

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, 28 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
27/02/2019 14:00	99	192	89	172	171	210	142	67		152	96
27/02/2019 15:00	96	192	89	172	171	209	143	68		150	99
27/02/2019 16:00	94	192	88	172	170	209	143	68		149	102
27/02/2019 17:00	92	192	87	171	170	209	143	69	93	150	105
27/02/2019 18:00	93	193	89	173	169	209	143	73		155	109
27/02/2019 19:00	97	193	92	176	169	208	144	74		161	112
27/02/2019 20:00	101	194	94	180	168	208	143	73		169	115
27/02/2019 21:00	103	195	95	184	168	208	143	73		175	117
27/02/2019 22:00	102	195	96	191	167	208	143	72		180	118
27/02/2019 23:00	100		99		166	208	143	71		185	117
28/02/2019 00:00	98	197	104	199	166	207	143	70		188	116
28/02/2019 01:00	95	198	109	199	166	207	143	69		191	114
28/02/2019 02:00	92	198	111	199	165	207	143	69		193	112
28/02/2019 03:00	90	199	114	199	164	207	143	68		194	109
28/02/2019 04:00	89	199	117	199	164	207	143	68		195	105
28/02/2019 05:00	92	200	119	199	164	207	143	69		196	102
28/02/2019 06:00	97	200	119	199	163	207	143	69		195	99
28/02/2019 07:00	101	200	118	200	164	207	144	68	91	194	96
28/02/2019 08:00	104	200	116	200	164	207	147	68		192	92
28/02/2019 09:00	105	200		200	165	207	152	67		189	
28/02/2019 10:00	105	200	111	200	167	207	157	65		184	86
28/02/2019 11:00	104	200	110	200	167	207	161	62		179	84
28/02/2019 12:00	103	200	110	200	168	207	162	61	101	175	83
28/02/2019 13:00	103	200	109	201	169	207	161	60		170	83
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:

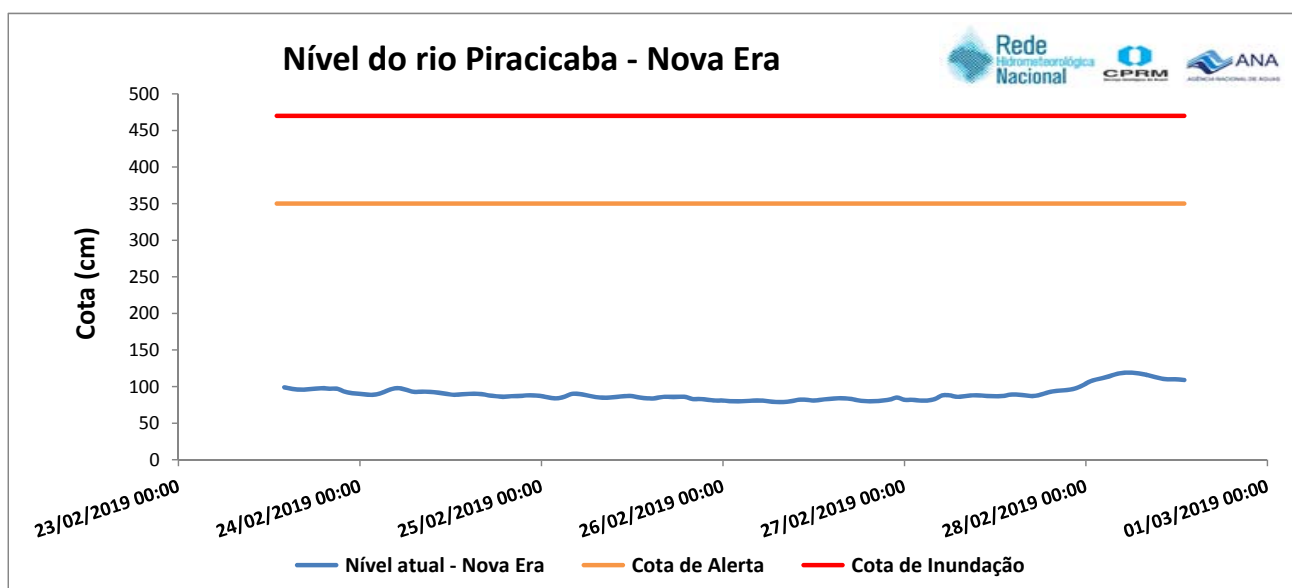
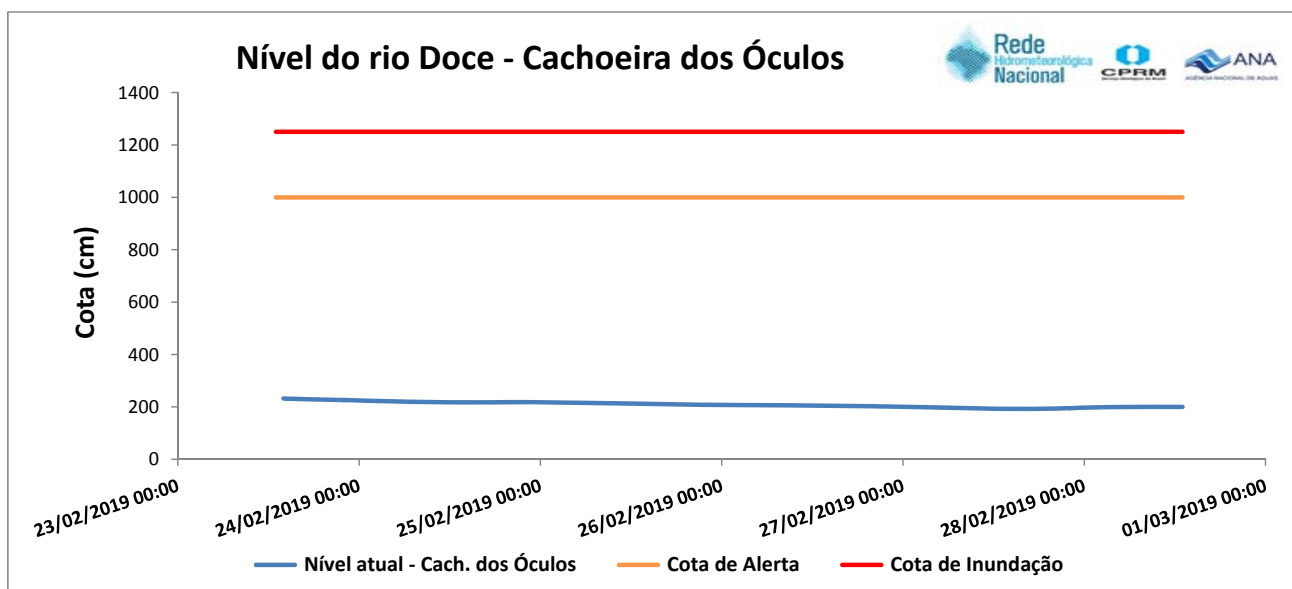
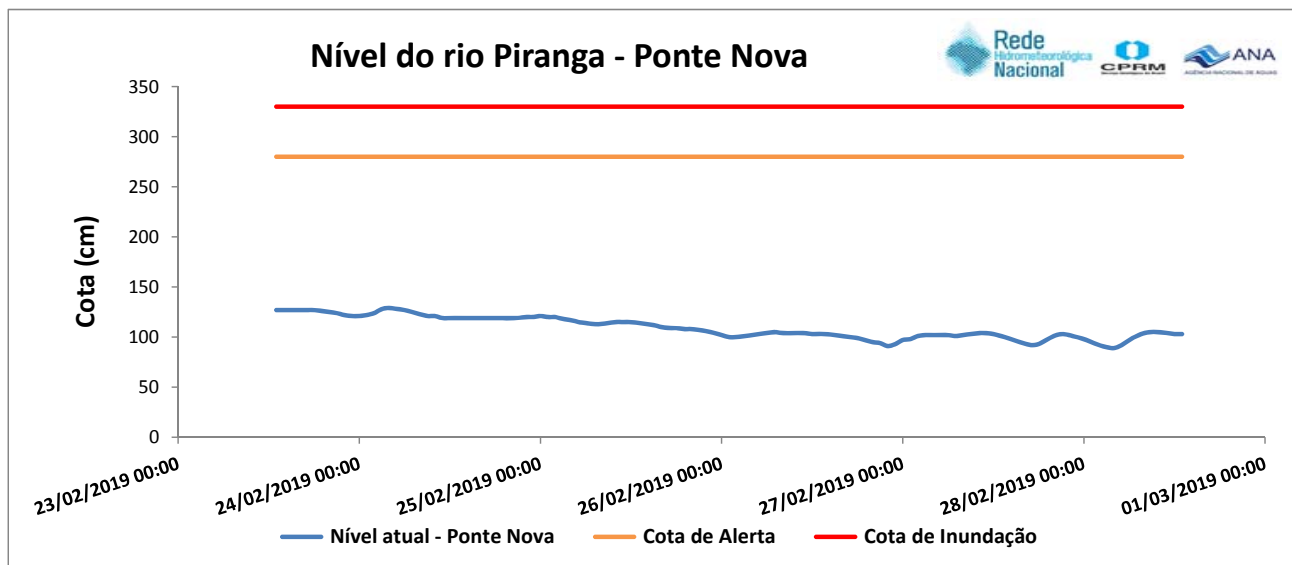


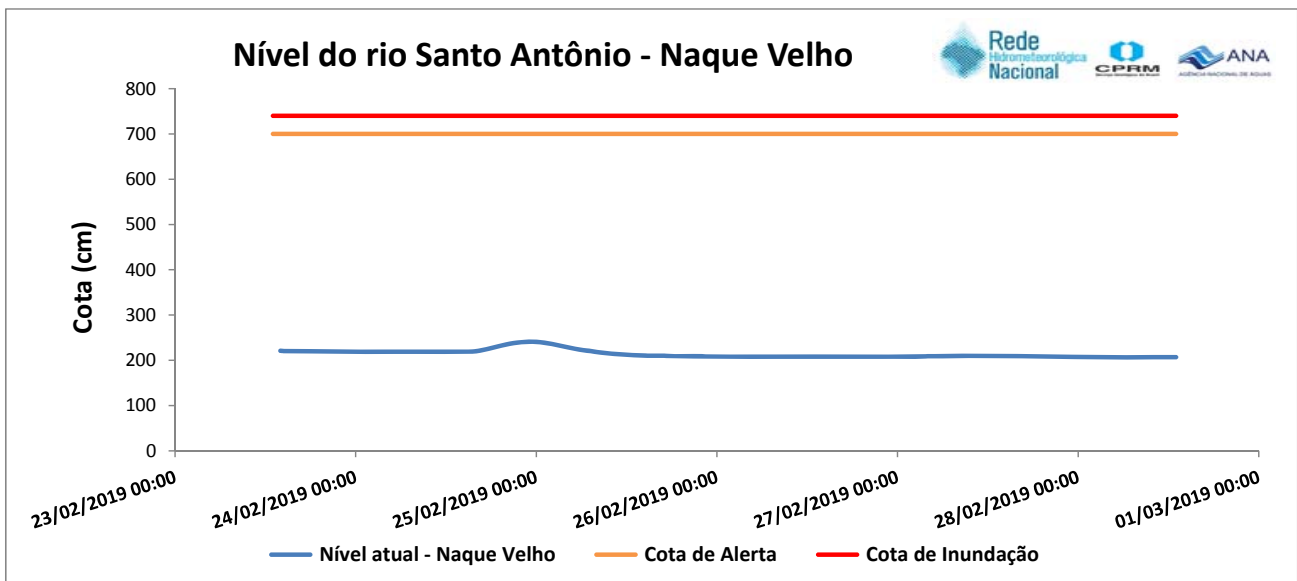
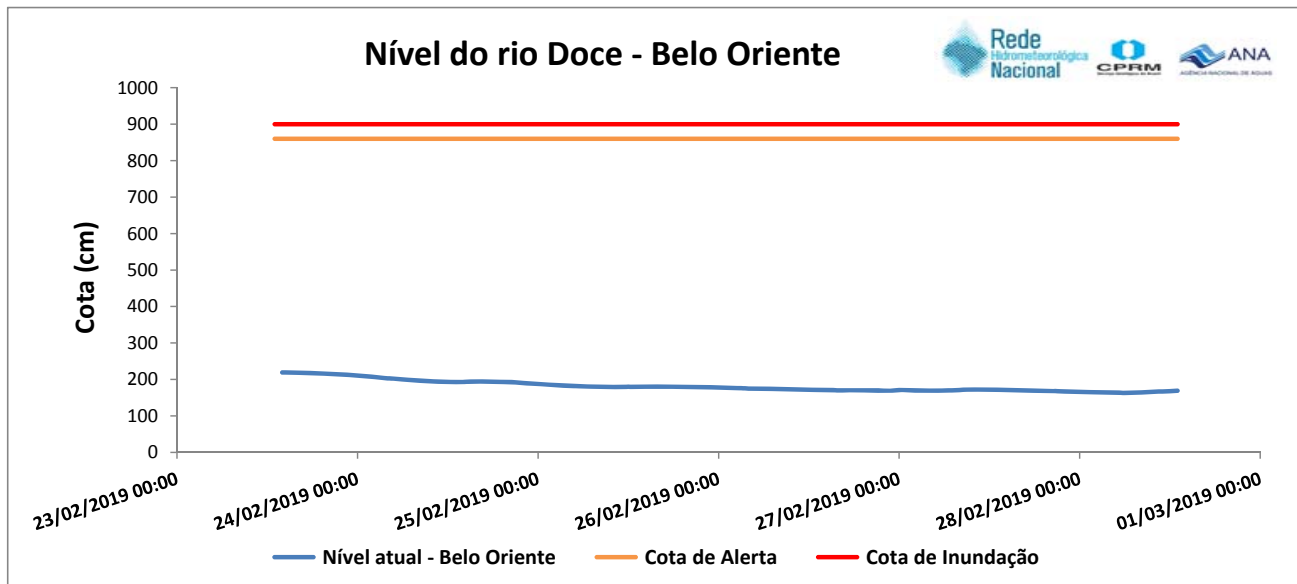
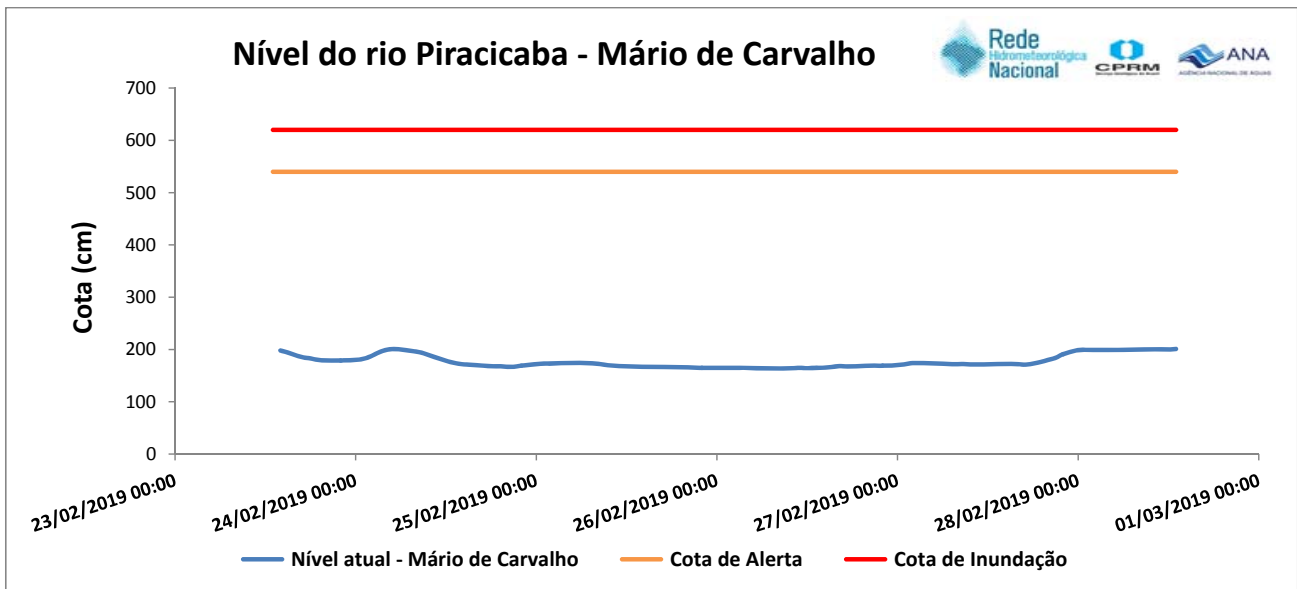
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

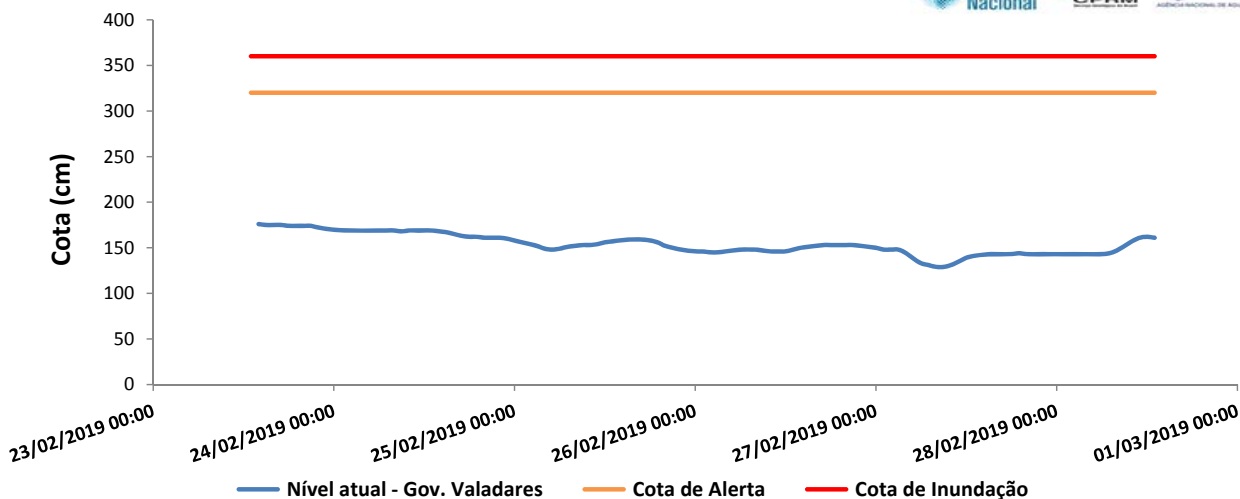
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

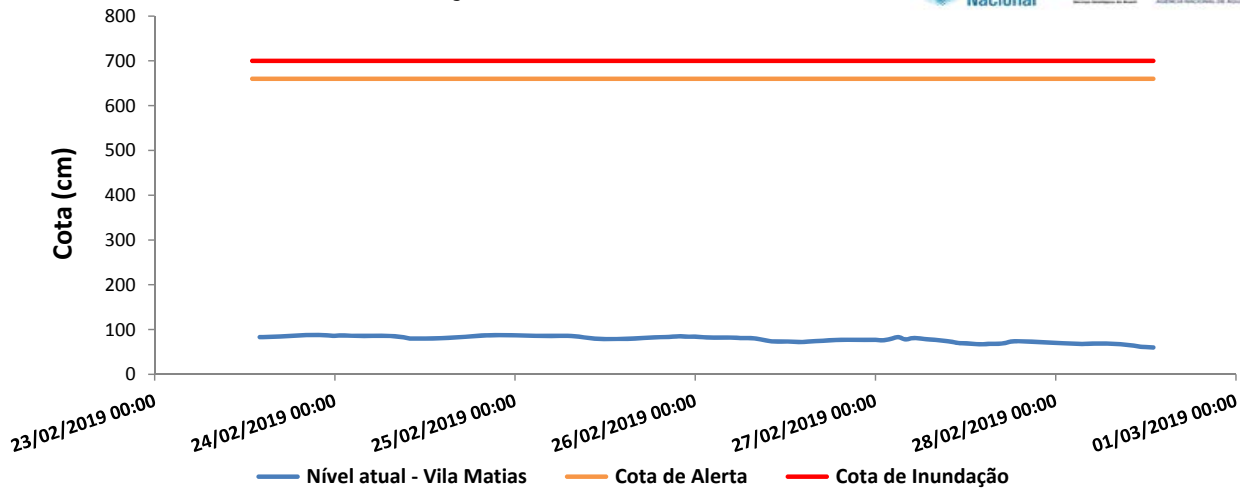




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

