

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, 16 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
15/03/2019 14:00	107	195	86	174	162	219	139	44		174	
15/03/2019 15:00	106	197	86	175	162	218	139	45		174	
15/03/2019 16:00	107	198	85	174	163	217	139	45		173	78
15/03/2019 17:00	108	200	83	174	163	217	139	47		172	79
15/03/2019 18:00	108	201	83	174	163	217	139	49		171	79
15/03/2019 19:00	109	202	82	174	163	217	139	50		170	80
15/03/2019 20:00	109	205	82	183	163	217	142	50		170	
15/03/2019 21:00	112	208	81	191	163	217	142	50		169	83
15/03/2019 22:00	114	207	93	192	163	217	141	49		168	85
15/03/2019 23:00	120		95		163	217	140	50		168	86
16/03/2019 00:00	114	205	97	189	162	217	139	49		169	88
16/03/2019 01:00	109	205	93	187	162	217	139	48		171	89
16/03/2019 02:00	106	205	91	185	162	217	139	48		173	88
16/03/2019 03:00	104	205	90	183	162	217	139	48		176	90
16/03/2019 04:00	105	205	91	182	162	217	140	47		180	91
16/03/2019 05:00	109	205	90	181	162	217	141	47		184	91
16/03/2019 06:00	112	205	89	181	163	216	142	47		186	92
16/03/2019 07:00	113	206	87	181	164	216	143	47		187	90
16/03/2019 08:00	113	207	85	180	166	216	144	47		186	91
16/03/2019 09:00	111	208	83	180	167	216	144	46		184	91
16/03/2019 10:00	110	209	83	179	169	216	144	43		182	91
16/03/2019 11:00	116	211	84	179	170	216	144	42		180	90
16/03/2019 12:00	123	212	85	182	171	217	145	42		178	89
16/03/2019 13:00	123	214	84	188	171	217	145	42		177	89
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:

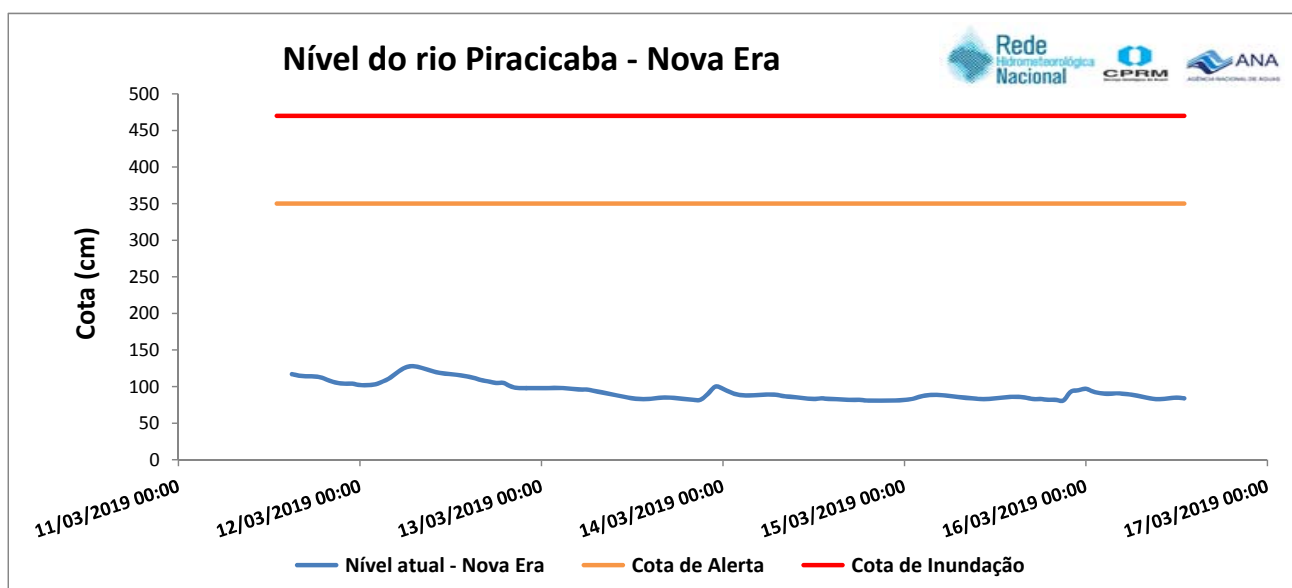
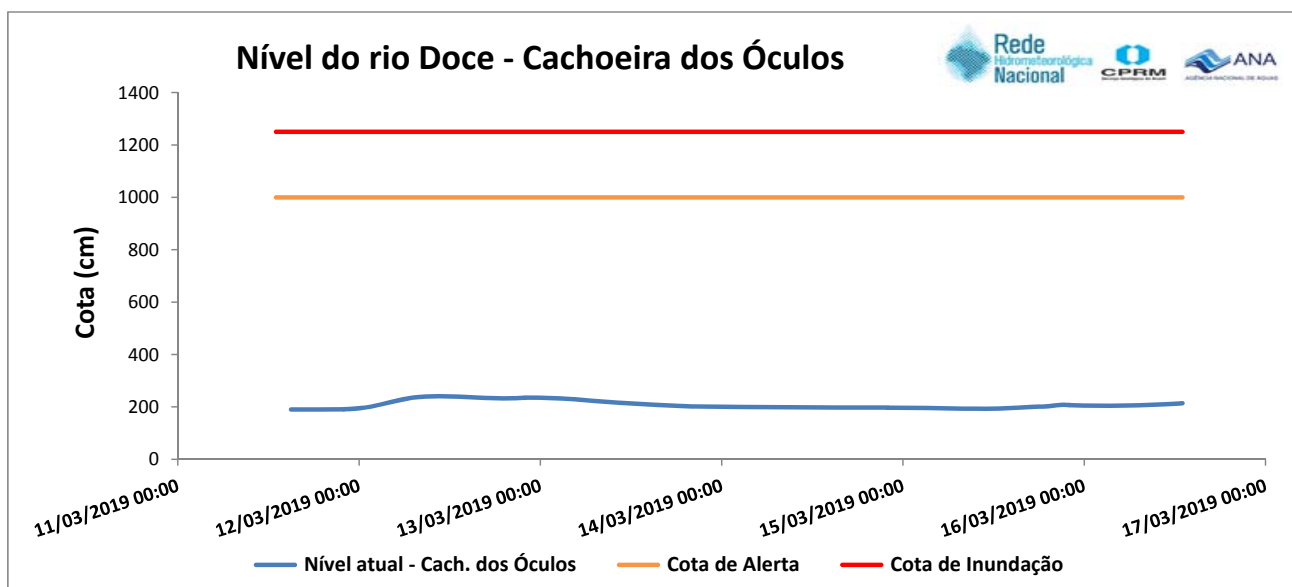
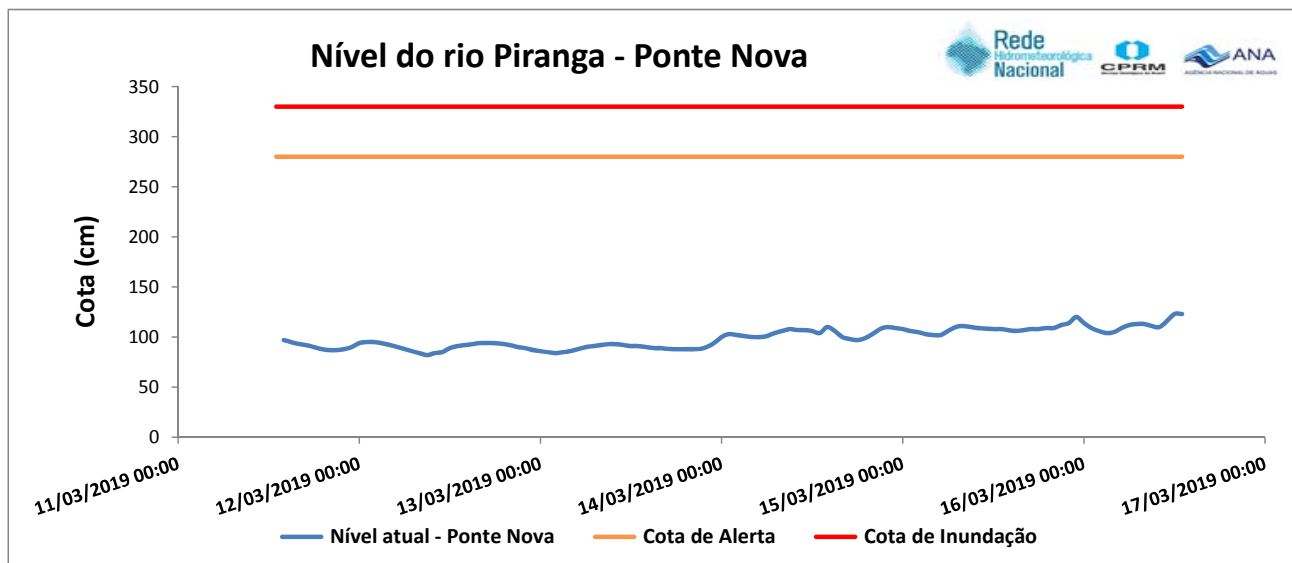


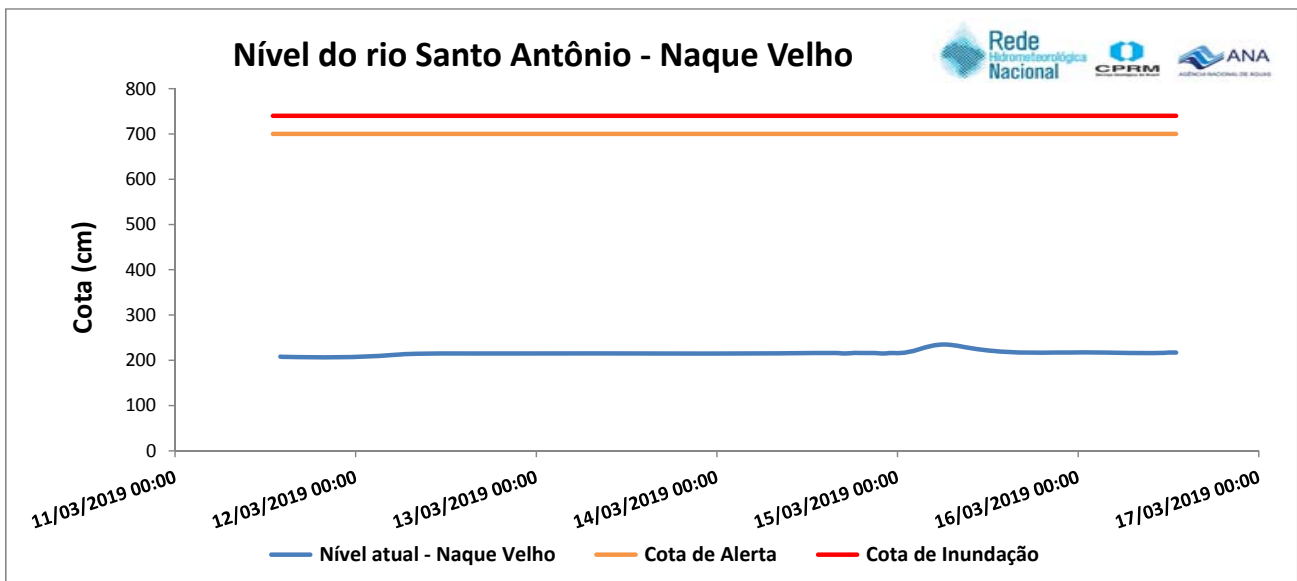
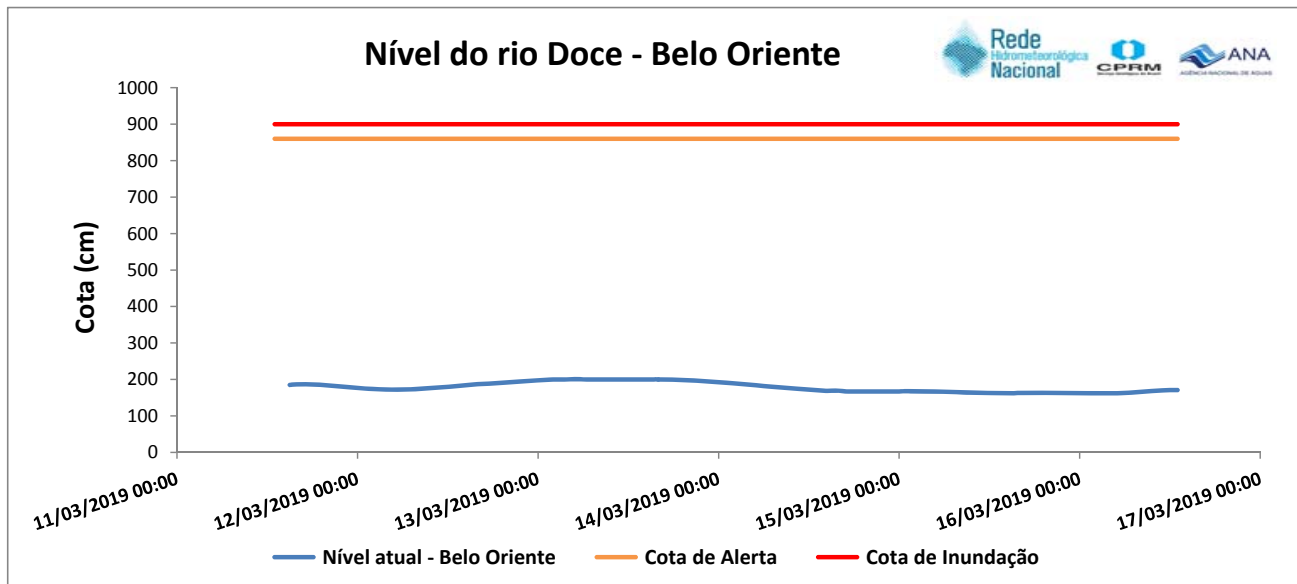
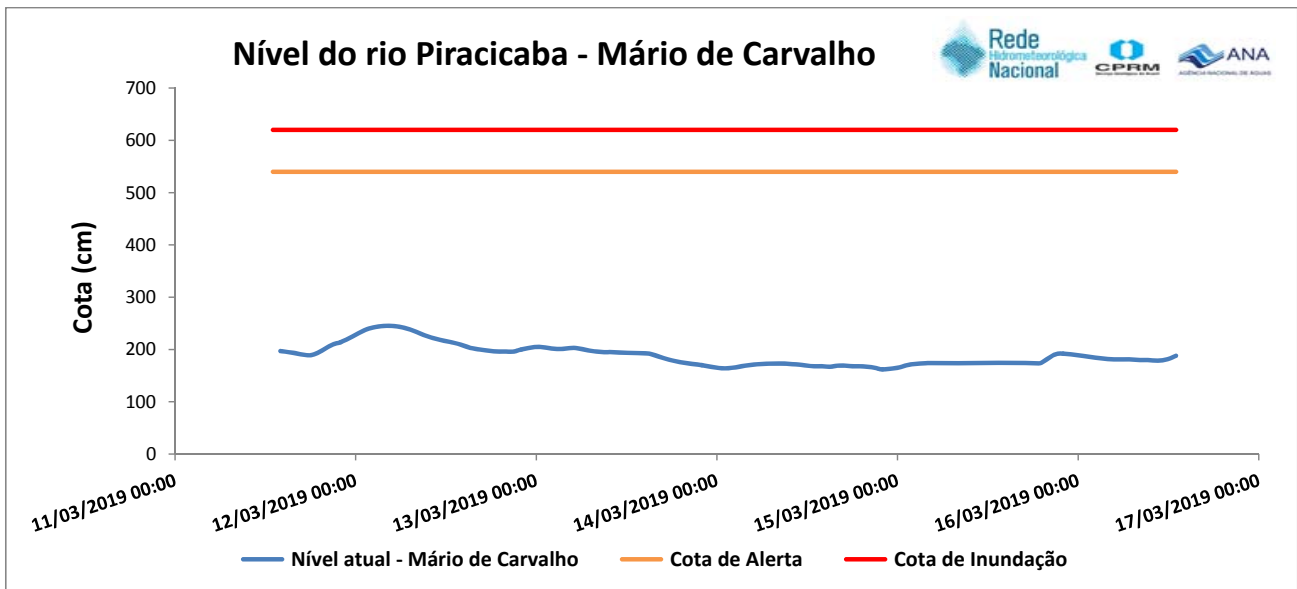
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

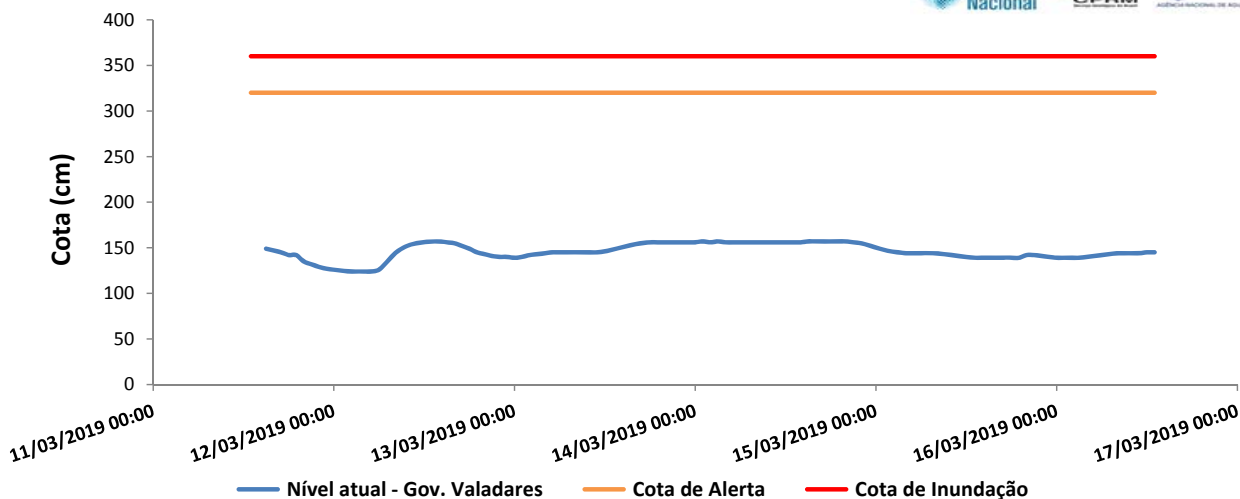
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

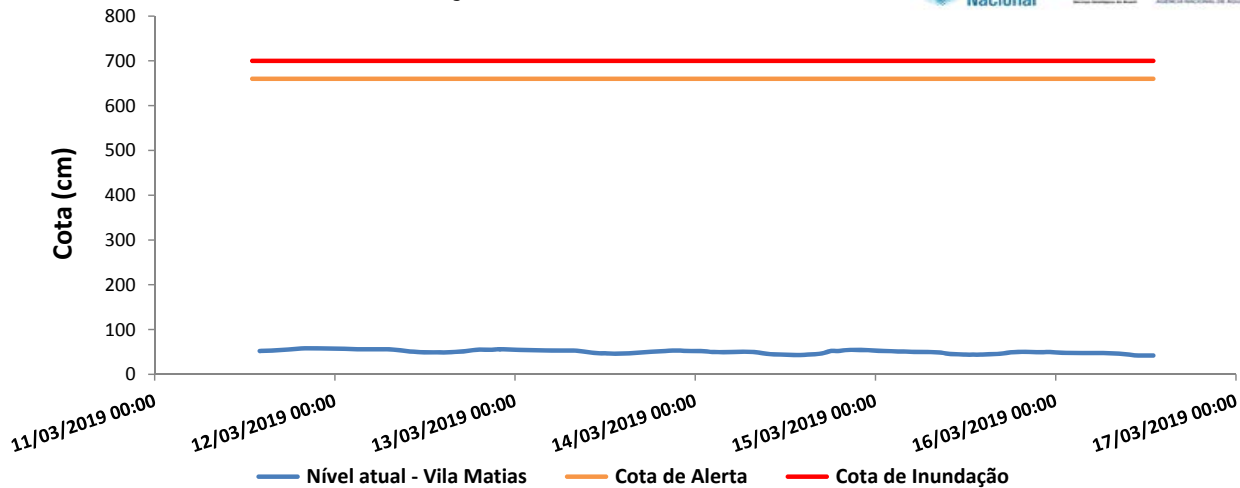




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

