

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, 24 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
23/01/2019 14:00	92	187	63	140	144		125	44		152	81
23/01/2019 15:00	92	187	62	138	144	207	125	45		152	80
23/01/2019 16:00	91	187	62	138	144	207	125	45	82	152	79
23/01/2019 17:00	91	187	62	137	145	207	126	45		153	78
23/01/2019 18:00	93	187	61	137	145	207	127	46		155	77
23/01/2019 19:00	94	187	61	139	145	206	128	47		162	76
23/01/2019 20:00	93	187	61	141	145	206	129	48		172	76
23/01/2019 21:00	93	187	61	141	145	206	130	49		181	76
23/01/2019 22:00	92	187	61	145	145	206	131	49		185	76
23/01/2019 23:00	91		61		144	206	132	50		184	75
24/01/2019 00:00	91	187	61	146	144	206	133	49		181	74
24/01/2019 01:00	91		61	147	144	206	133	49		181	73
24/01/2019 02:00	91	188	61	147	144	206	133	48		172	73
24/01/2019 03:00	91	188	61	147	143	206	133	48		168	72
24/01/2019 04:00	91	187	61	147	143	206	133	48		164	72
24/01/2019 05:00	91	187	61	147	143	206	133	48		161	71
24/01/2019 06:00	91	187	63	148	142	206	134	49	71	159	71
24/01/2019 07:00	93	187	64	147	142	206	133	49		157	71
24/01/2019 08:00	93	186	65	147	142	206	134	47		156	72
24/01/2019 09:00	94	186	65	146	142	206	134	44		155	72
24/01/2019 10:00	94	186	63	144	142	206	133	42		155	72
24/01/2019 11:00	94	186	62	142	142	206	133	42	76	155	73
24/01/2019 12:00	93	185	61	141	143	206	131	42		155	75
24/01/2019 13:00	92										
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:

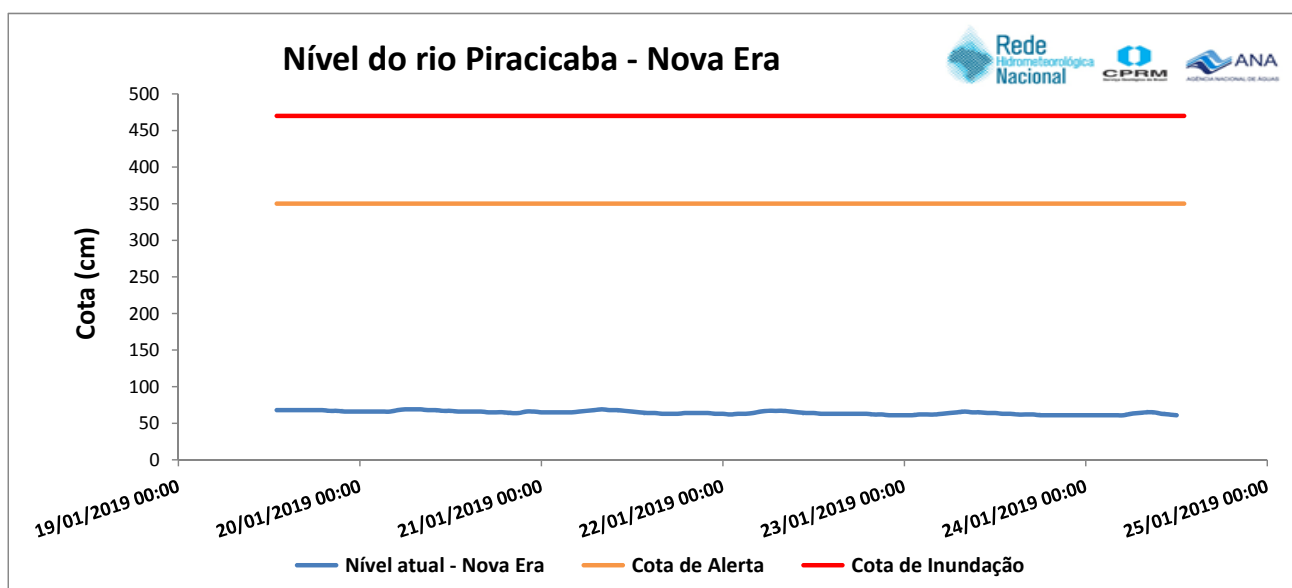
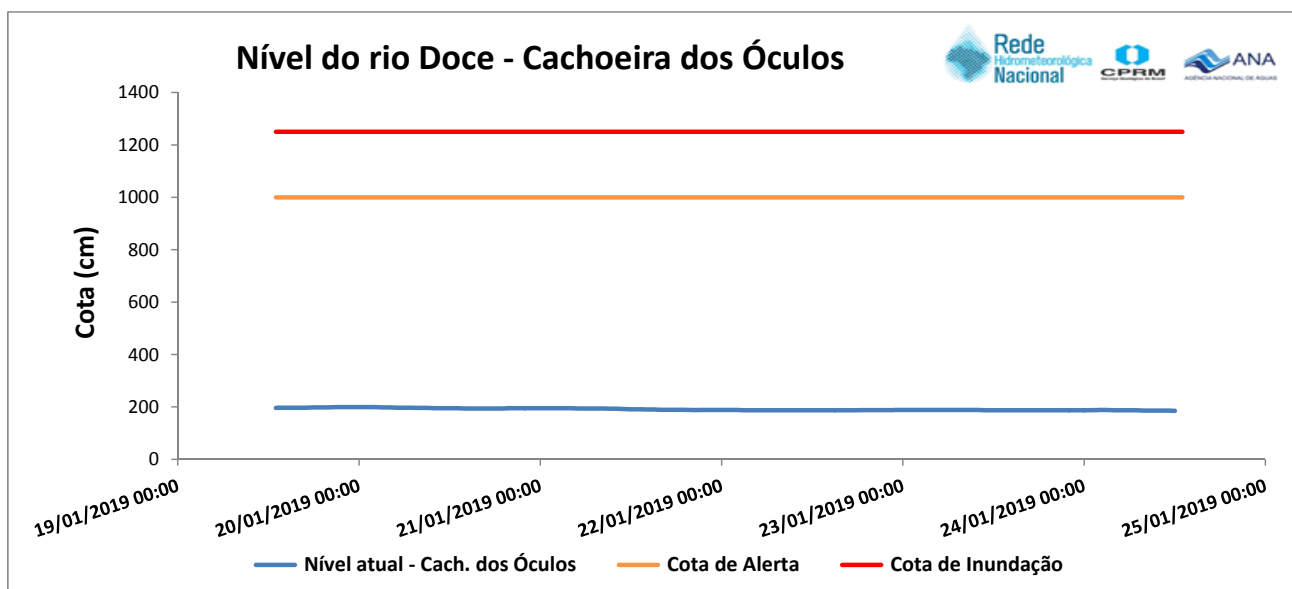
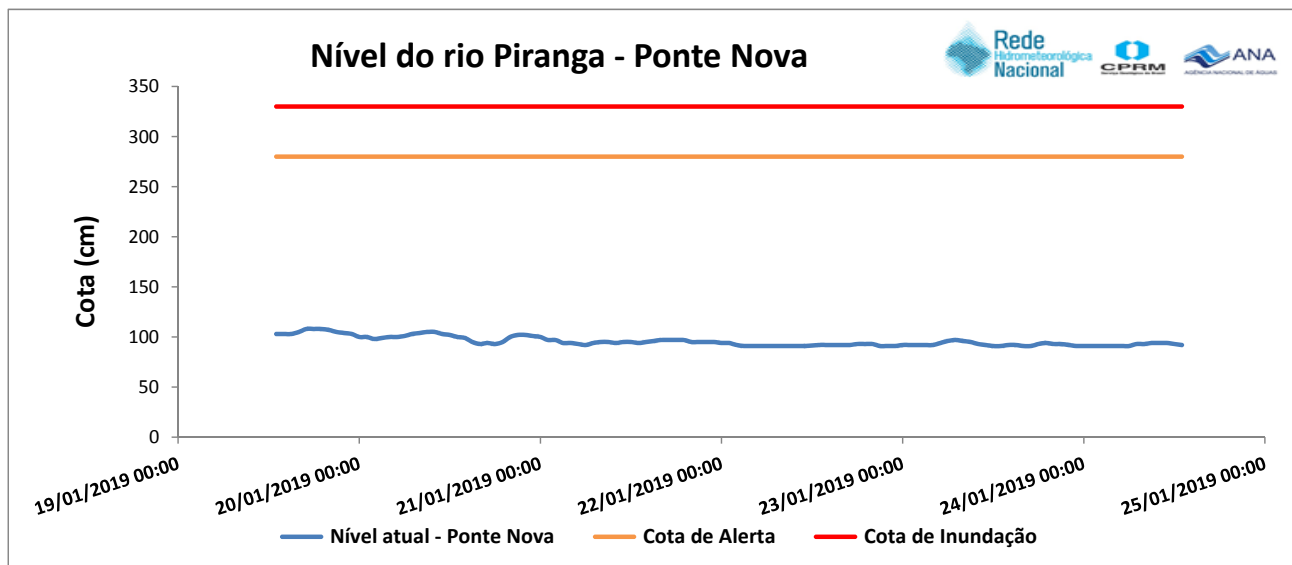


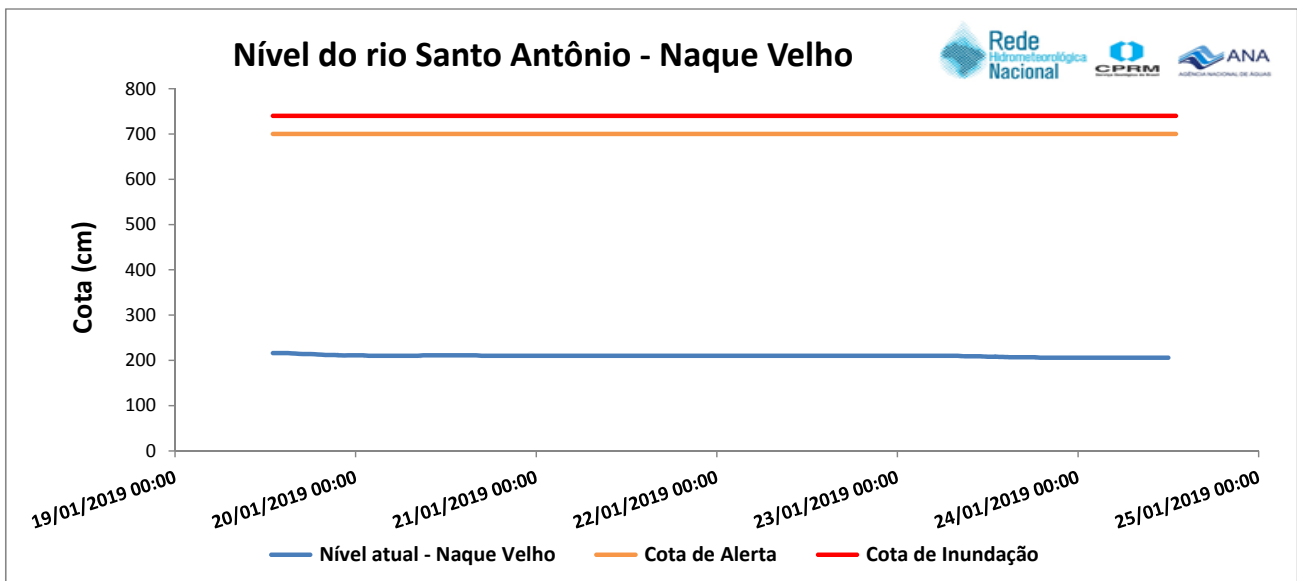
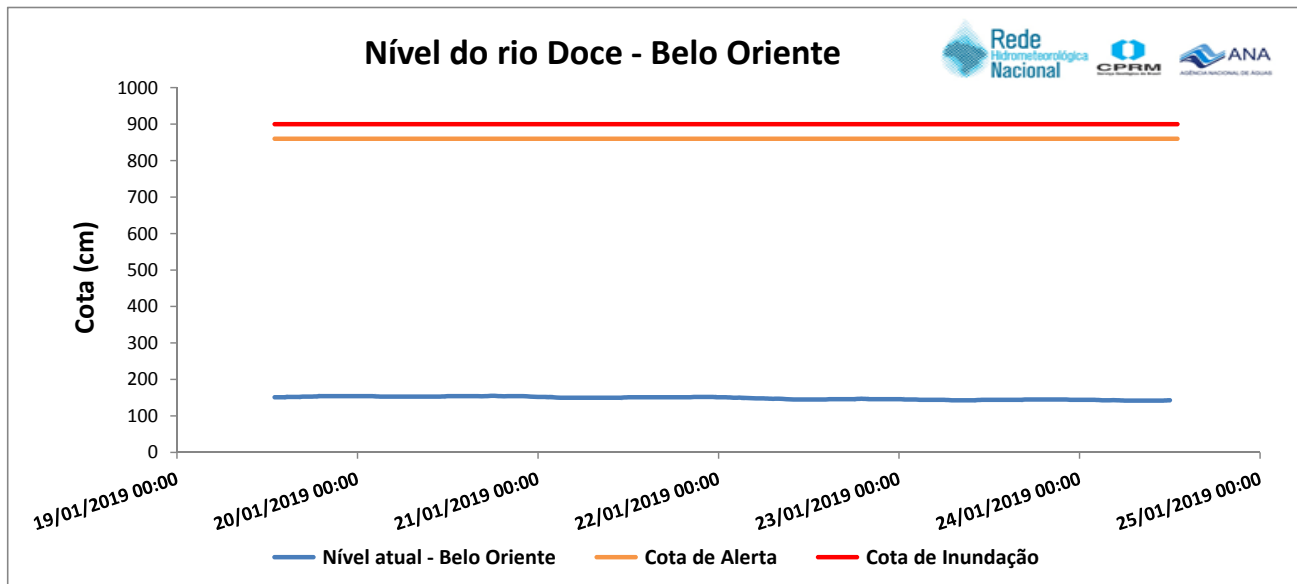
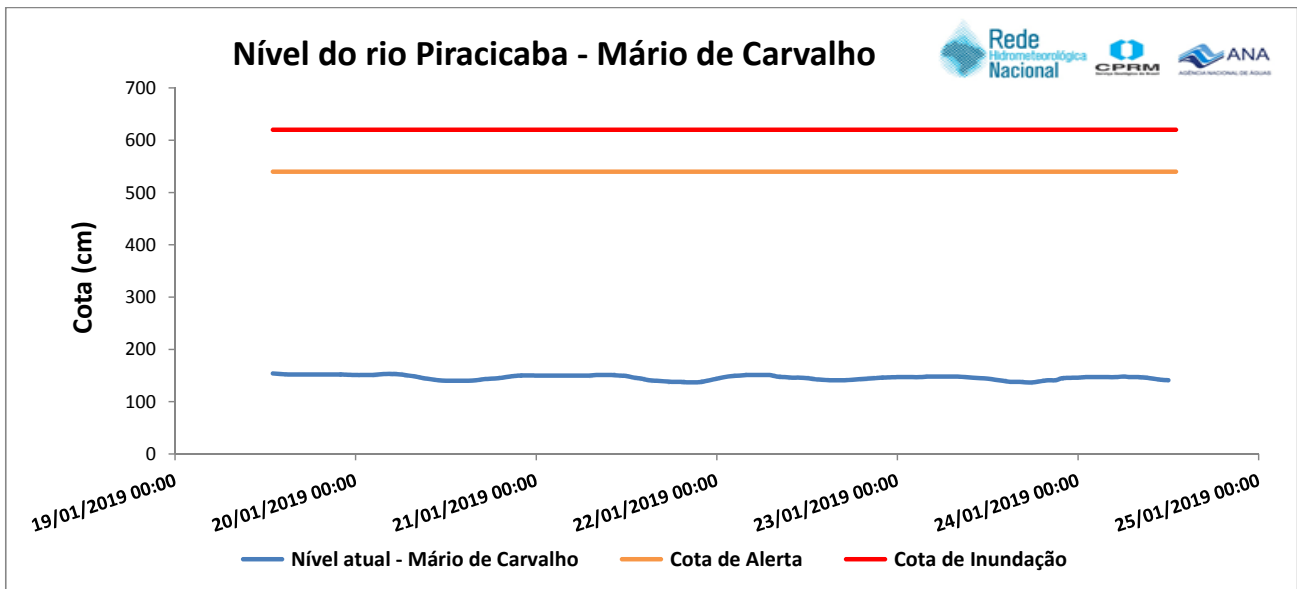
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

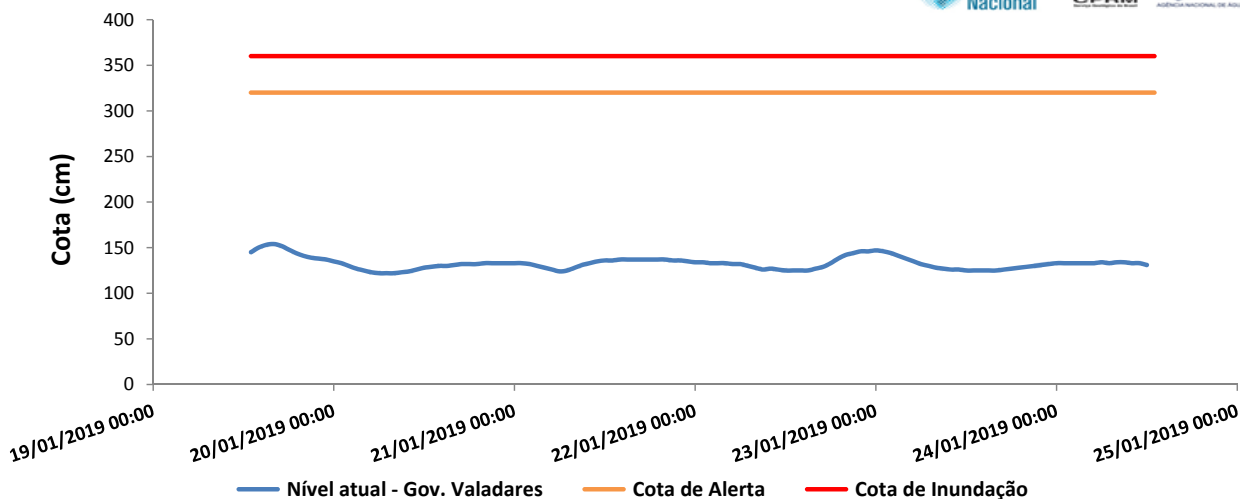
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

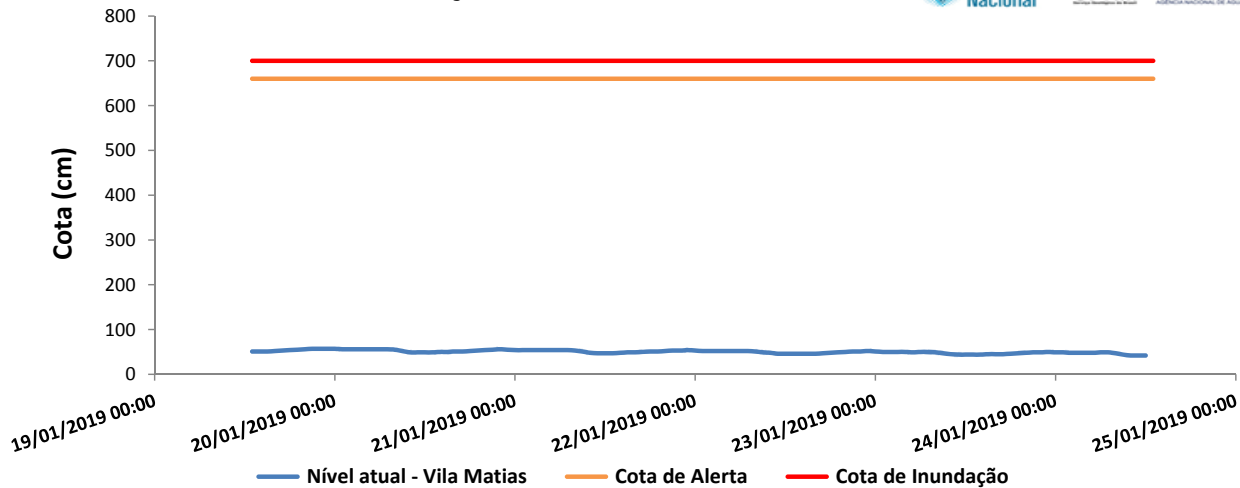




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

