

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, 06 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
05/02/2019 14:00	76	164	59	135	121	211	123	50		134	51
05/02/2019 15:00	77		58	135	121	211	122	50		134	49
05/02/2019 16:00	76	165	58	135	121	211	120	50		133	48
05/02/2019 17:00	76	165	57	136	121	211	119	51	70	133	47
05/02/2019 18:00	76	165	57	135	121	211	117	52		132	47
05/02/2019 19:00	76	166	57	135	121	211	116	54		132	47
05/02/2019 20:00	76	166	81	134	121	210	114	55		132	48
05/02/2019 21:00	76	168	72	134	120	210	114	56		132	47
05/02/2019 22:00	76	168	72	135	121	210	113	56		132	48
05/02/2019 23:00	76	168	73	136	120	210	112	55		132	48
06/02/2019 00:00	76	169	104		120	209	112	54		132	47
06/02/2019 01:00	76	169	114	138	120	209	112	52		132	47
06/02/2019 02:00	76	169	106	139	121	209	111	51		132	47
06/02/2019 03:00	77	170	99	140	121	209	111	50		133	47
06/02/2019 04:00	79	170	92	139	122	209	111	49		134	47
06/02/2019 05:00	80	170	87	139	124	209	111	48		136	47
06/02/2019 06:00	82	170	87	138	125	209	112	48		137	47
06/02/2019 07:00	83	170	92	138	125	209	113	48	71	138	47
06/02/2019 08:00	85	170	95	138	125	209	117	47		140	47
06/02/2019 09:00	86	170	95	138	124	209	120	47		140	47
06/02/2019 10:00	88	169	93	138	124	209	122	45		141	
06/02/2019 11:00	92	169	90	138	123	210	123	44		142	46
06/02/2019 12:00	96	170	87	138	123	209	123	43	63	142	46
06/02/2019 13:00	97	170	86	138	123	209	124	41		143	46
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,

Elizabeth Guelman Davis

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

Parceria:

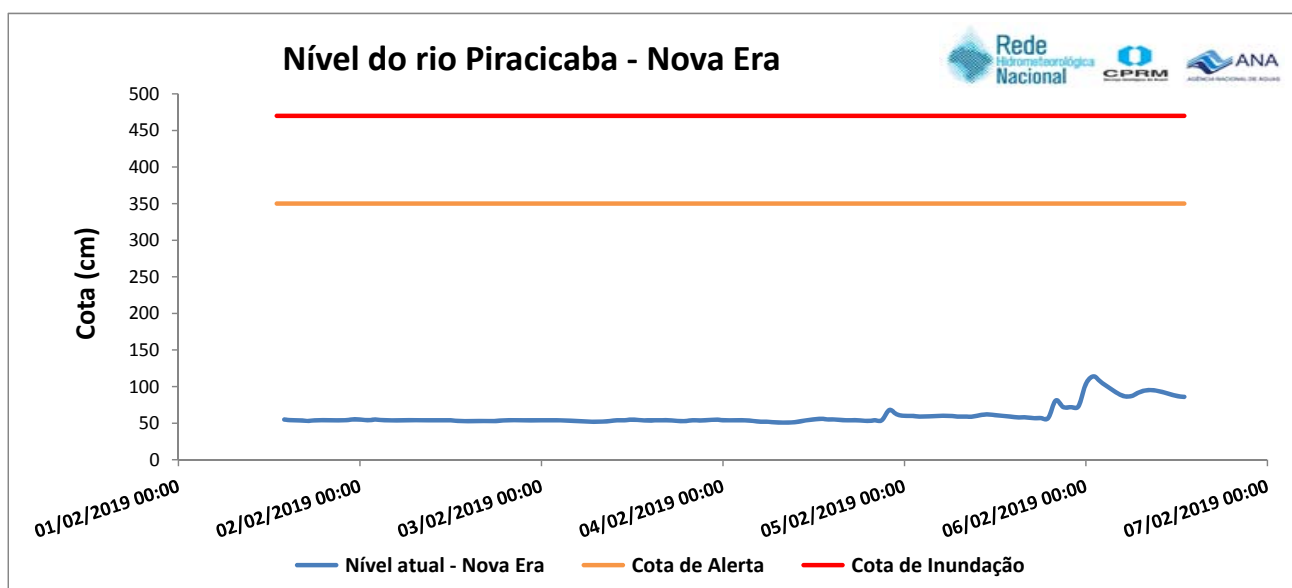
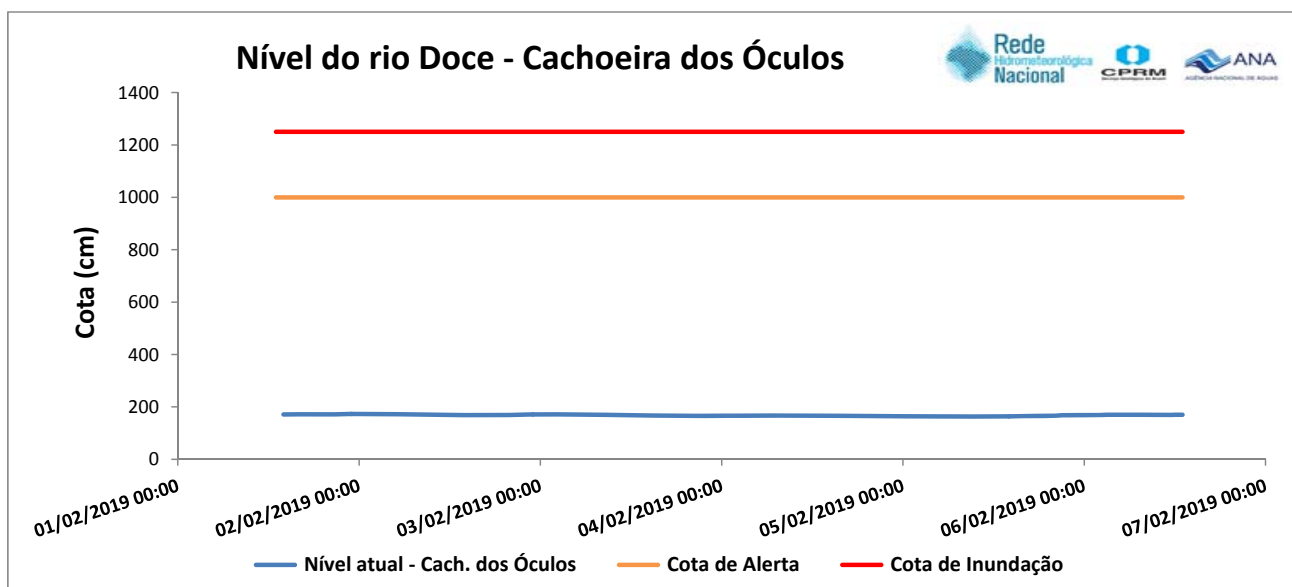
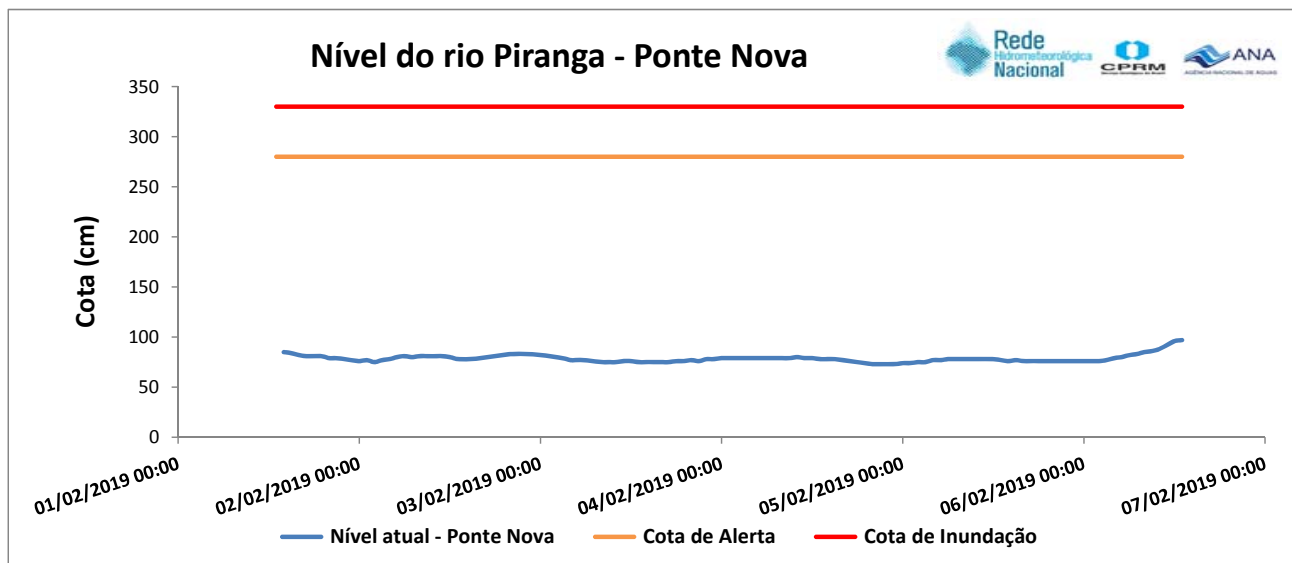


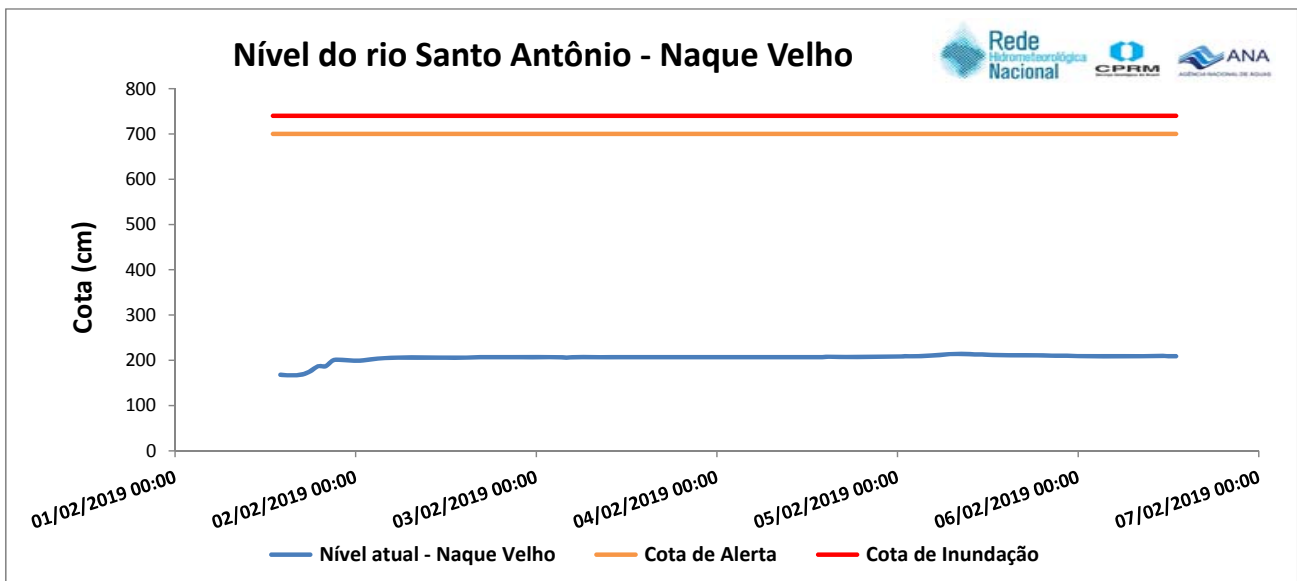
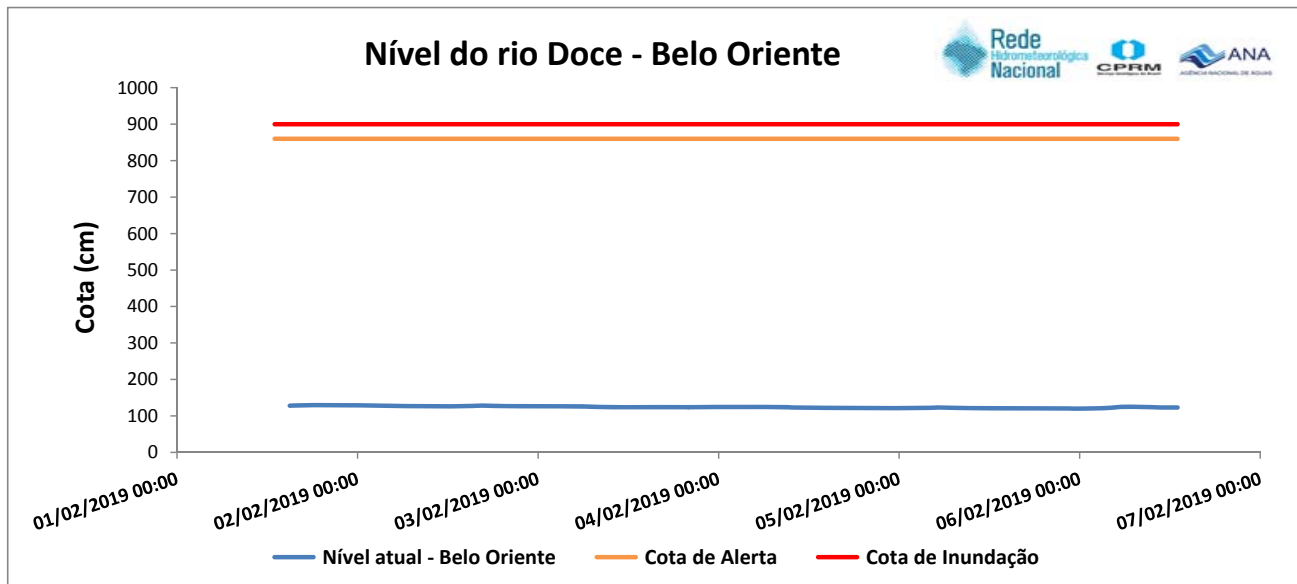
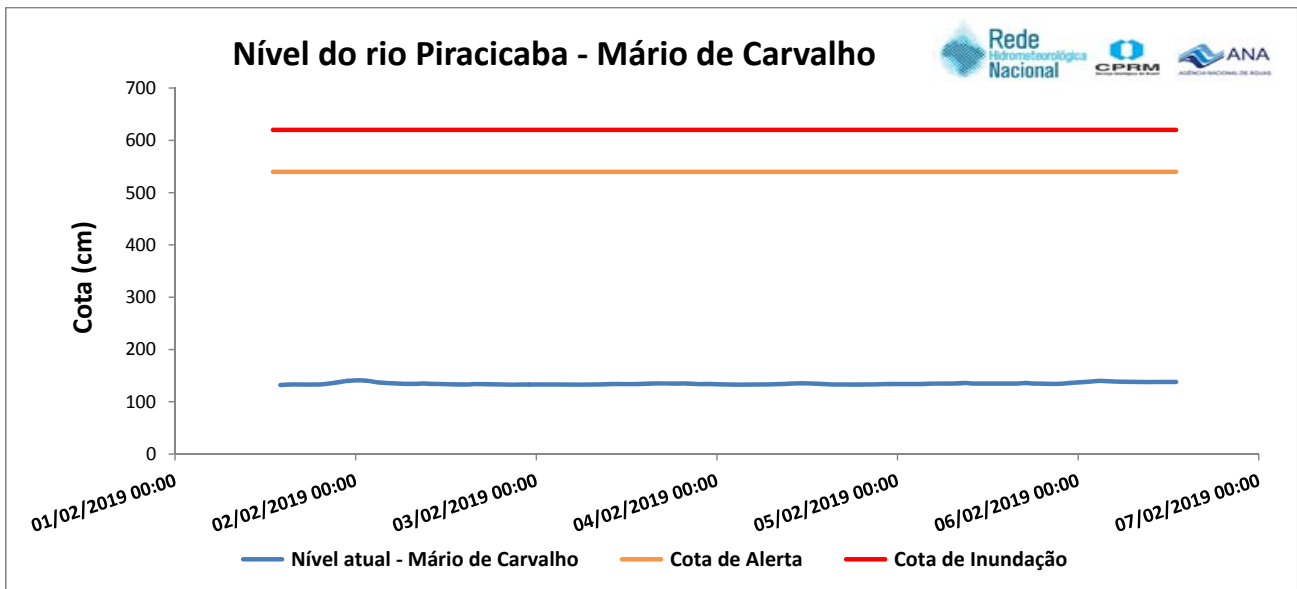
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

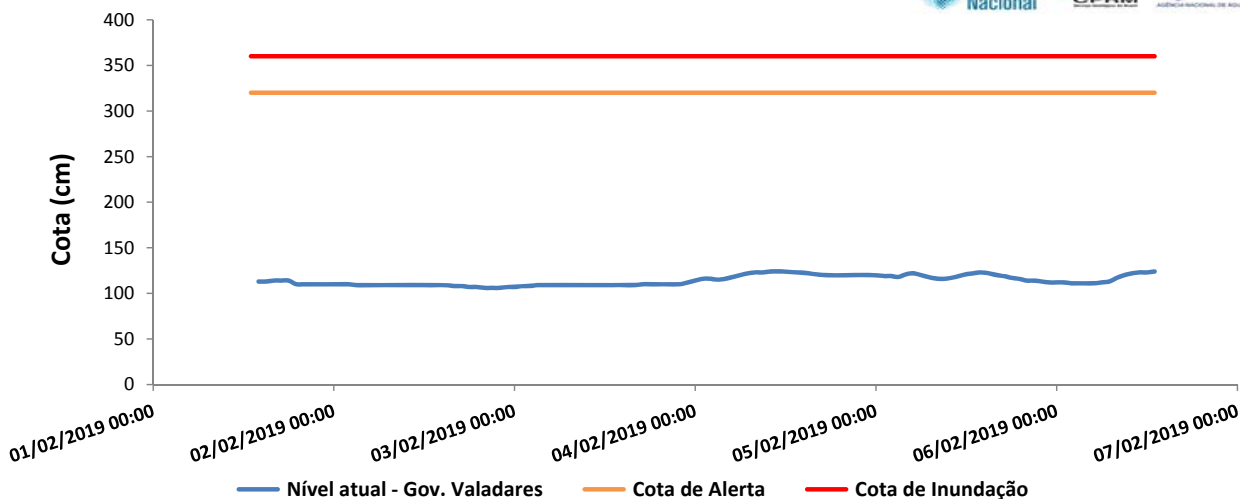
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

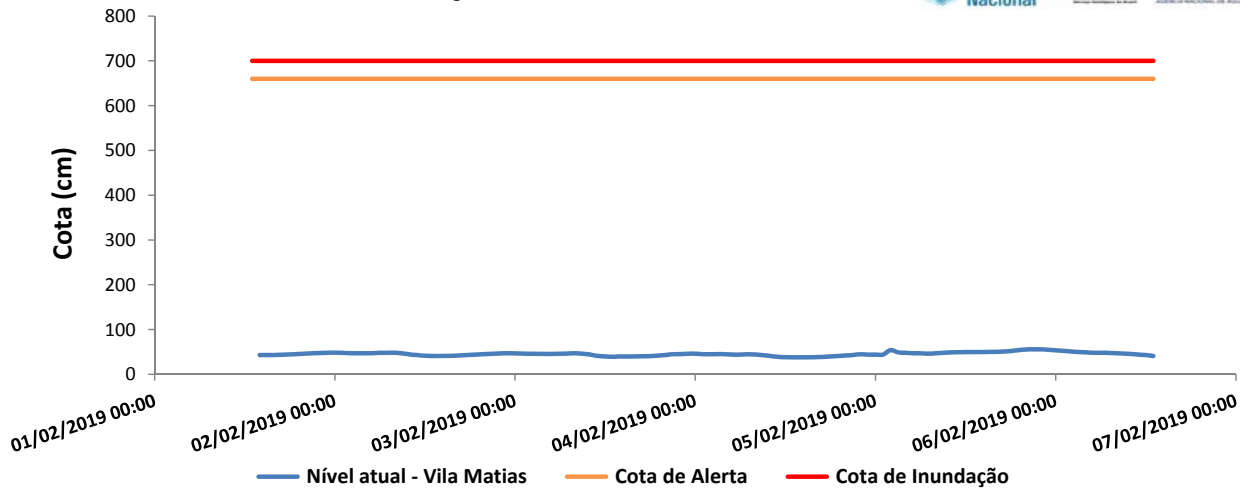




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

