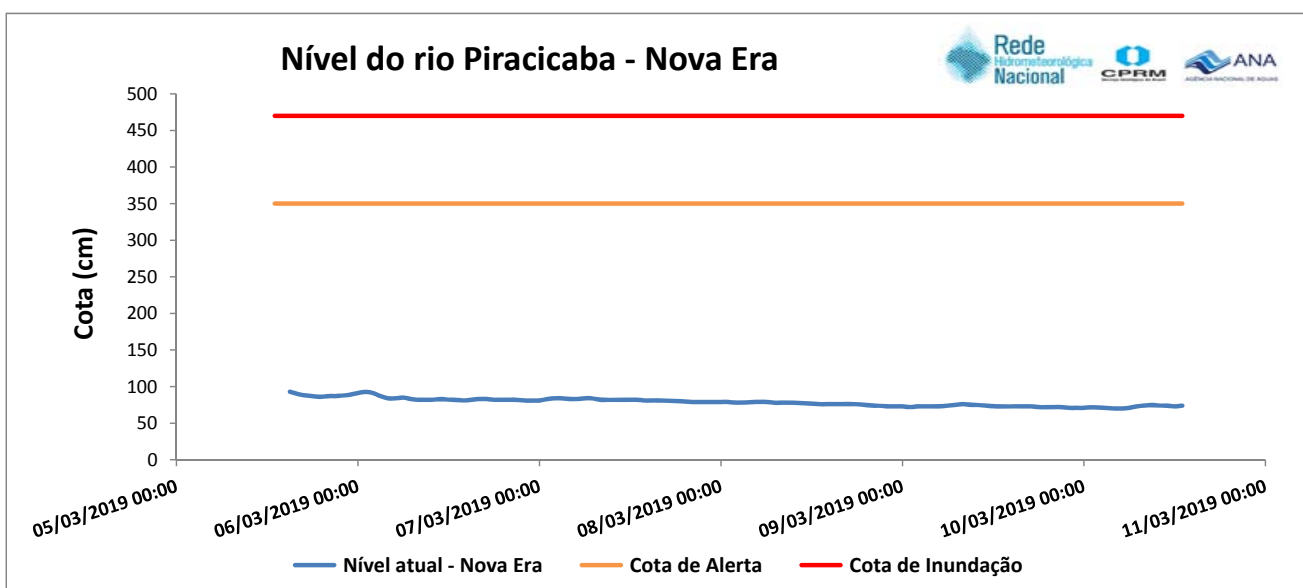
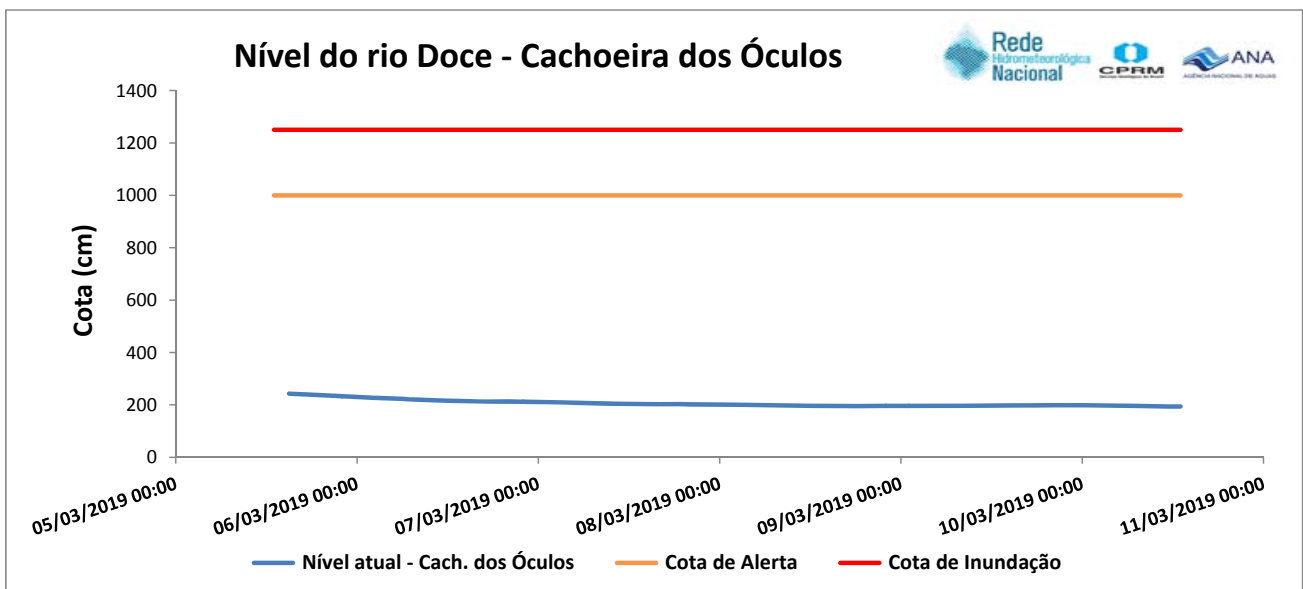
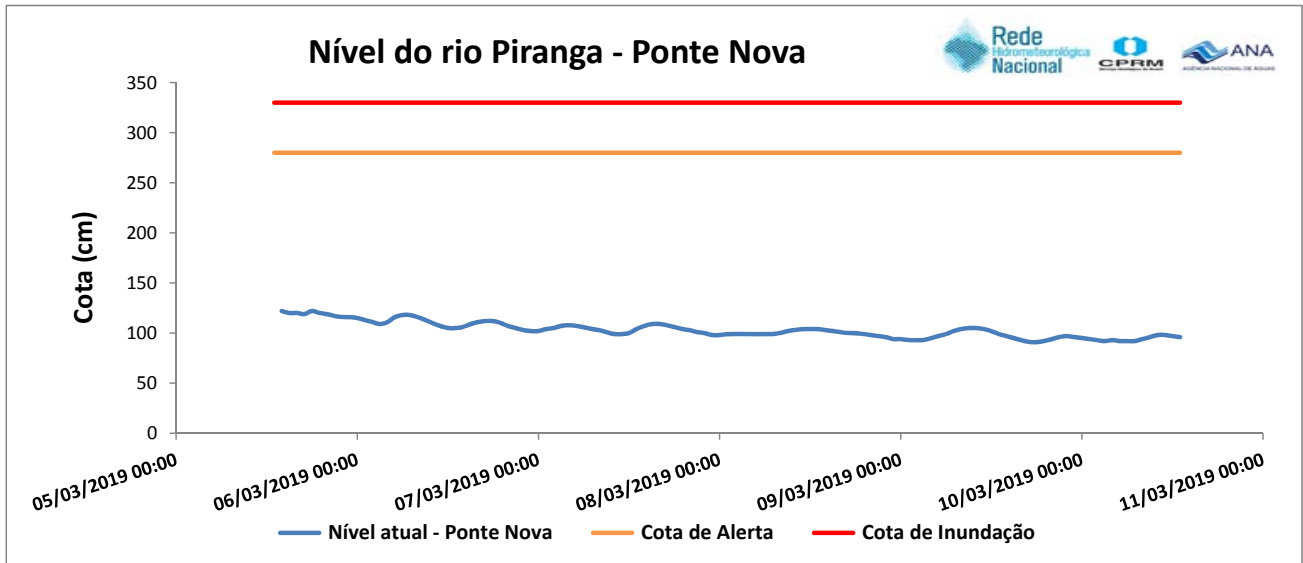
Parceria:

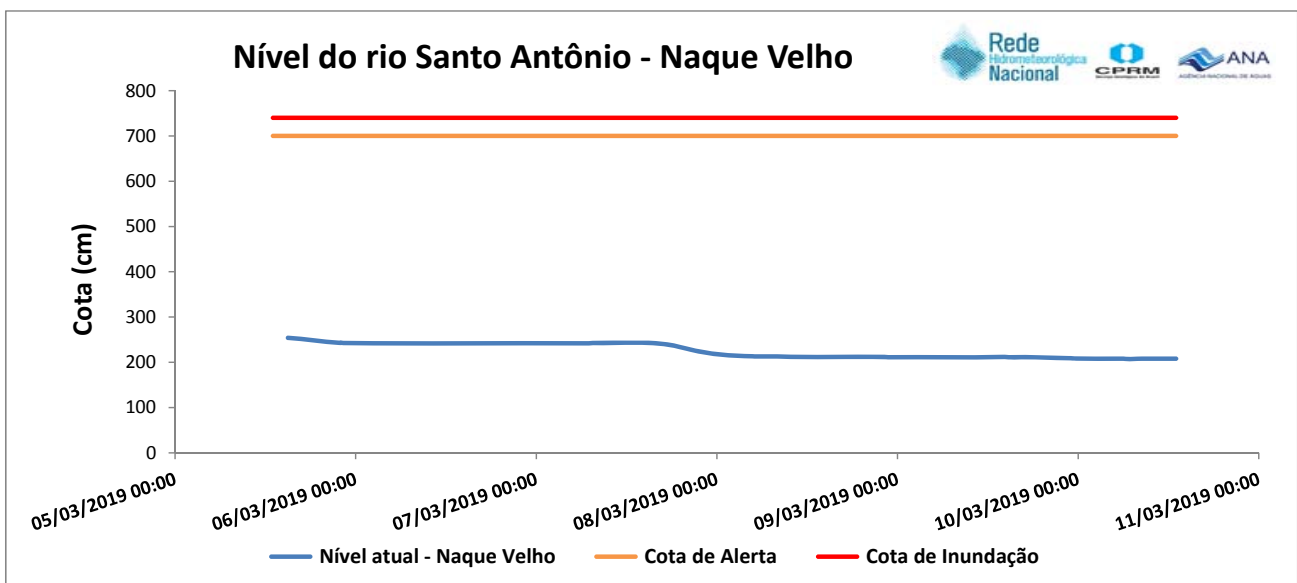
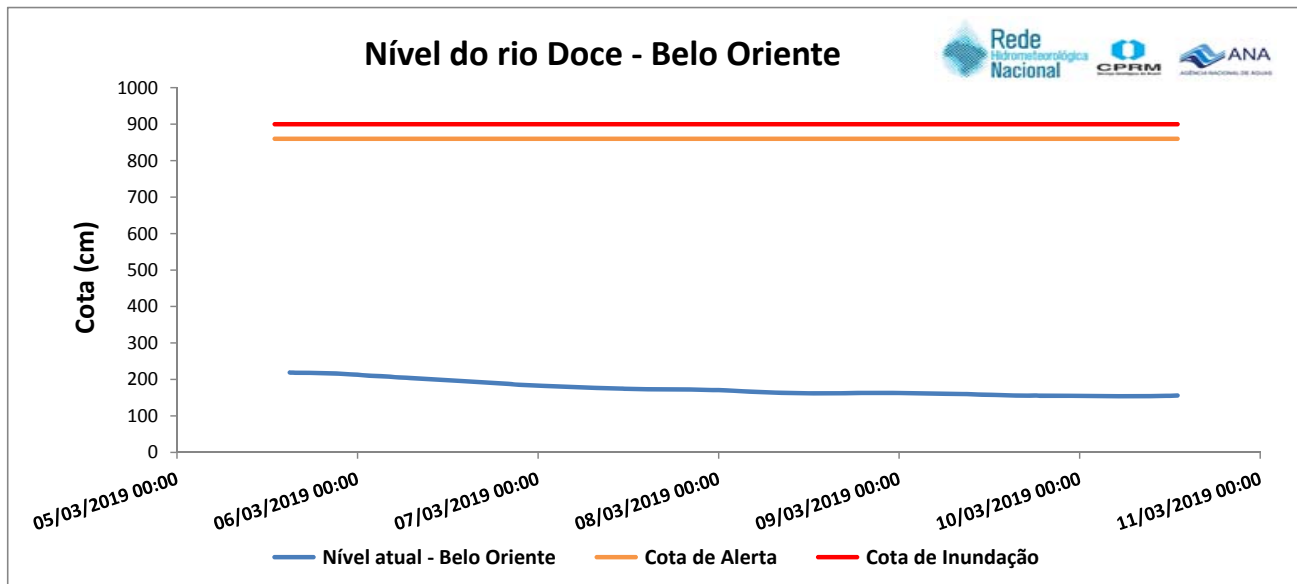
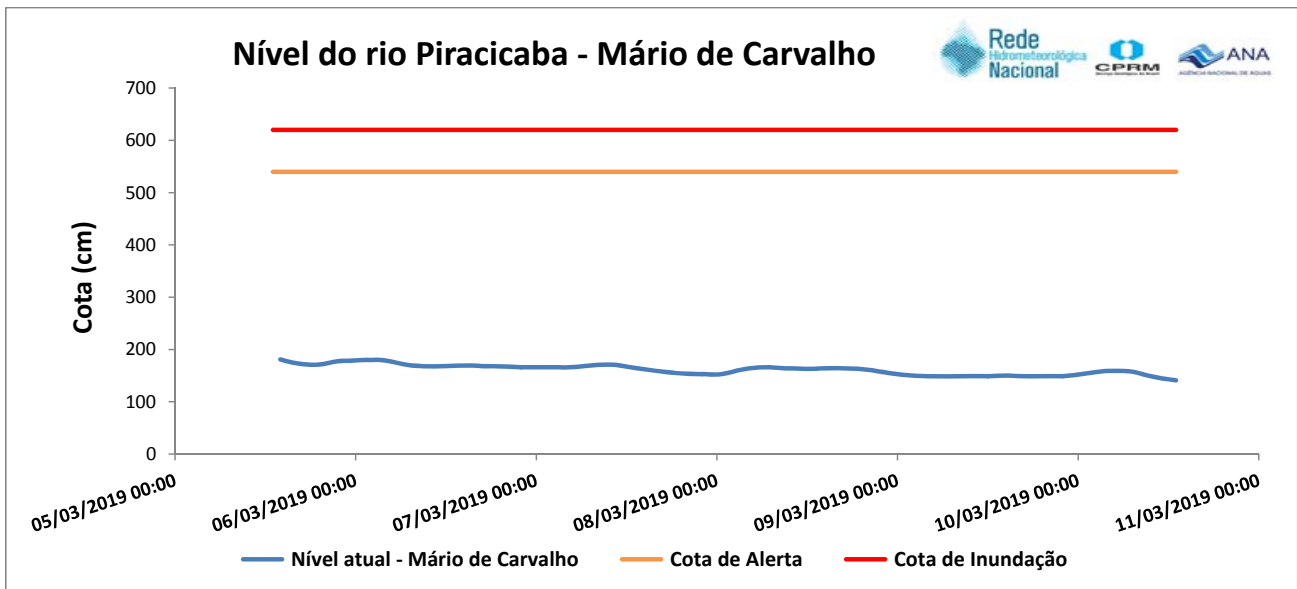


SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

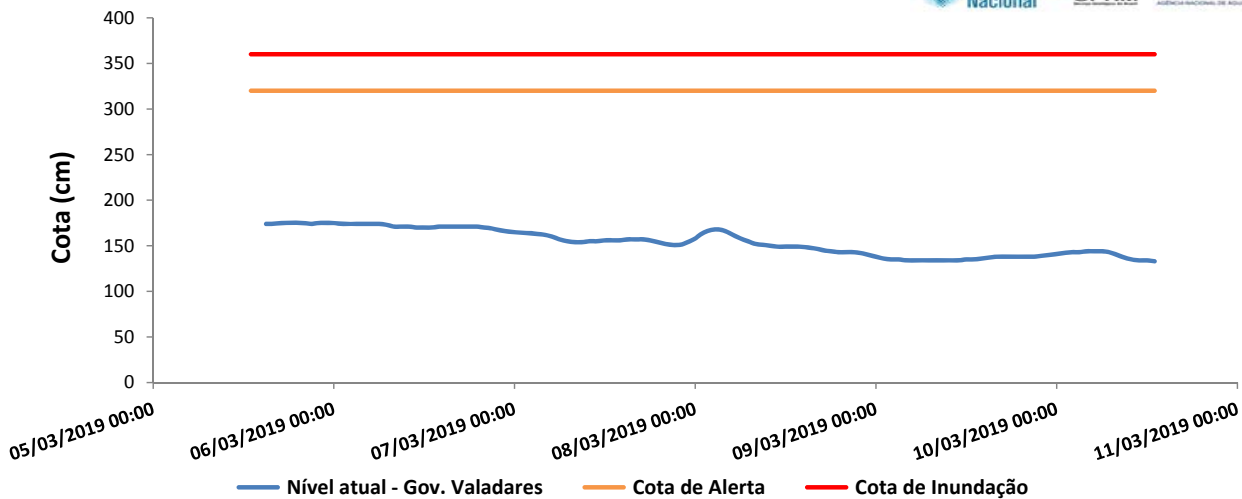
MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

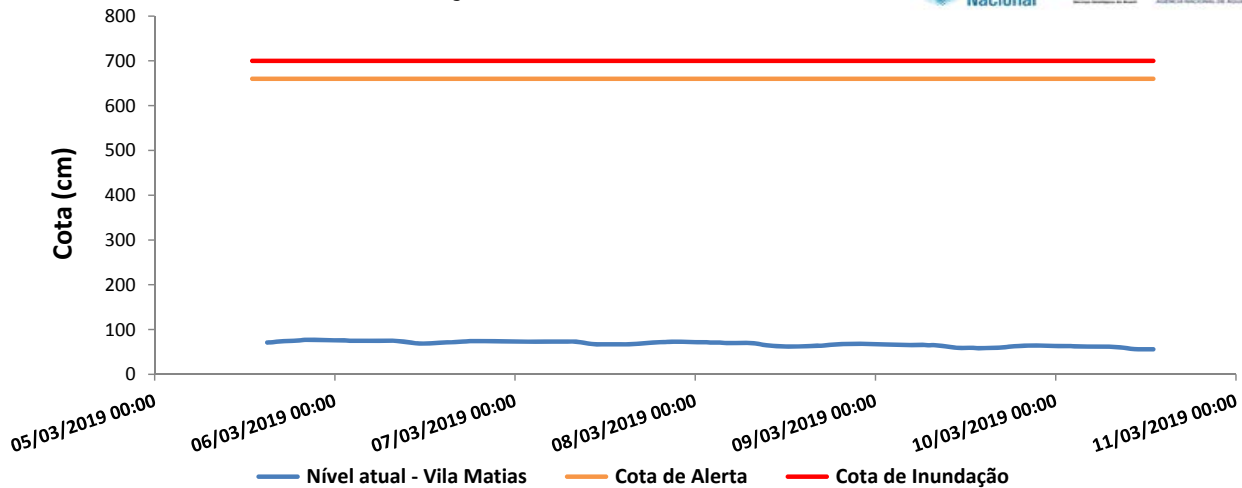




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

