

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 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
27/01/2019 15:00	87	183	60	140	143	207	125	37		152	69
27/01/2019 16:00	86	183	60	139	143	207	125	37		154	67
27/01/2019 17:00	85	183	59	139	143	207	125	37	69	154	66
27/01/2019 18:00	85	183	59	138	144	207	125	39		155	66
27/01/2019 19:00	85	182	59	137	144	206	125	40		155	64
27/01/2019 20:00	85	182	59	137	144	206	125	41		155	64
27/01/2019 21:00	86	182	60	137	144	206	125	41		155	63
27/01/2019 22:00	87	181	61	138	143	206	125	42		155	65
27/01/2019 23:00	88	181	61	138	143	206	125	42		155	64
28/01/2019 00:00	89	181	60		142	206	125	42		155	64
28/01/2019 01:00	90	181	60	141	142	206	125	41		155	63
28/01/2019 02:00	91	181	60	142	142	206	125	41		155	63
28/01/2019 03:00	91	181	59	143	141	206	125	41		156	63
28/01/2019 04:00	90	181	59	144	141	206	125	41		157	62
28/01/2019 05:00	90	181	59	145	140	206	125	41		158	62
28/01/2019 06:00	89	181	59	145	140	206	125	41		159	62
28/01/2019 07:00	88	181	59	145	139	206	125	42	70	160	63
28/01/2019 08:00	87	180	61	144	139	206	125	41		161	63
28/01/2019 09:00	86	180	62	143	138	206	125	41		160	63
28/01/2019 10:00	85	180	62	142	138	207	125	40		159	64
28/01/2019 11:00	85	180	62	141	137	207	125	39		157	65
28/01/2019 12:00	85	179	61	140	137	207	125	37	71	155	65
28/01/2019 13:00	84	179	61	140	137	207	125	36		153	65
28/01/2019 14:00	84	178	60		137	207	126	36		151	
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:

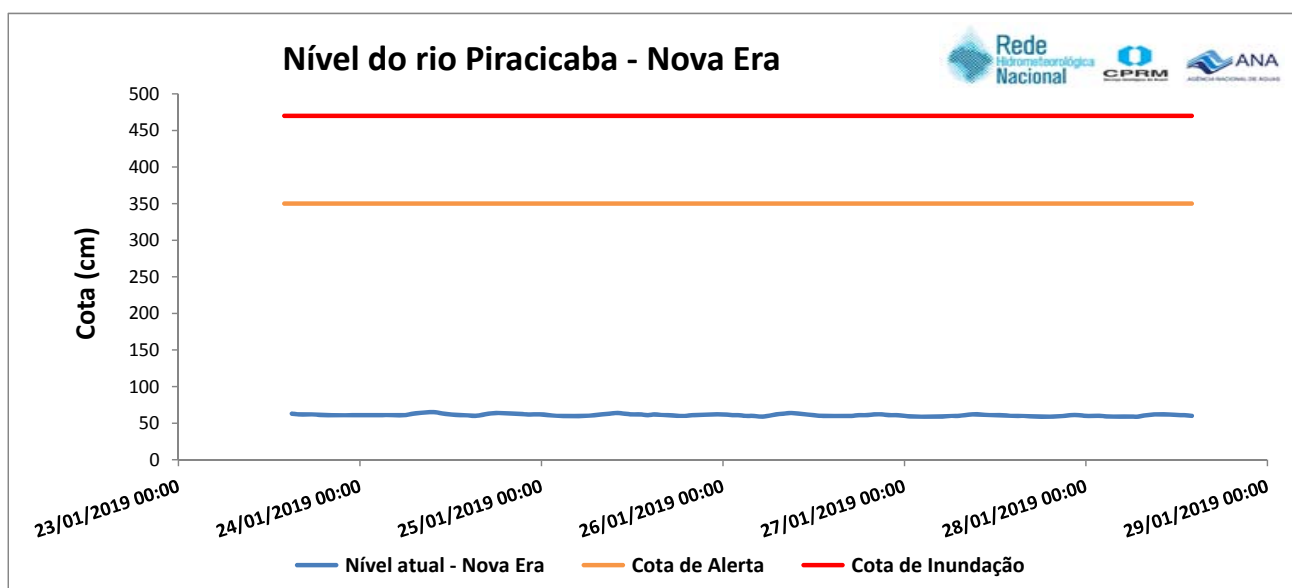
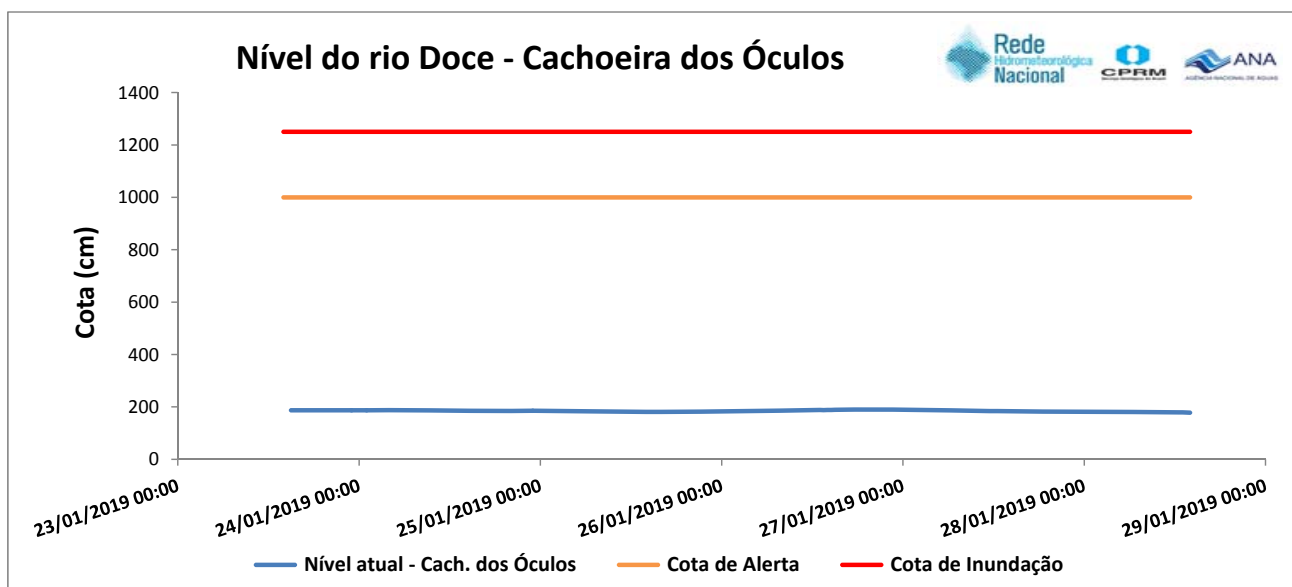
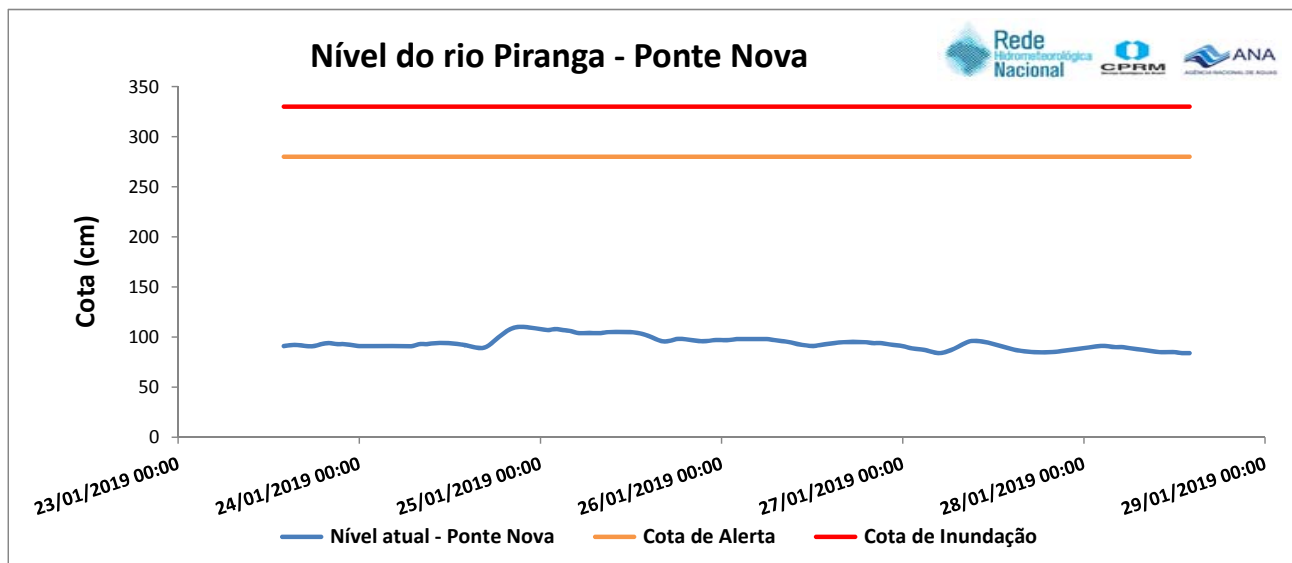


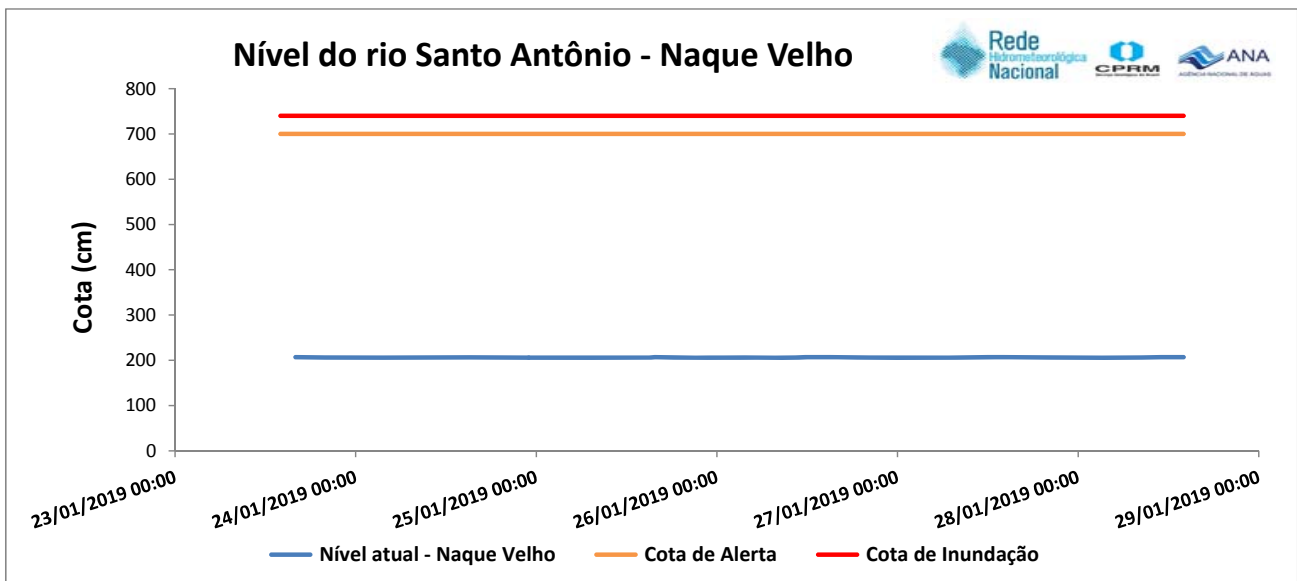
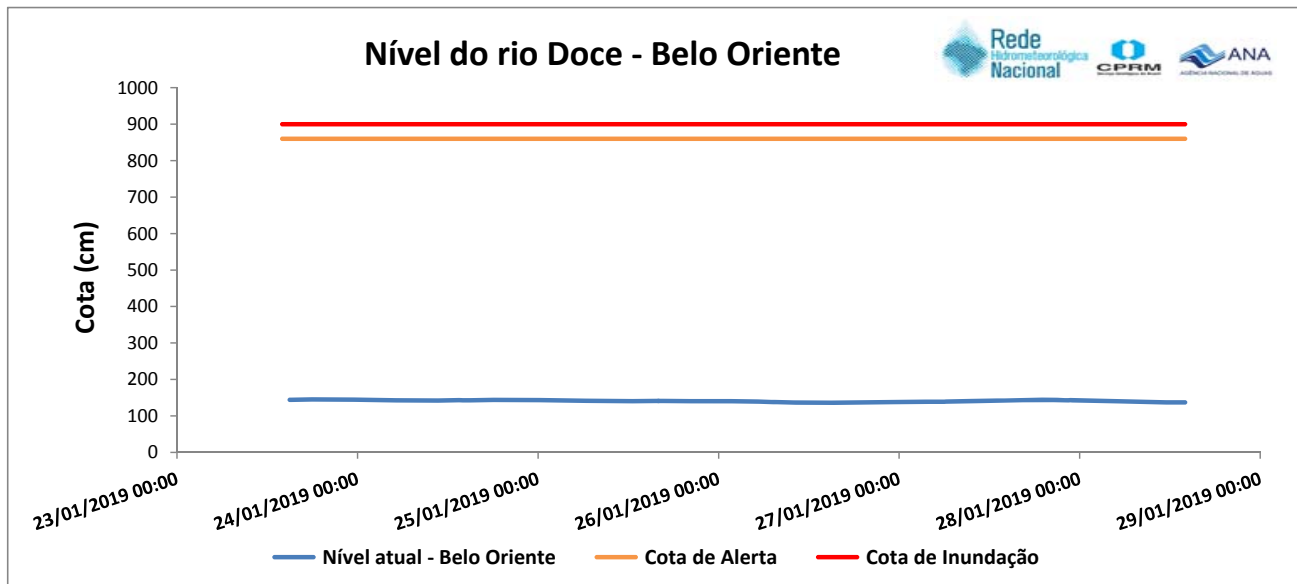
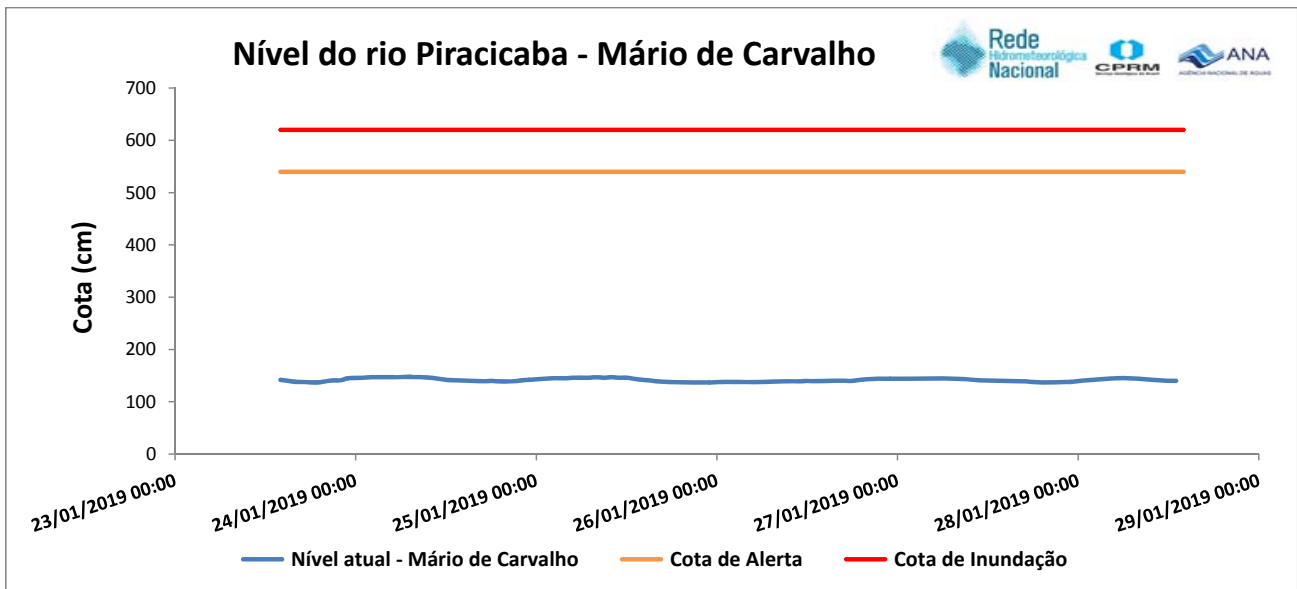
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

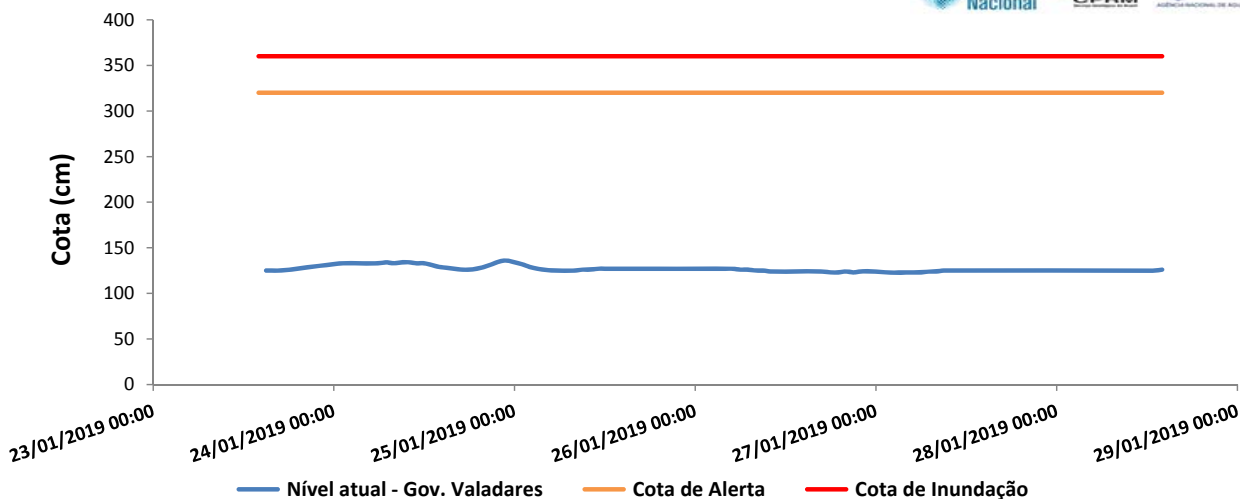
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

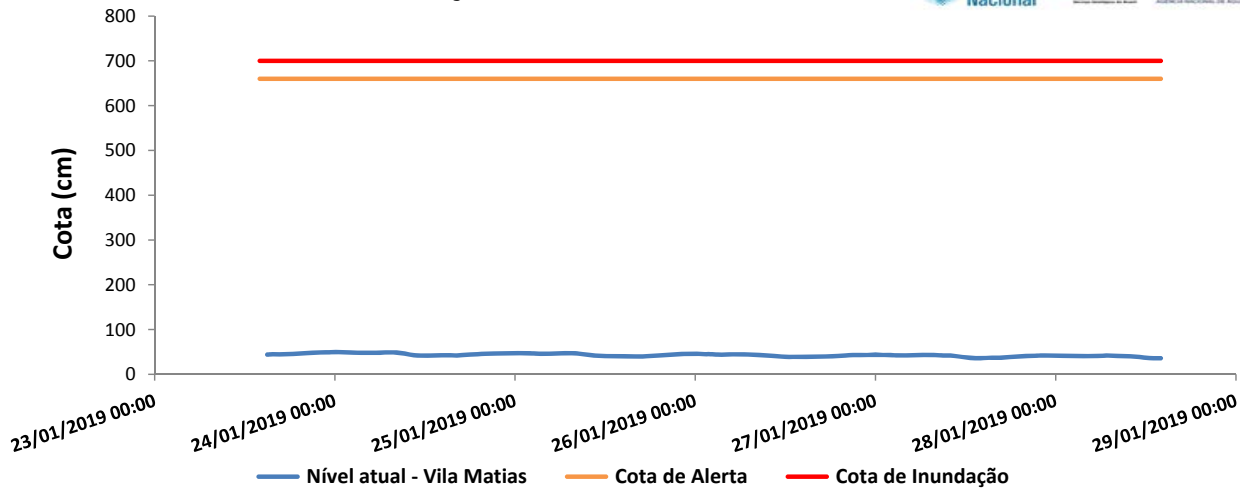




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

