

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, 02 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
01/02/2019 14:00	85	171	55	132		168	113	43		147	60
01/02/2019 15:00	84	171	54	133	128	167	113	43		152	60
01/02/2019 16:00	82	171	54	133	129	167	114	43		157	59
01/02/2019 17:00	81	172	53	133	129	169	114	44	62	161	58
01/02/2019 18:00	81	172	54	133	129	176	114	44		163	58
01/02/2019 19:00	81	172	54	133	129	187	110	45		164	57
01/02/2019 20:00	79	172	54	134	129	187	110	46		163	56
01/02/2019 21:00	79	172	54	136	129	200	110	47		162	56
01/02/2019 22:00	78	172	54	138	129	201	110	48		159	58
01/02/2019 23:00	77	173	55	140	129	200	110	48		157	58
02/02/2019 00:00	76		55		129	199	110	48		154	57
02/02/2019 01:00	77	173	54	141	129	200	110	48		152	57
02/02/2019 02:00	75	173	55	139	129	202	110	47		150	57
02/02/2019 03:00	77	172	54	137	128	204	109	47		148	56
02/02/2019 04:00	78	172	54	136	128	205	109	47		147	56
02/02/2019 05:00	80	172	54	135	127	206	109	47		146	56
02/02/2019 06:00	81	172	54	135	127	206	109	48		145	56
02/02/2019 07:00	80	171	54	134	127	206	109	48	56	144	
02/02/2019 08:00	81	171	54	134	127	206	109	48		144	
02/02/2019 09:00	81	170	54	135	126	206	109	47		144	58
02/02/2019 10:00	81	170	54	134	126	206	109	44		143	59
02/02/2019 11:00	81	170	54	134	126	206	109	43		143	60
02/02/2019 12:00	80	169	54	134	126	206	109	41	56	143	62
02/02/2019 13:00	78	169	53	133	127	206	109	41		143	64
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:

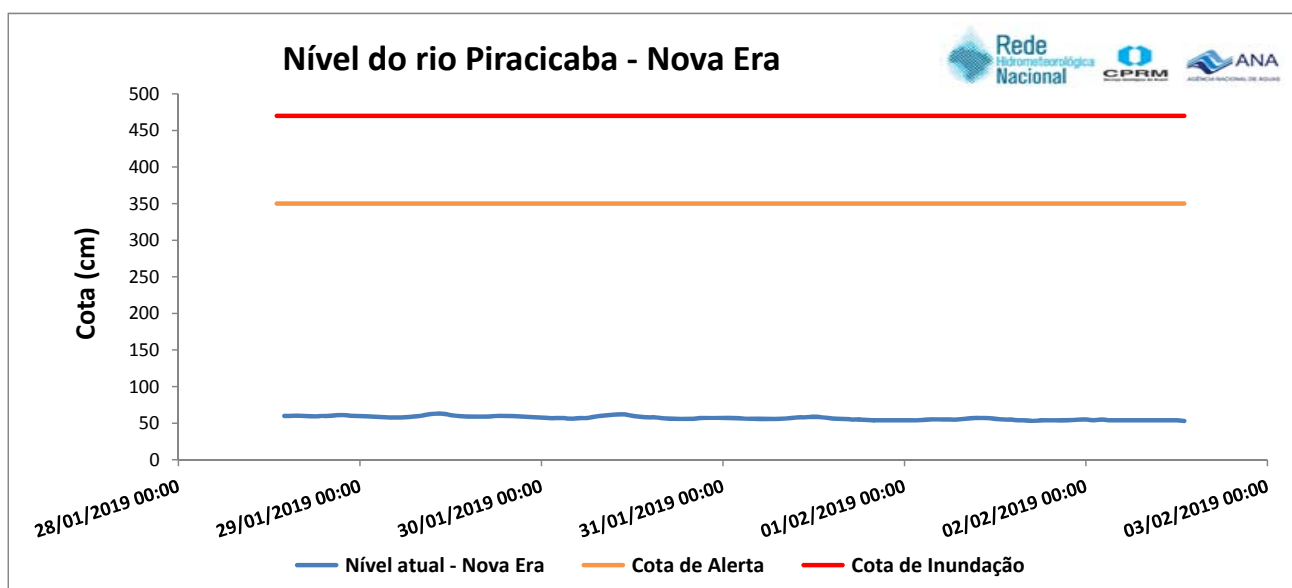
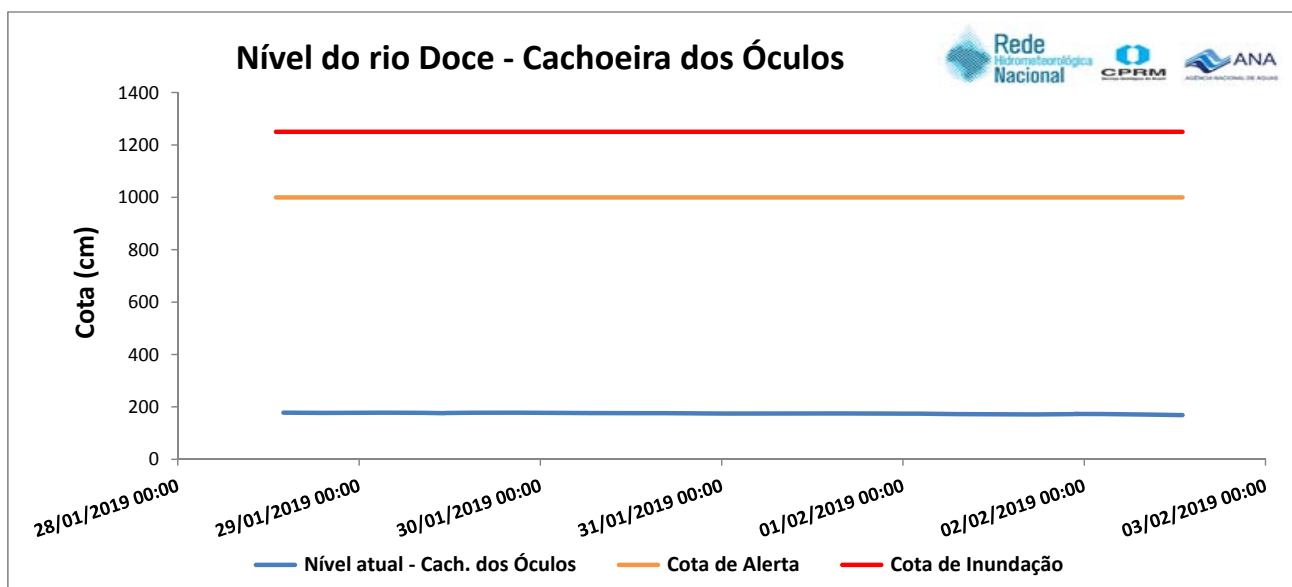
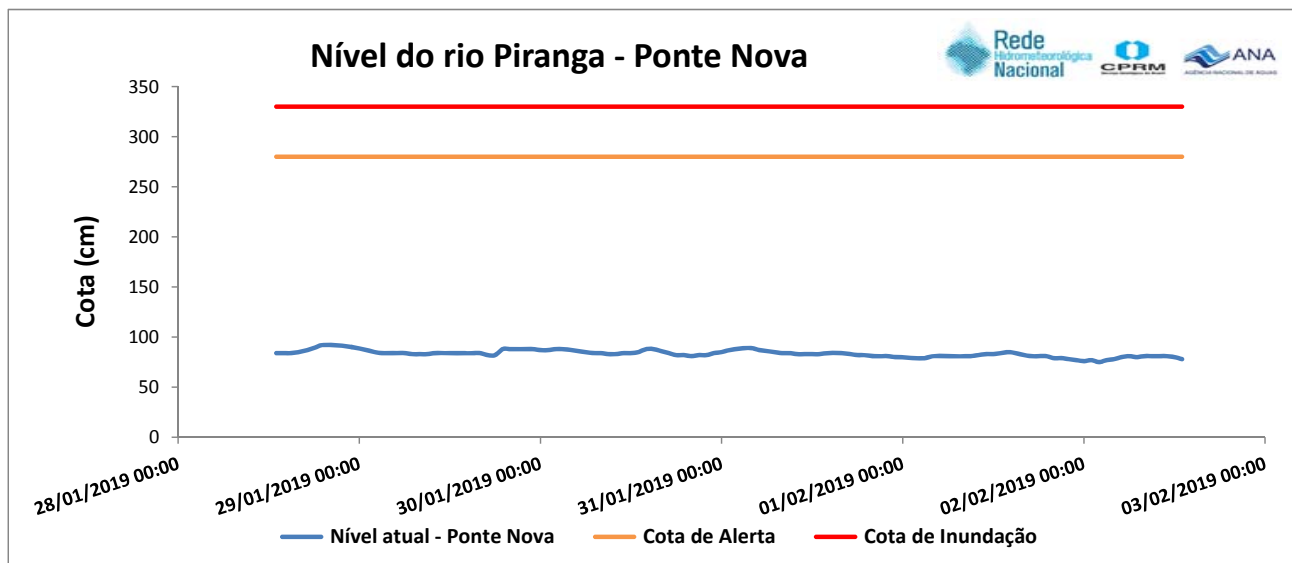


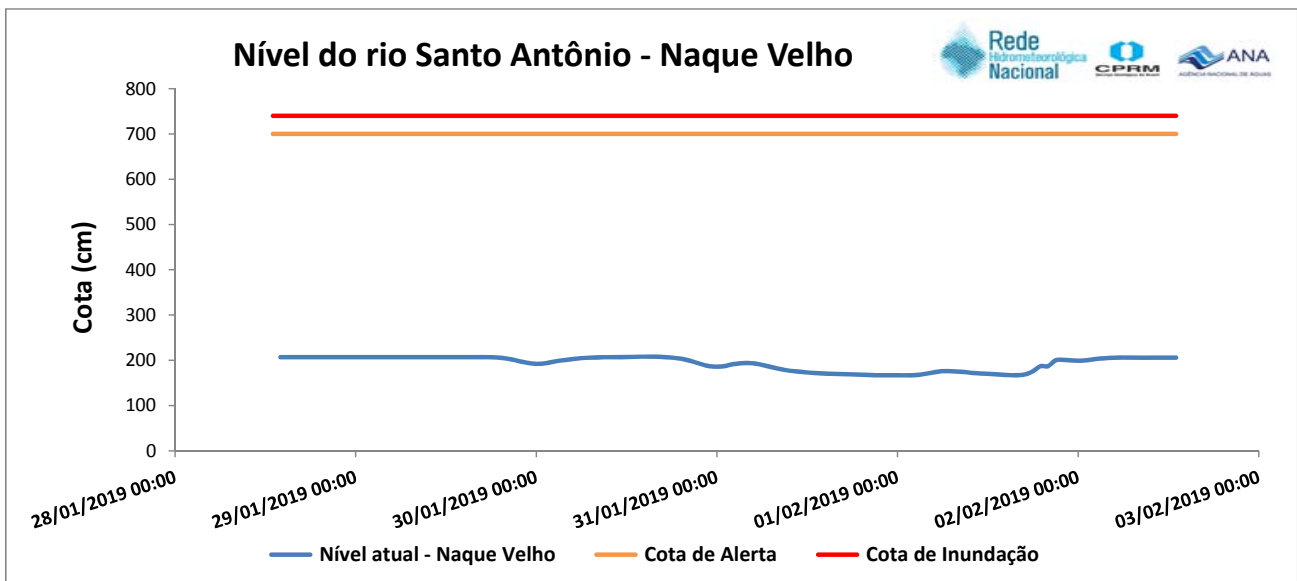
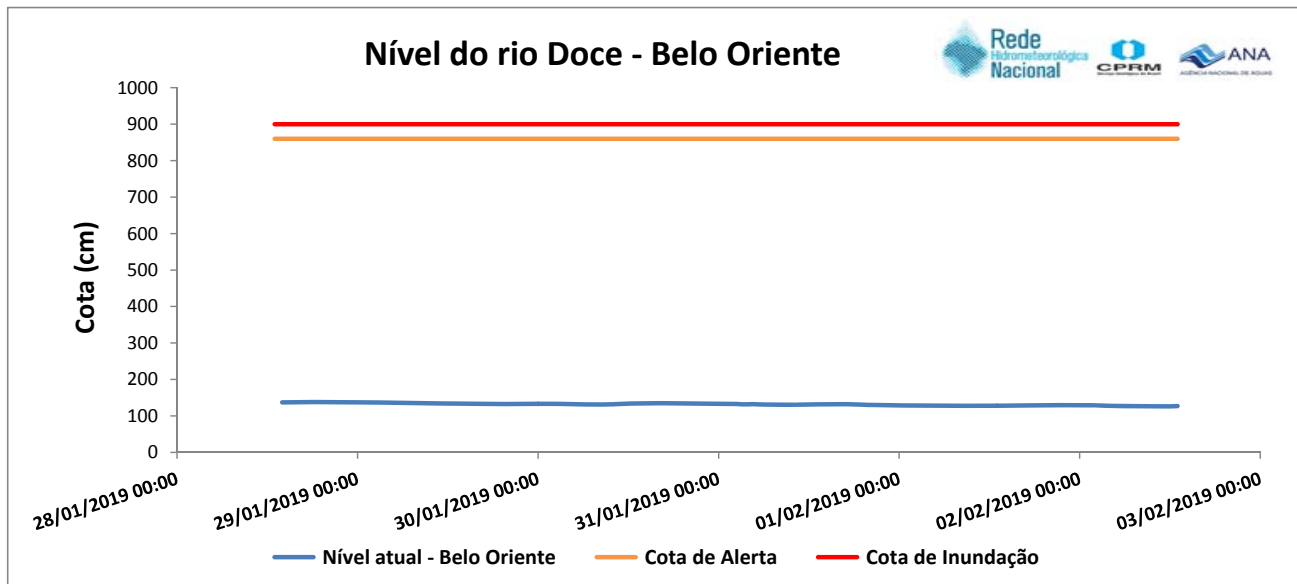
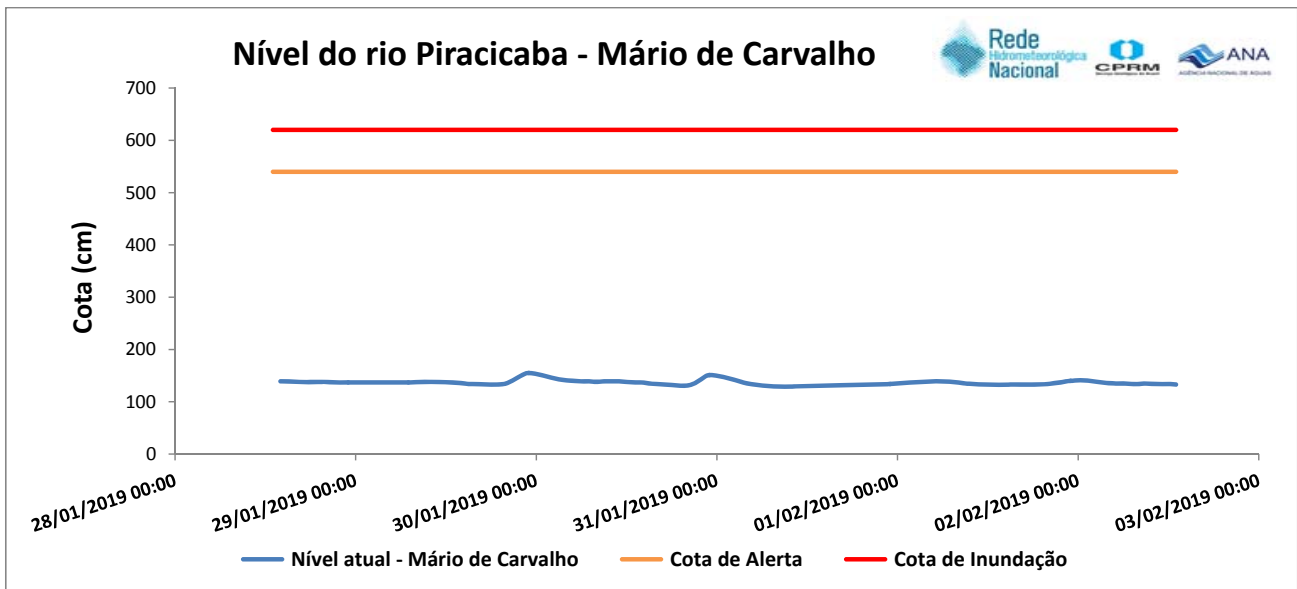
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

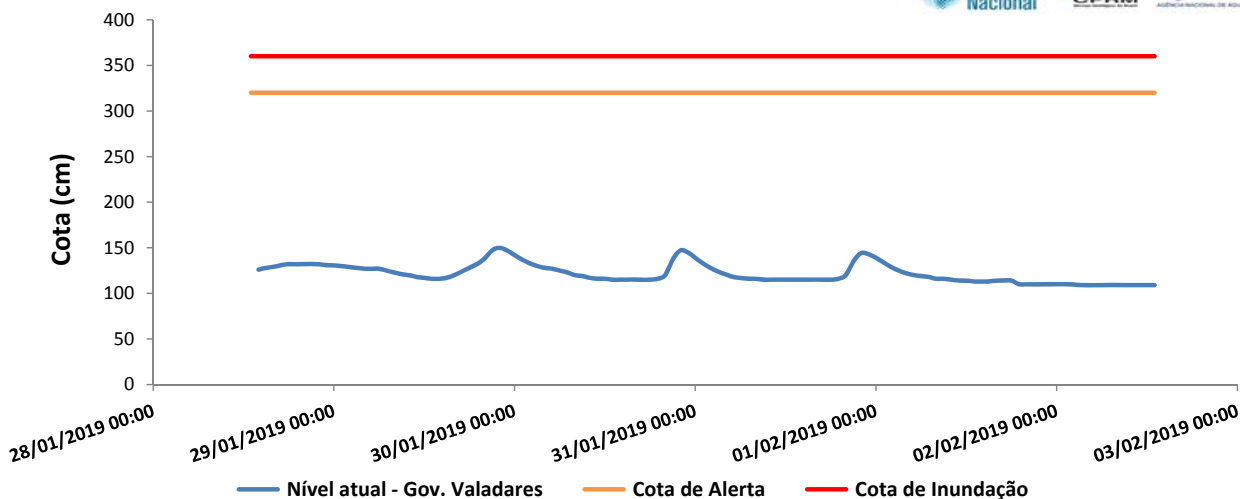
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

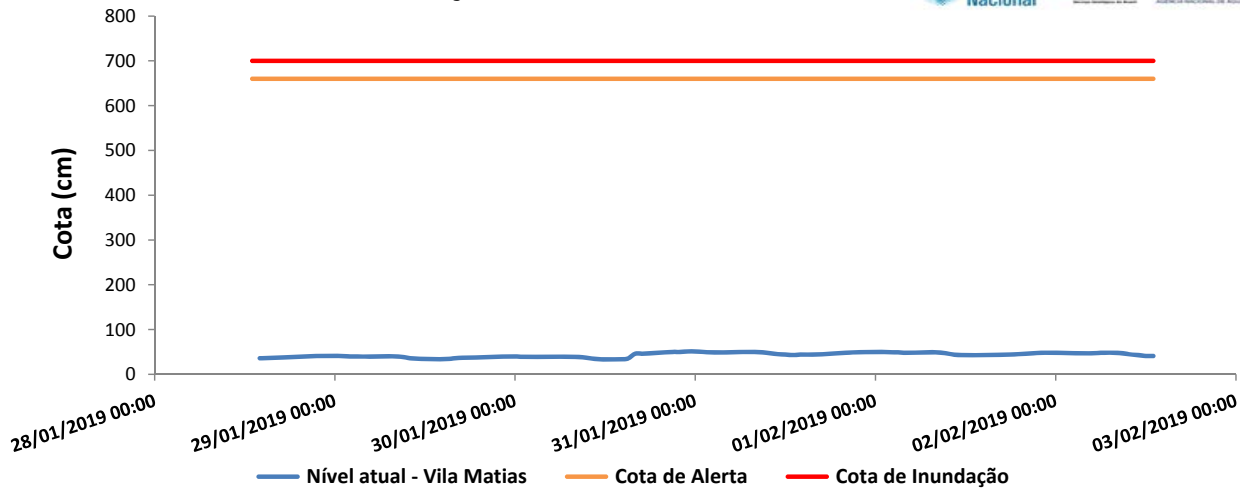




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

