

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, 27 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
26/02/2019 13:00	103	205	82	165	171	208	148	73		164	123
26/02/2019 14:00	103	204	83	165	171	208	150	72		160	126
26/02/2019 15:00	102	204	84	166	171	208	151	73		158	126
26/02/2019 16:00	101	204	84	168	170	208	152	74		158	128
26/02/2019 17:00	100	203	83	168	170	208	153	75	107	160	128
26/02/2019 18:00	99	203	81	168	170	208	153	76		165	130
26/02/2019 19:00	97	202	80	168	170	208	153	77		165	130
26/02/2019 20:00	95	202	80	169	170	208	153	77		182	130
26/02/2019 21:00	94	202	81	169	170	208	153	77		191	129
26/02/2019 22:00	91	201	82	169	169	208	152	77		197	129
26/02/2019 23:00	93	201	85		169	208	151	77		202	127
27/02/2019 00:00	97	200	82	170	171	208	150	77		205	125
27/02/2019 01:00	98	200	82	172	171	208	148	76		208	122
27/02/2019 02:00	101	199	81	174	170	208	148	79		211	119
27/02/2019 03:00	102	199	81	174	169	208	148	83		213	115
27/02/2019 04:00	102	198	83	174	169	209	144	78		212	112
27/02/2019 05:00	102	197	88	173	169	209	138	81		208	109
27/02/2019 06:00	102	197	88	173	170	209	133	80		201	106
27/02/2019 07:00	101	196	86	172	170	209	131	78	113	193	103
27/02/2019 08:00	102	195	87	172	171	209	129	77		185	100
27/02/2019 09:00	103	195	88	172	172	210	129	75		178	98
27/02/2019 10:00	104	194	88	171	172	210	131	73		171	95
27/02/2019 11:00	104	193	87	171	172	210	135	70		165	94
27/02/2019 12:00	103	193	87	172	172	210	139	69	108	160	94
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:

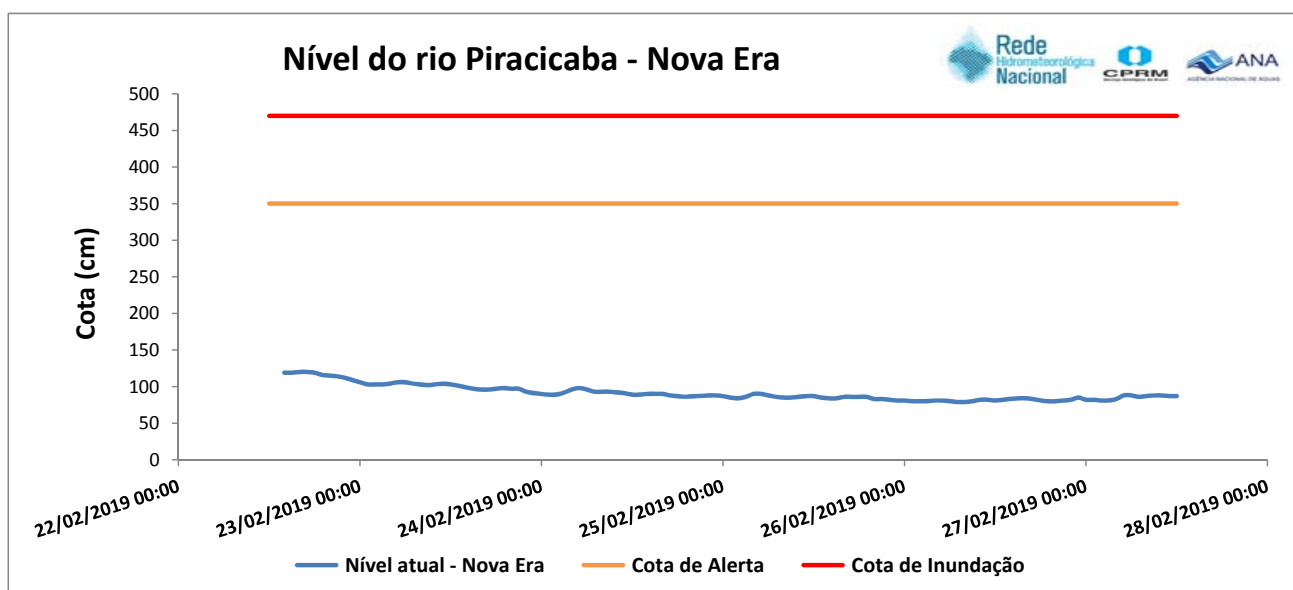
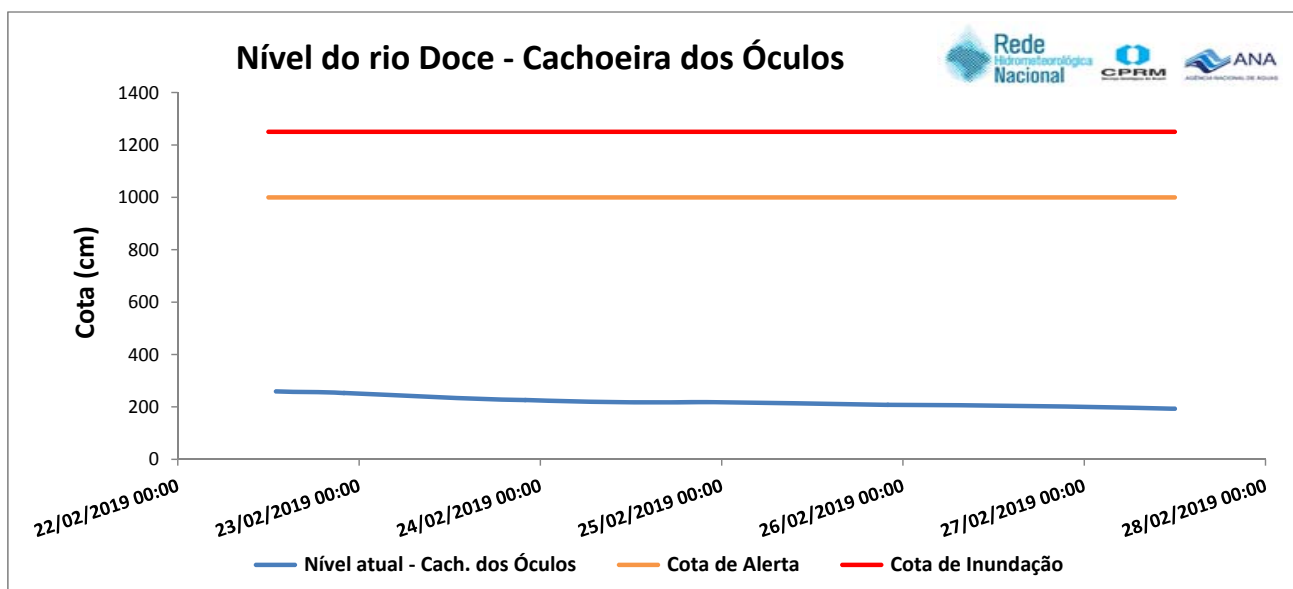
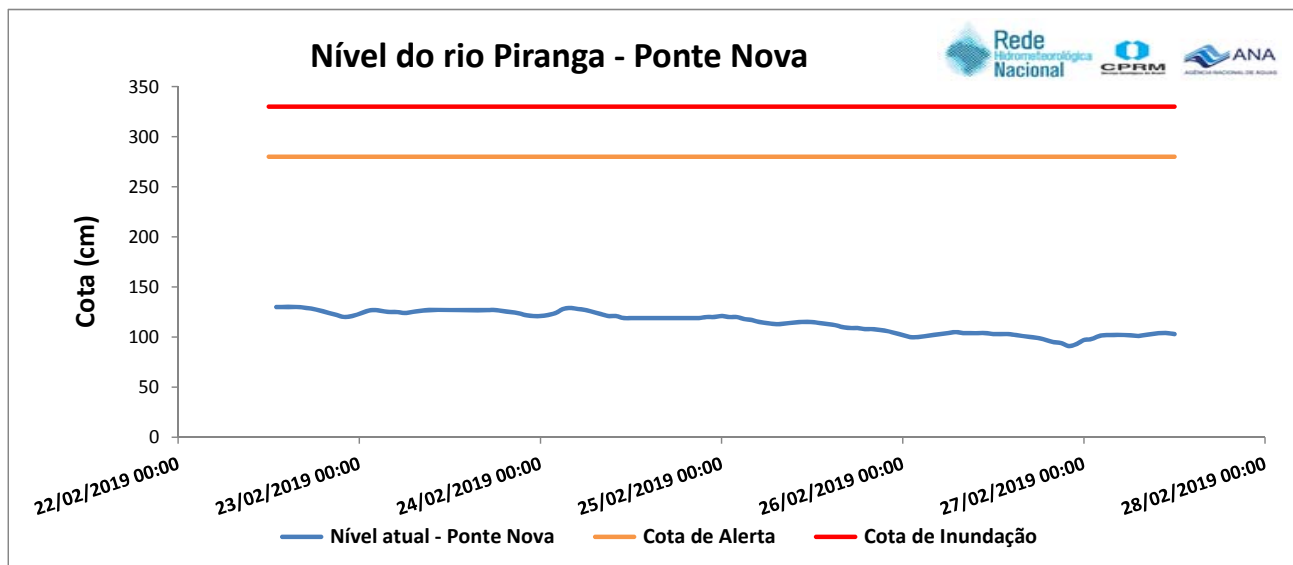


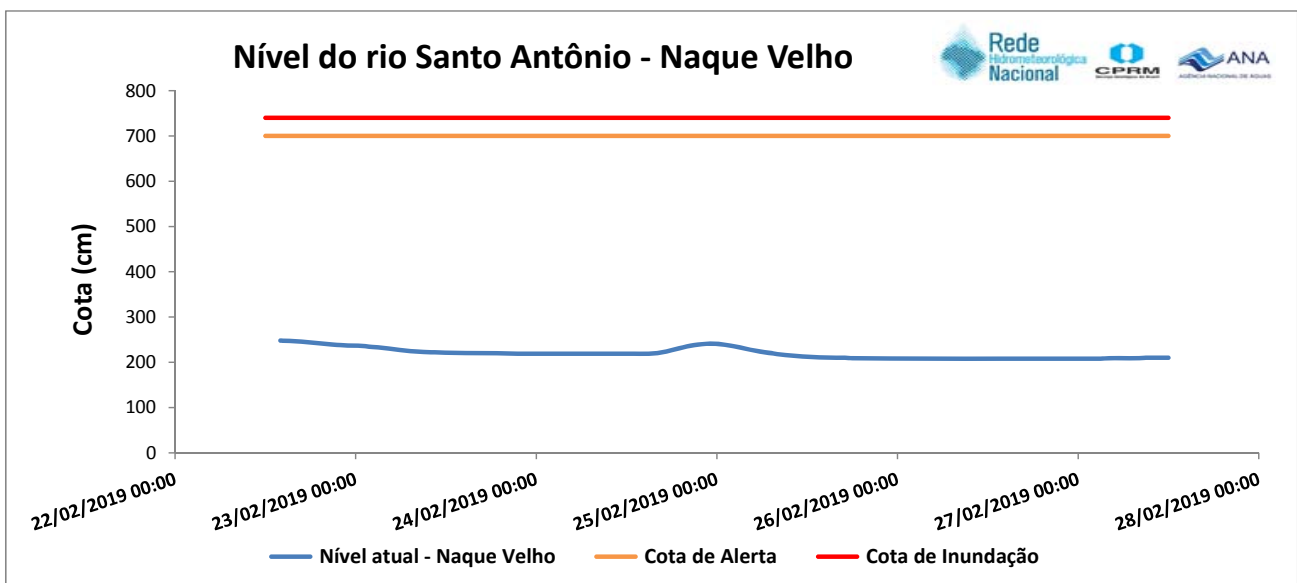
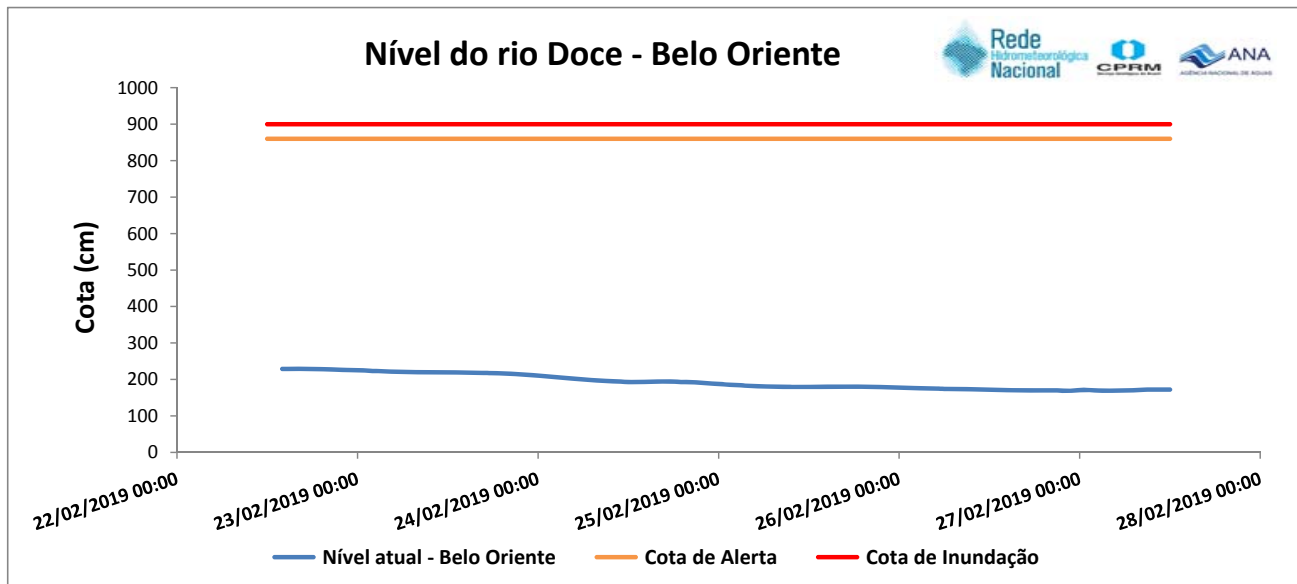
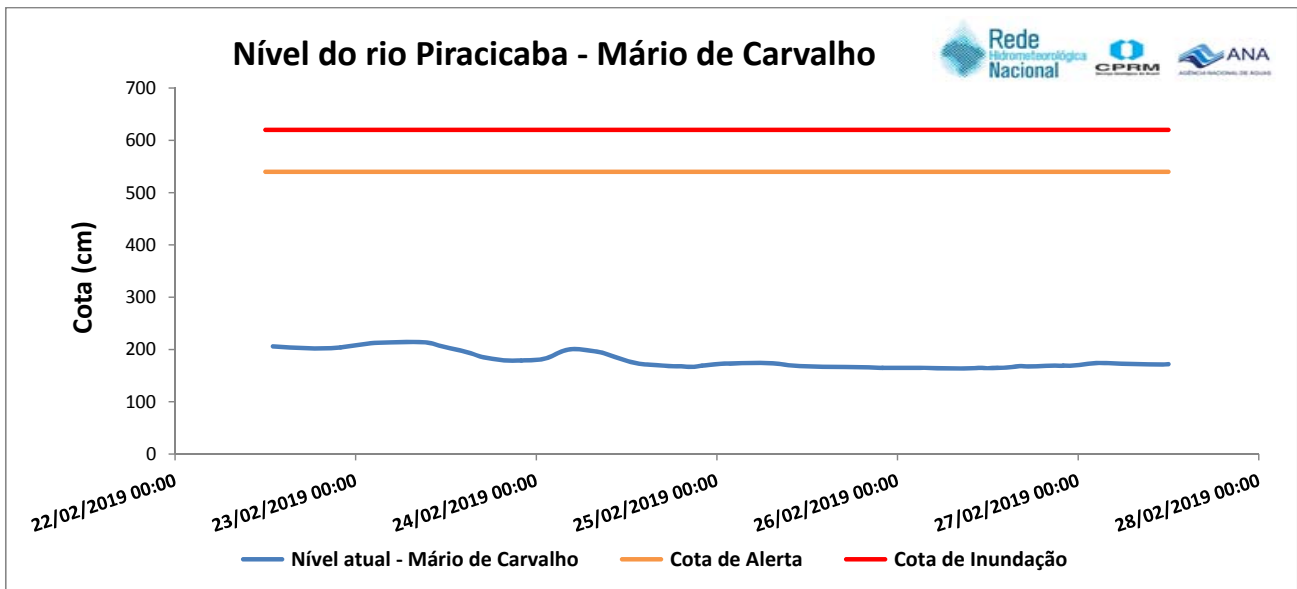
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

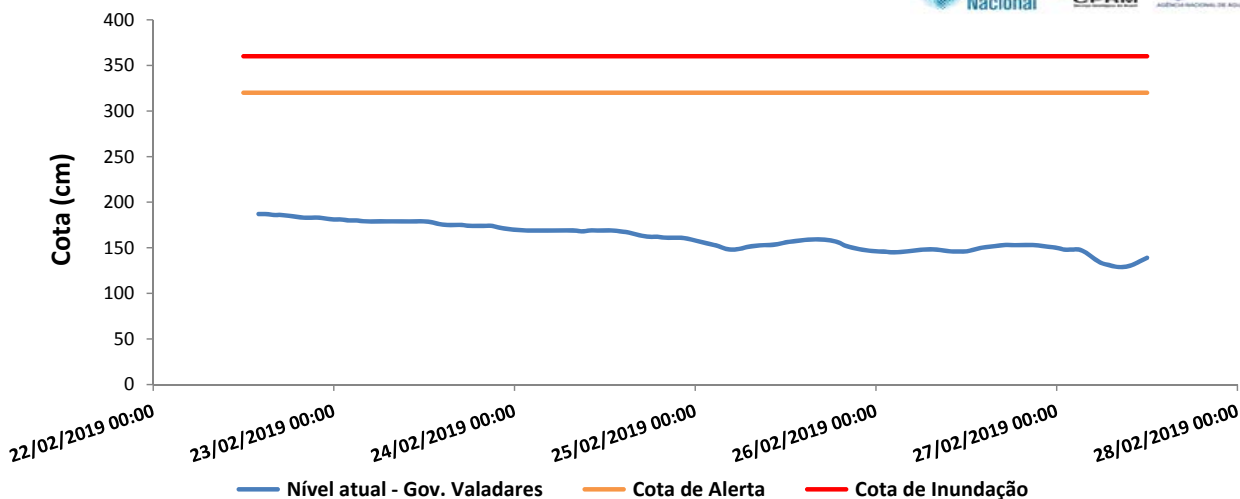
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

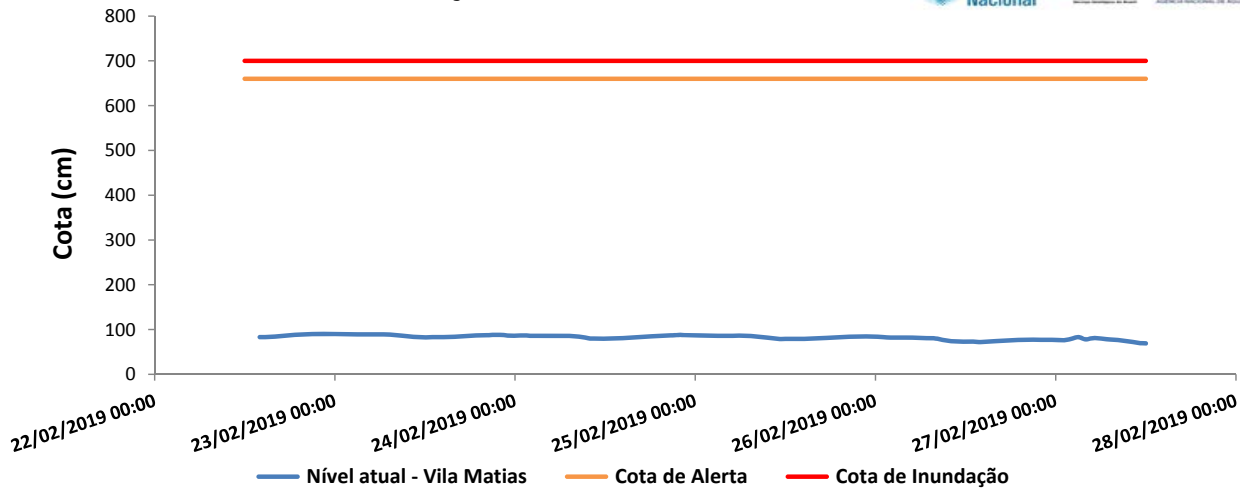




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

