

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, 25 de janeiro 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
24/01/2019 15:00		185	60	140	143	207	128	43		156	77
24/01/2019 16:00	89	185	61	140	143	207	127	42		158	80
24/01/2019 17:00	91	185	63	139	143	206	126	43	79	159	82
24/01/2019 18:00	97	185	64	140	144	206	126	44		160	
24/01/2019 19:00	103	185	64	139	144	206	127	45		160	85
24/01/2019 20:00	108	185	63	139	144	206	129	46		160	
24/01/2019 21:00	110	185	63	139	144	206	132	46		161	87
24/01/2019 22:00	110	185	62	141	144	206	135	47		161	88
24/01/2019 23:00	109	185	62	142	144	206	136	47		161	87
25/01/2019 00:00	108		62		143		134	47		161	86
25/01/2019 01:00	107	185	61	144	143	206	132	47		160	85
25/01/2019 02:00	108	184	60	145	143	206	129	47		160	83
25/01/2019 03:00	107	184	60	145	143	206	127	46		158	82
25/01/2019 04:00	106	184	60	145	142	206	126	46		156	81
25/01/2019 05:00	104	184	60	146	142	206	125	46		154	80
25/01/2019 06:00	104	183	60	146	141	206	125	47		152	79
25/01/2019 07:00	104	183	61	146	141	206	125	47	74	151	78
25/01/2019 08:00	104	183	62	147	141	206	125	47		151	77
25/01/2019 09:00	105	182	63	146	141	206	126	45		152	
25/01/2019 10:00	105	182	64	147	141	206	126	43		153	
25/01/2019 11:00	105	182	63	146	141	206	127	41		155	74
25/01/2019 12:00	105	181	62	146	141	206	127	41		157	76
25/01/2019 13:00	104	181	62	144	141	206	127	41		159	77
25/01/2019 14:00	102	181	61	142	141	206	127	40		160	77
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,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

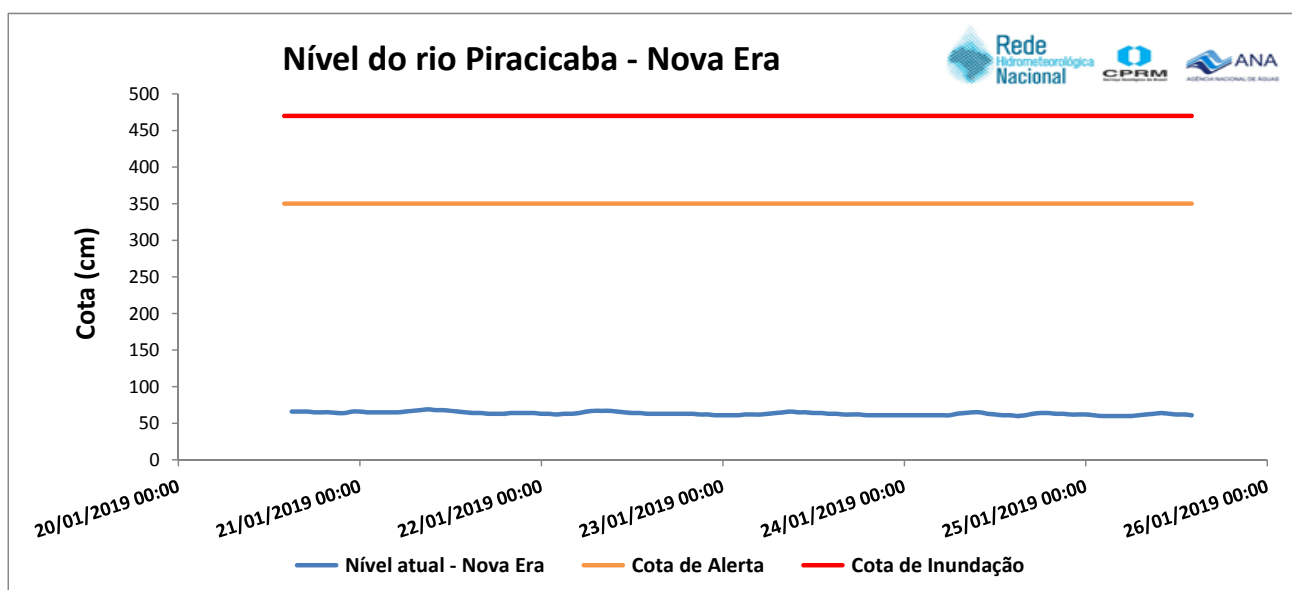
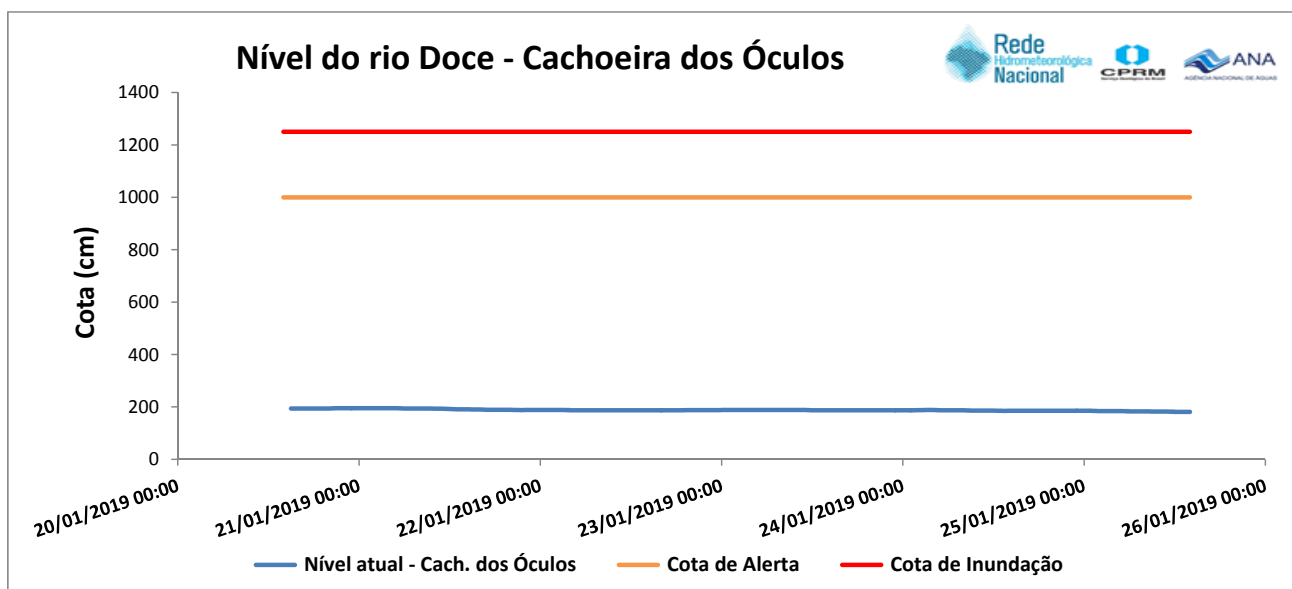
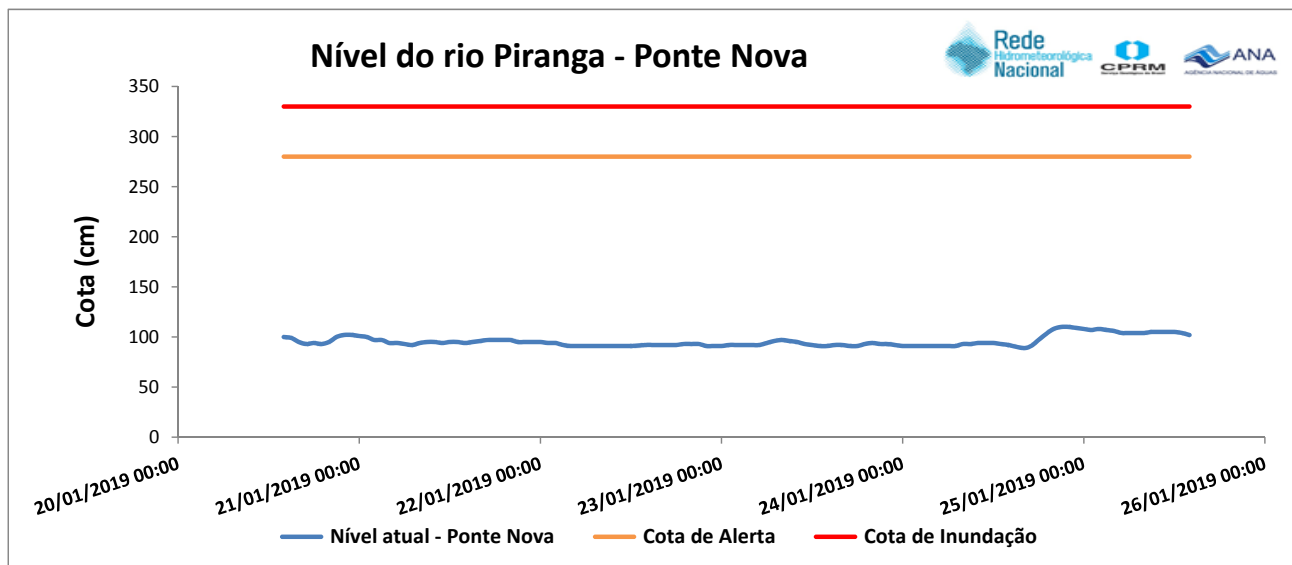


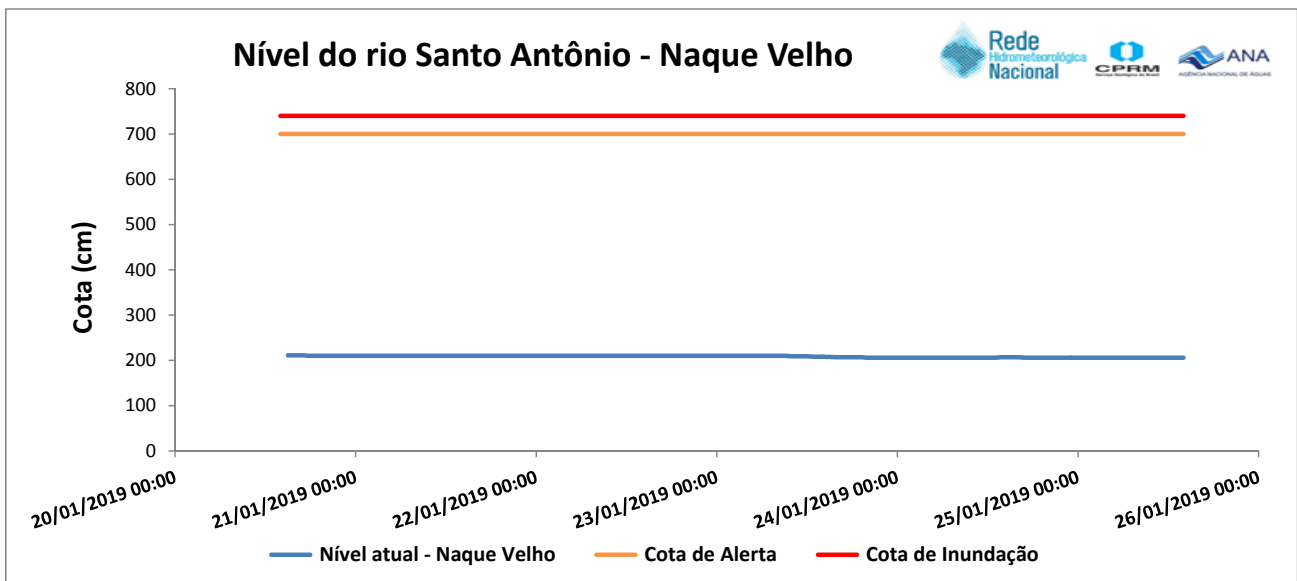
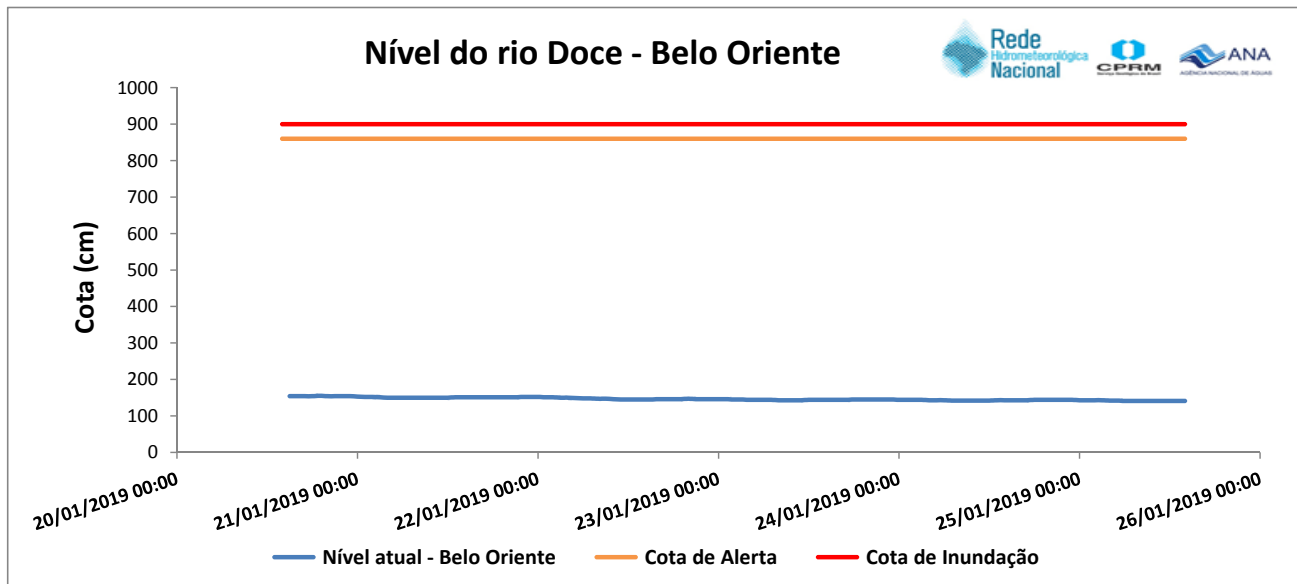
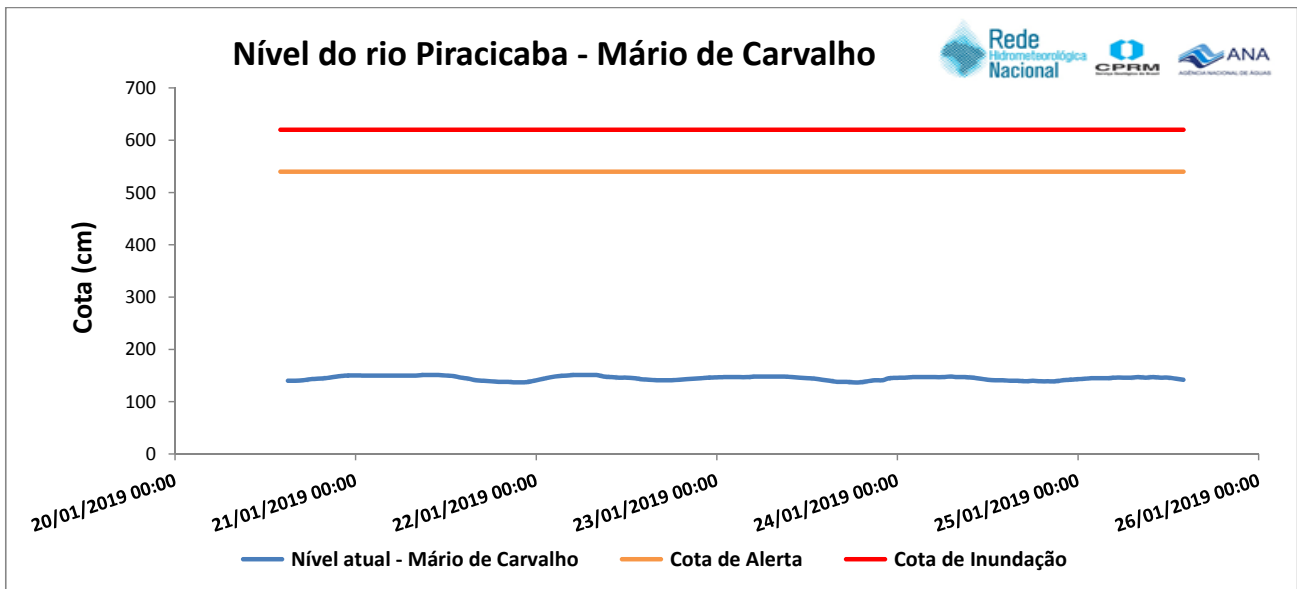
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

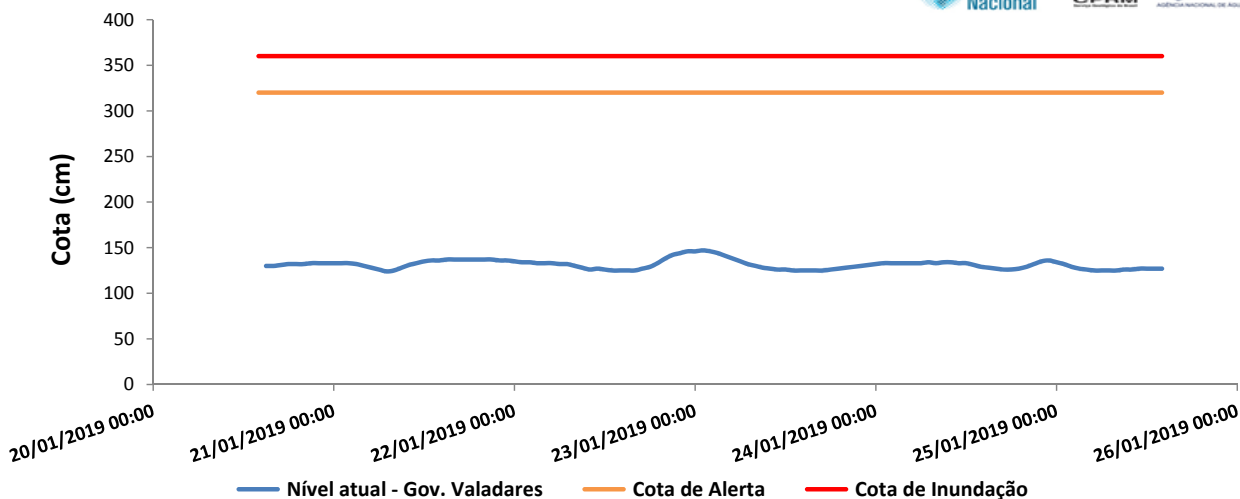
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

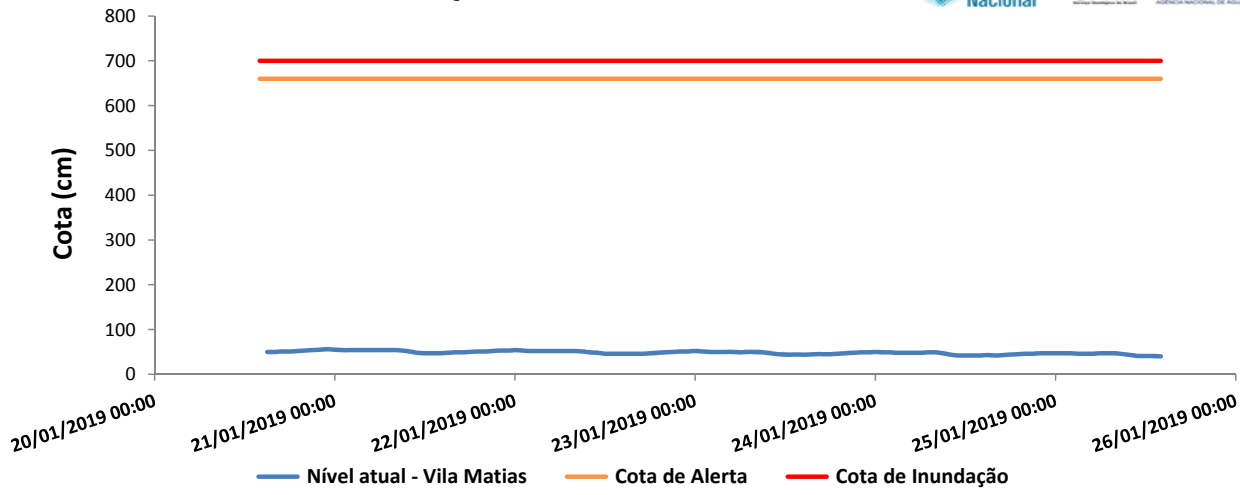




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

