

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, 27 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
26/01/2019 15:00	94	189	60	140	136	207	124	39		159	72
26/01/2019 16:00	95	189	60	140	136	207	124	39		158	70
26/01/2019 17:00	95	189	60	140	136	207	124	40	73	156	69
26/01/2019 18:00	95	190	61	140	137	206	123	40		154	68
26/01/2019 19:00	95	190	61	142	137	206	123	41		152	68
26/01/2019 20:00	94	190	62	143	137	206	124	42		150	67
26/01/2019 21:00	94	190	62	144	137	206	123	43		149	68
26/01/2019 22:00	93	190	61	144	138	206	124	43		148	68
26/01/2019 23:00	92	189	61	144	138	206	124	43		148	67
27/01/2019 00:00	91	189	60		138	206	124	44		148	67
27/01/2019 01:00	89	189	59	144	138	206	123	43		147	67
27/01/2019 02:00	88	189	59	144	138	206	123	43		147	67
27/01/2019 03:00	87	188	59	144	139	206	123	42		147	68
27/01/2019 04:00	85	188	59	145	139	206	123	42		146	68
27/01/2019 05:00	84	187	59	145	139	206	123	43		146	69
27/01/2019 06:00	86	187	60	145	139	206	123	43		146	69
27/01/2019 07:00	89	186	60	144	140	206	124	43	73	146	70
27/01/2019 08:00	93	186	61	144	140	206	124	43		145	71
27/01/2019 09:00	96	185	62	143	140	206	125	42		145	71
27/01/2019 10:00	96	185	62	142	141	206	125	42		145	71
27/01/2019 11:00	95	184	61	141	141	207	125	40		145	72
27/01/2019 12:00	93	184	61	141	142	207	125	38	69	146	72
27/01/2019 13:00	91	184	61	140	142	207	125	36		147	71
27/01/2019 14:00	89	183	60	140	142	207	125	36		149	
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:

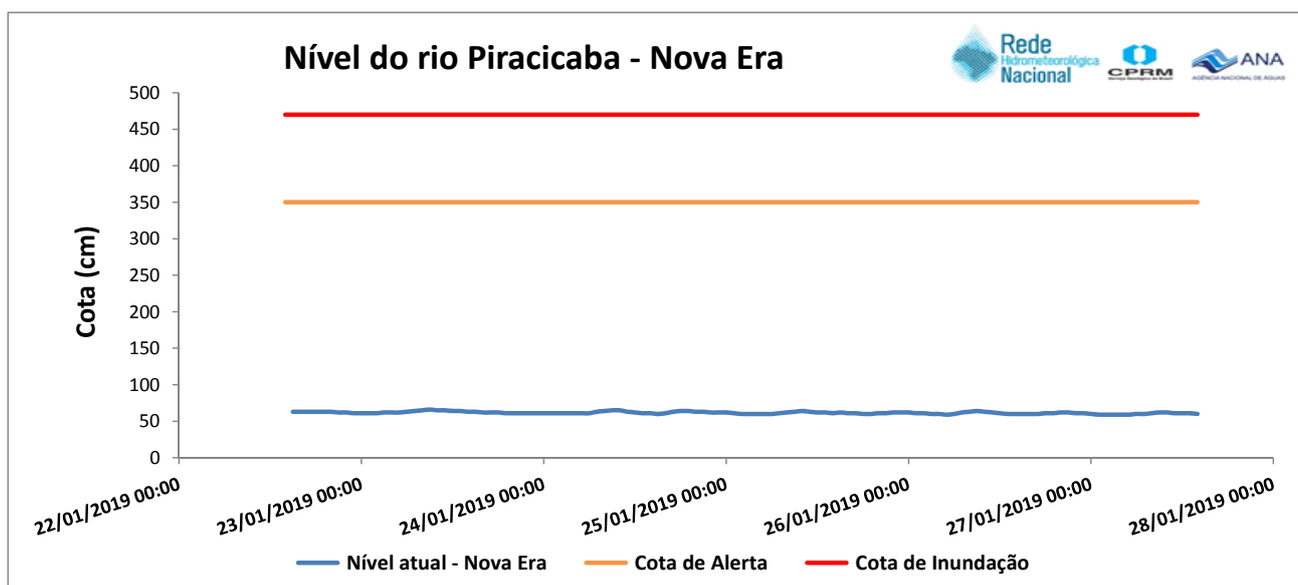
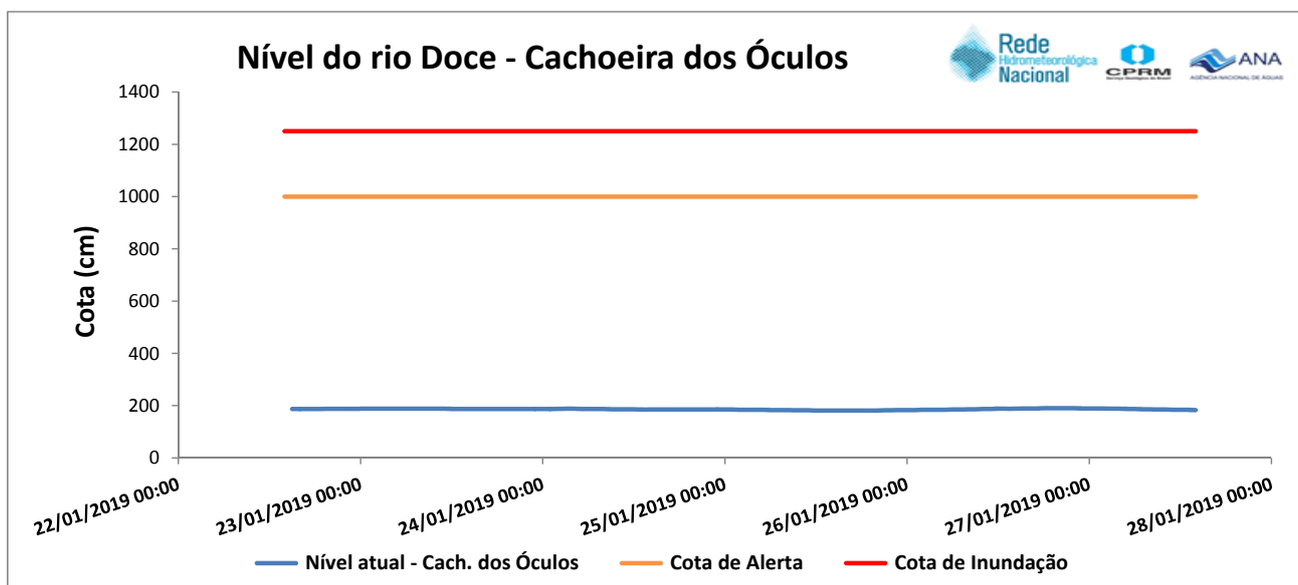
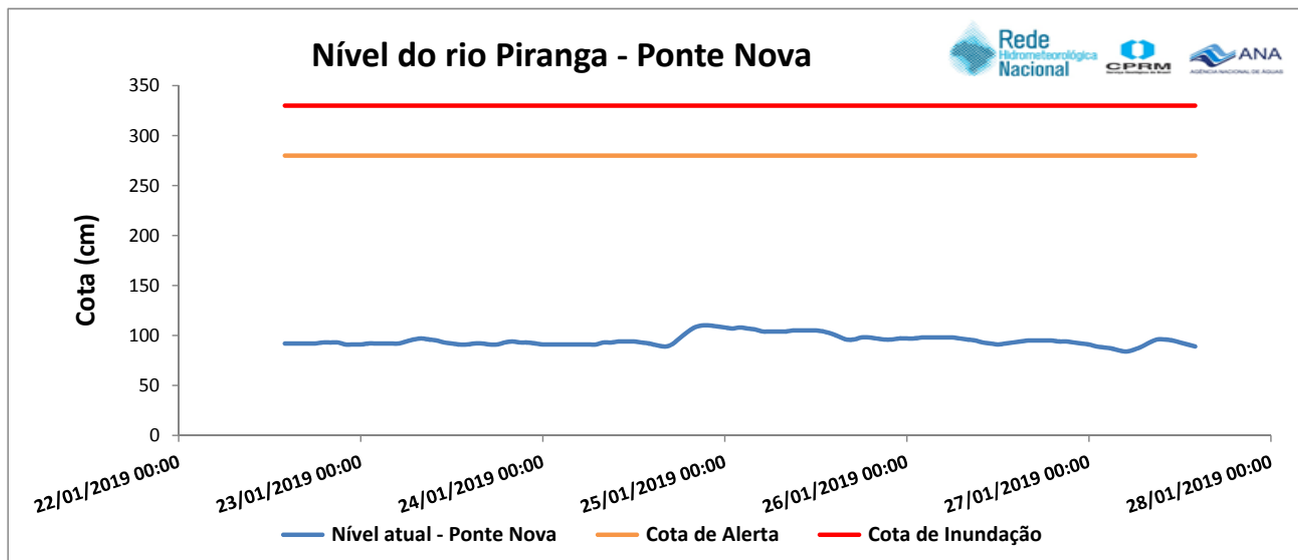


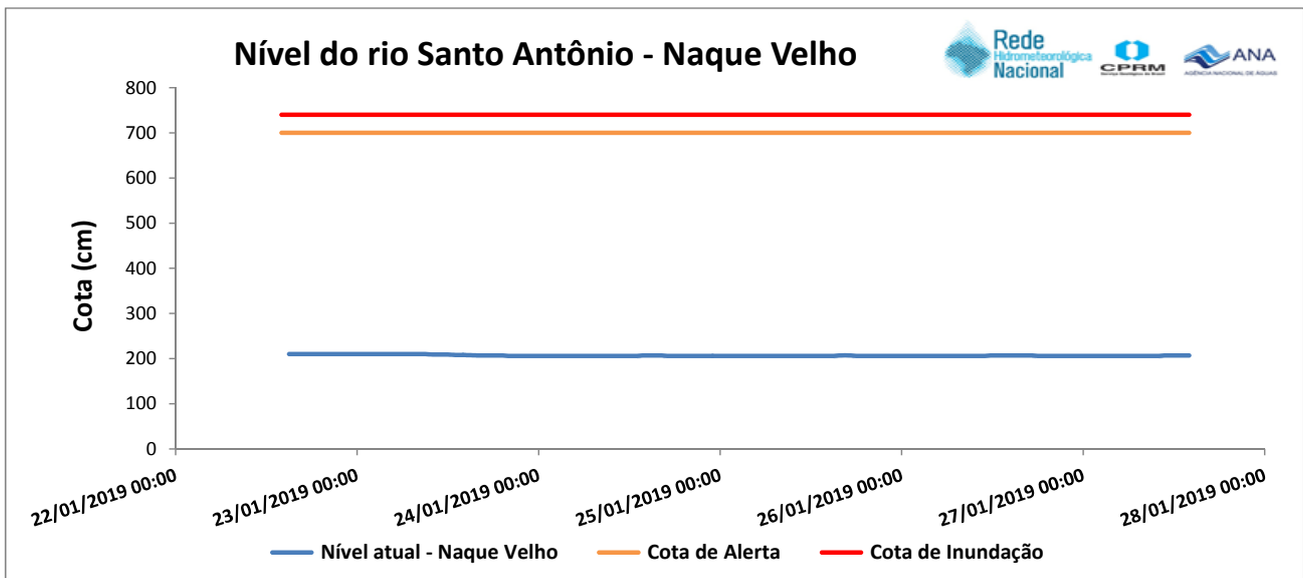
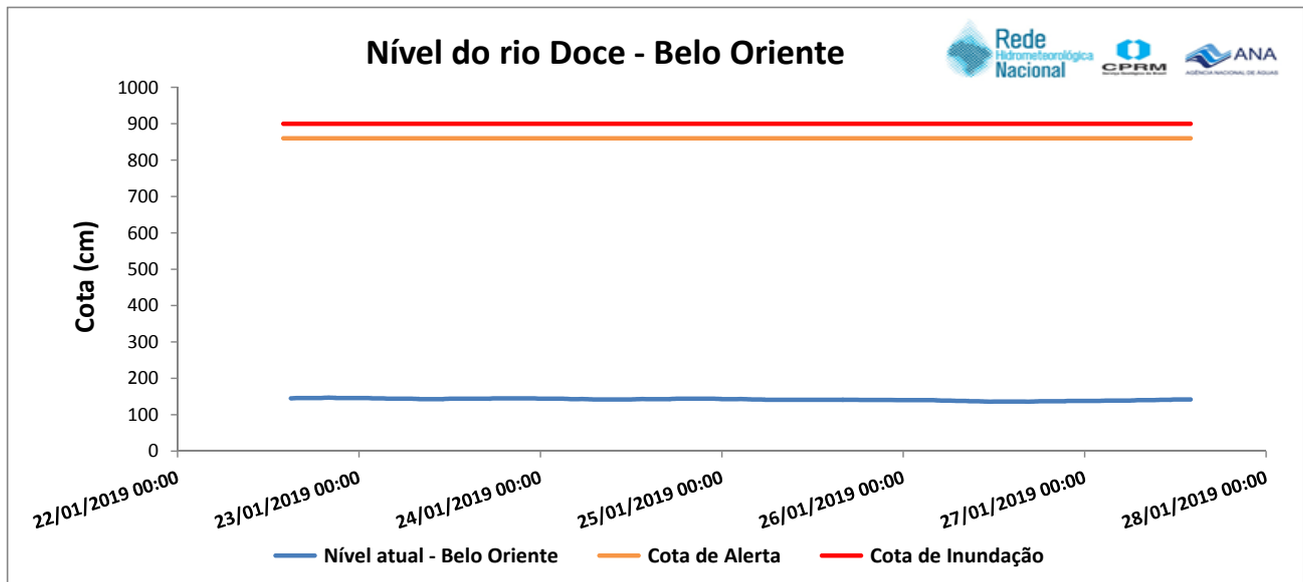
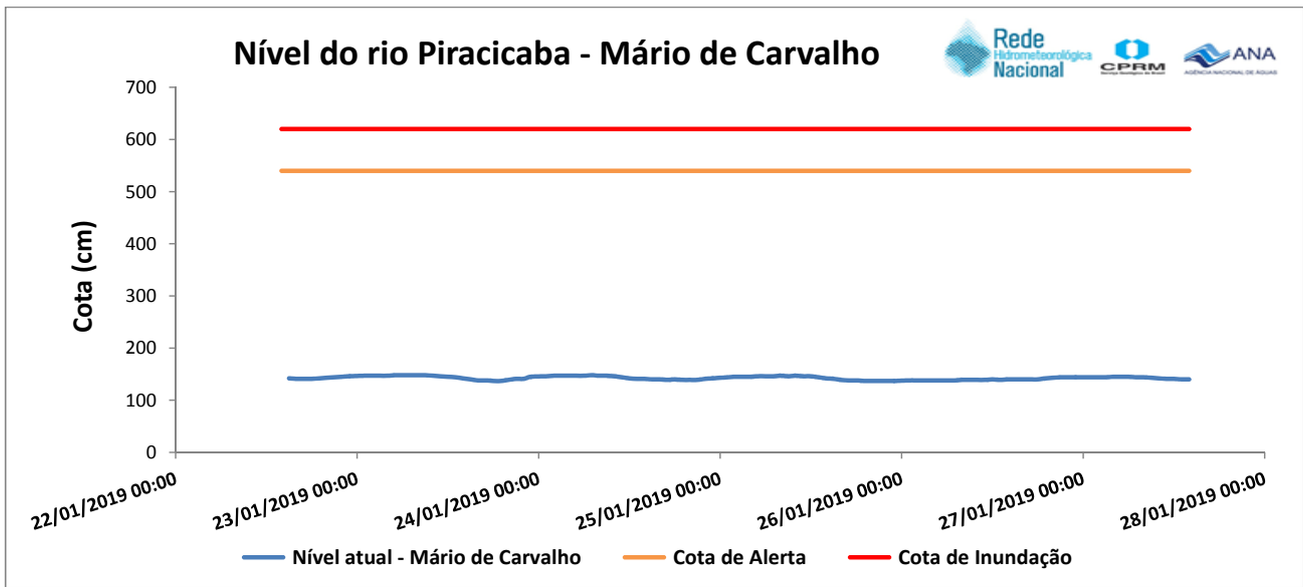
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

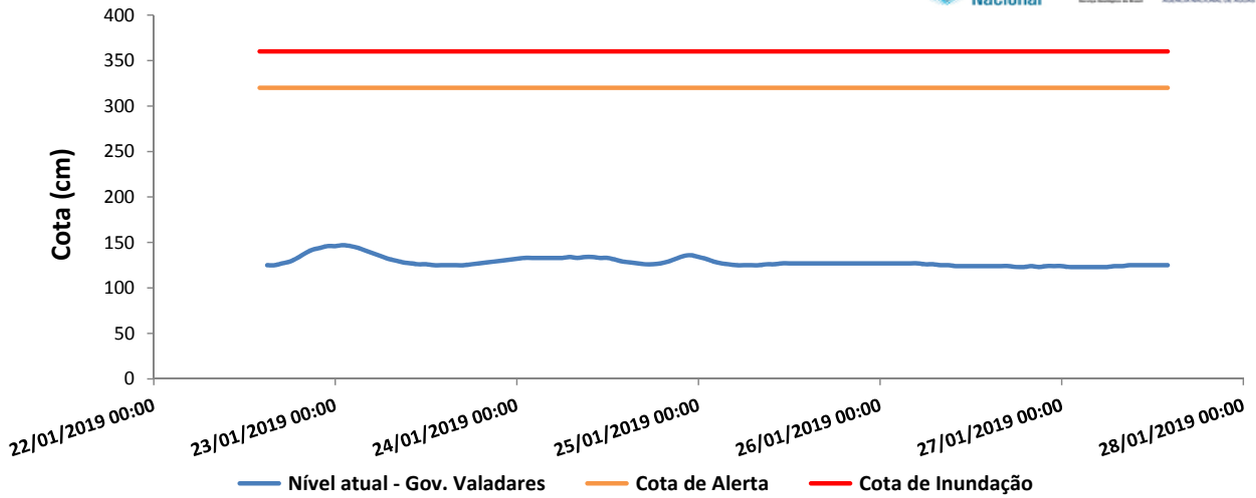
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

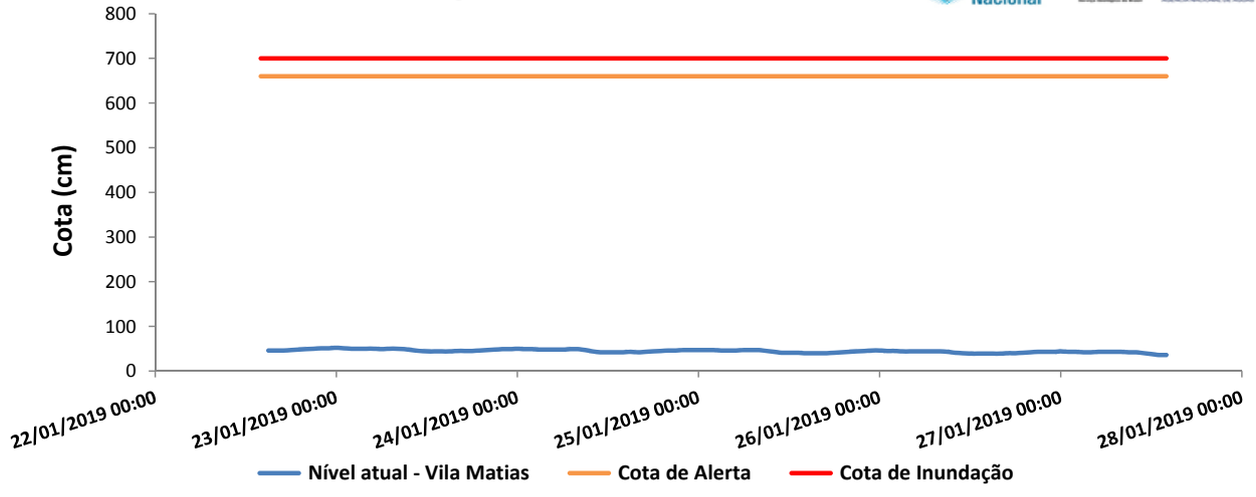




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

