

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, 31 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
30/01/2019 15:00	88	176	58	135	135	208	115	35		160	63
30/01/2019 16:00	86	176	57	134	135	208	115	46		166	60
30/01/2019 17:00	84	176	56	133	135	207	115	46	87	169	60
30/01/2019 18:00	82	175	56	132	135	206	115	47		170	61
30/01/2019 19:00	82	175	56	131	134	204	116	48		168	61
30/01/2019 20:00	81	175	56	131	134	201	120	49		164	61
30/01/2019 21:00	82	175	57	135	134	196	137	50		160	62
30/01/2019 22:00	82	175	57	144	134	191	147	50		157	64
30/01/2019 23:00	84	175	57	151	133	187	145	51		153	65
31/01/2019 00:00	85	175	57		133	186	139	51		150	65
31/01/2019 01:00	87	175	57	147	133	187	133	50		147	65
31/01/2019 02:00	88	175	57	143	133	191	128	49		144	66
31/01/2019 03:00	89	175	56	139	132	193	124	49		142	66
31/01/2019 04:00	89	175	56	135	132	194	121	49		140	66
31/01/2019 05:00	87	175	56	133	132	193	118	49		138	67
31/01/2019 06:00	86	175	56	131	131	190	117	50		137	67
31/01/2019 07:00	85	175	56	130	131	186	116	50	73	136	67
31/01/2019 08:00	84	175	56	129	131	182	116	50		135	68
31/01/2019 09:00	84	175	57	129	131	179	115	49		135	68
31/01/2019 10:00	83	175	58	129	130	176	115	47		135	70
31/01/2019 11:00	83	175	58	130	131	175	115	45		134	71
31/01/2019 12:00	83	175	59	130	131	173	115	44	80	134	72
31/01/2019 13:00	83	175	58	130	132	172	115	43		135	72
31/01/2019 14:00	84	175	57	131	132	171	115	44		140	73
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:

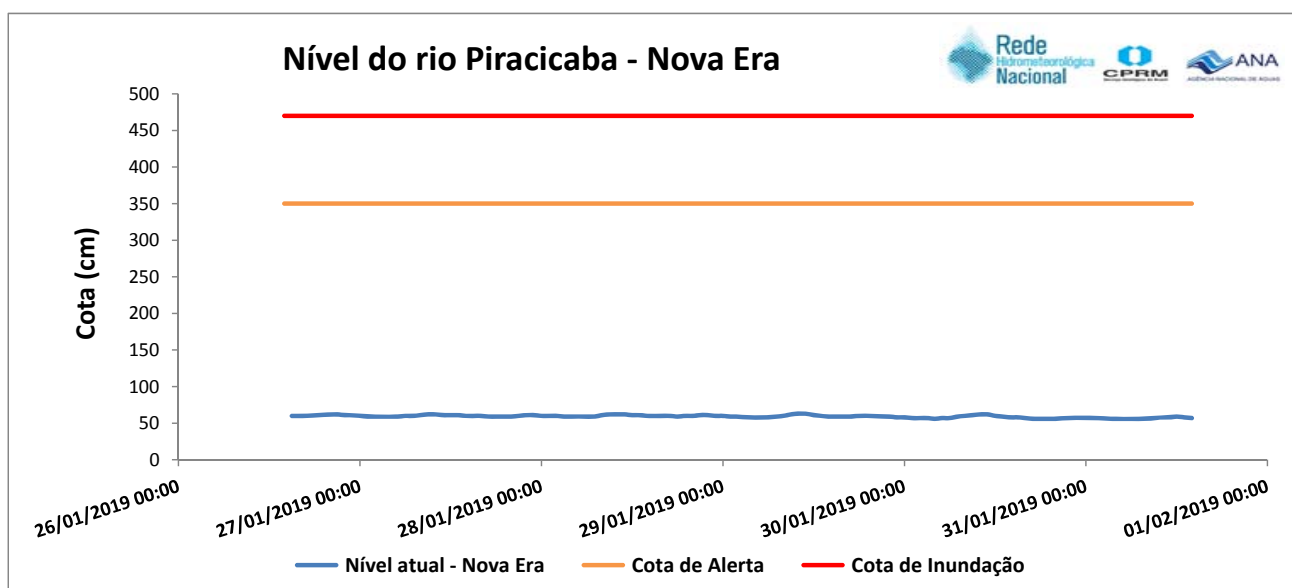
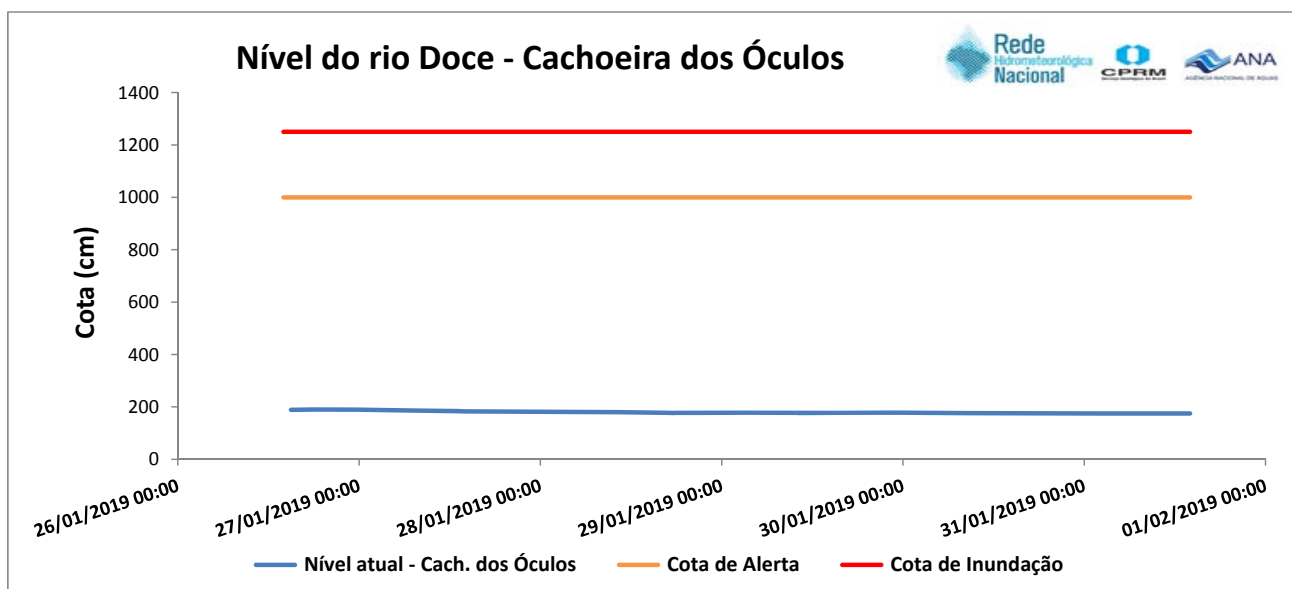
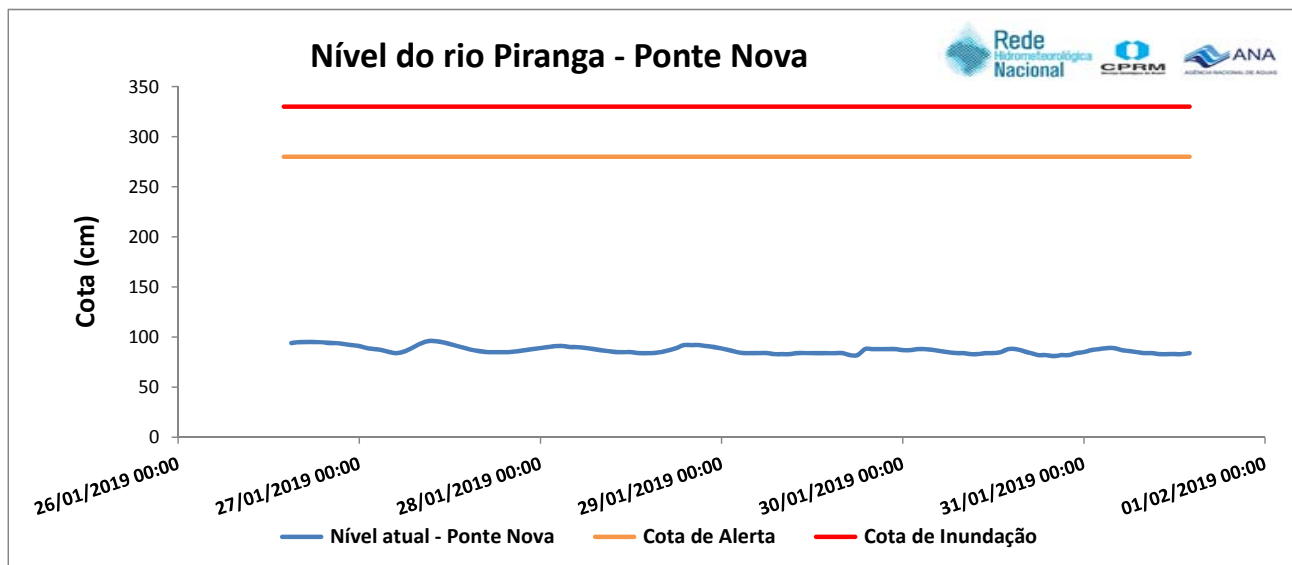


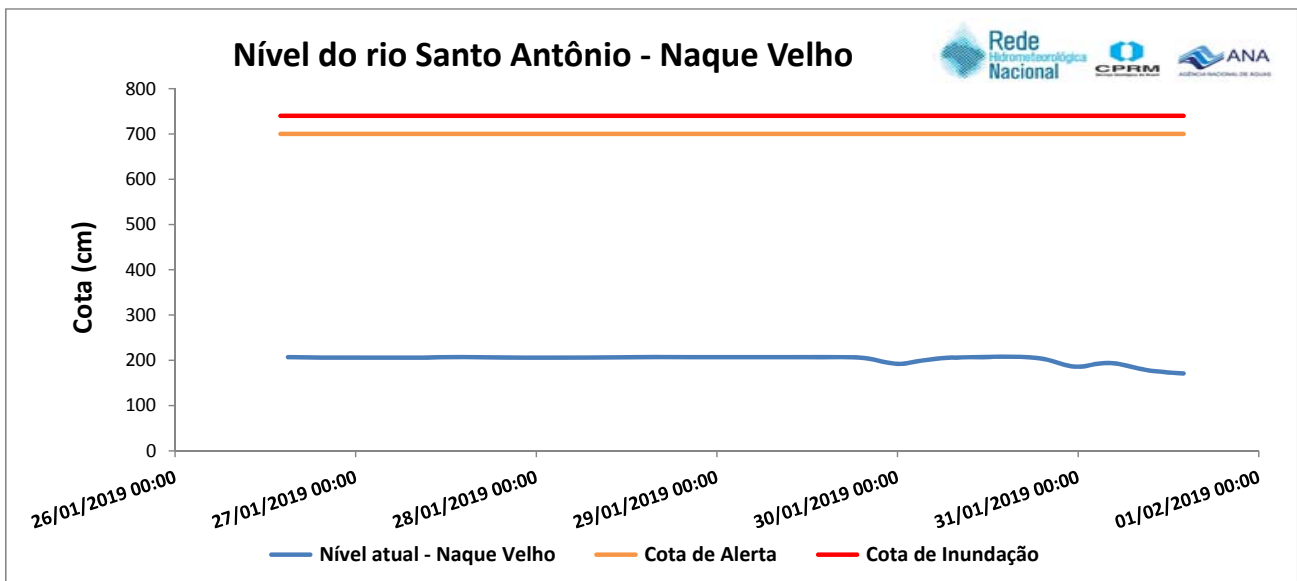
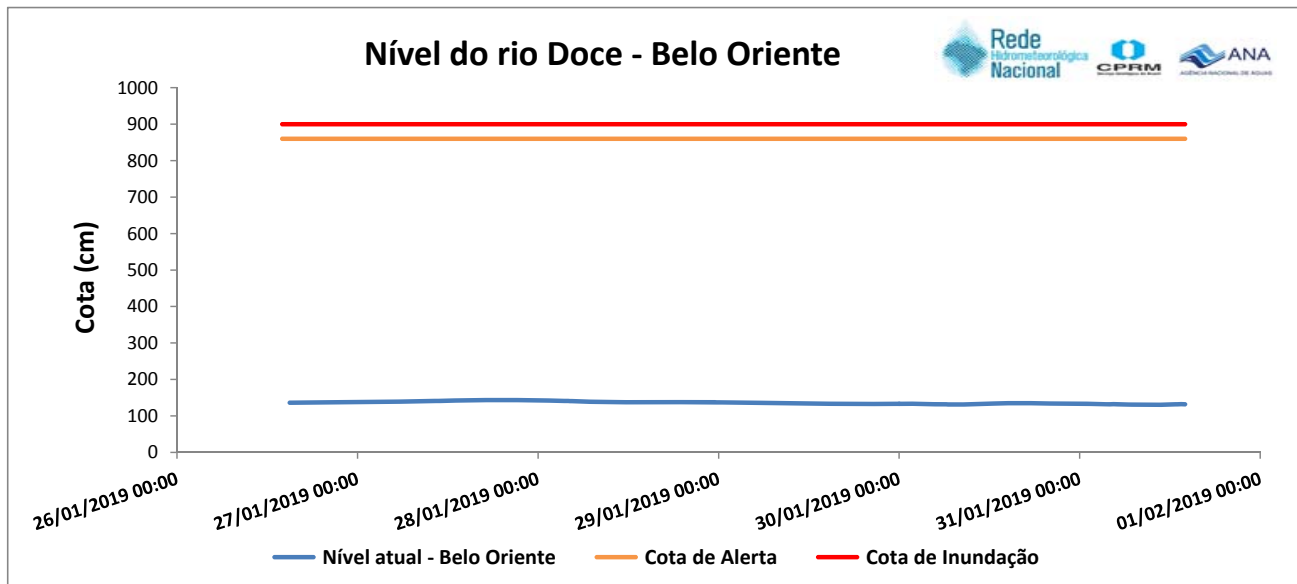
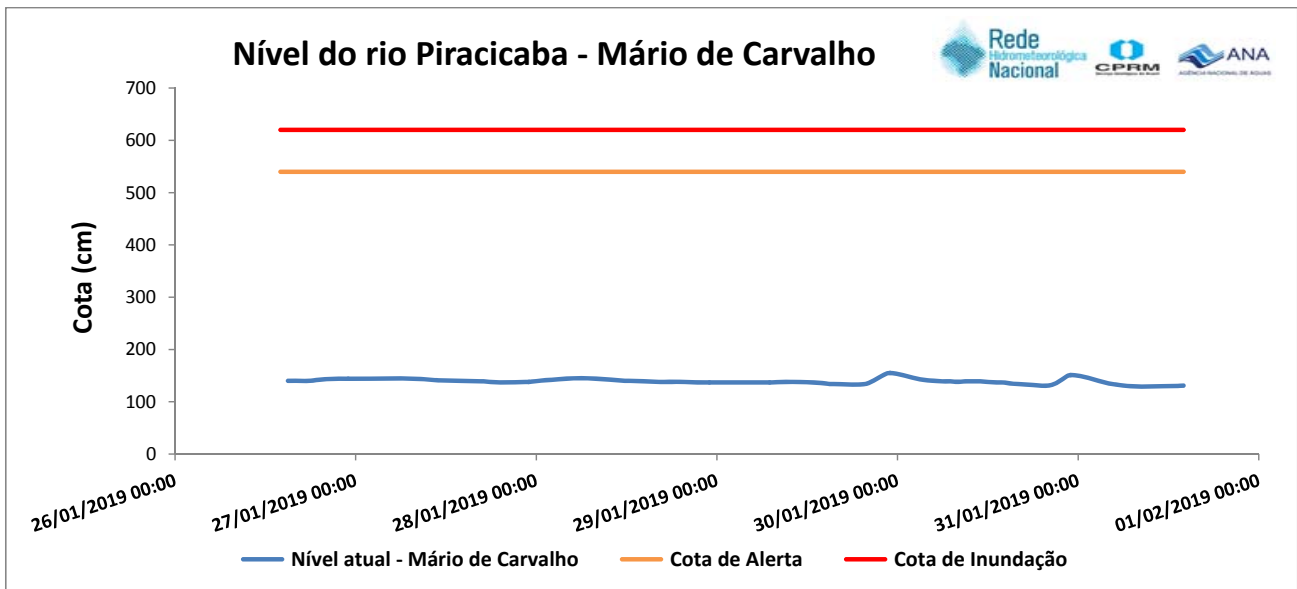
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

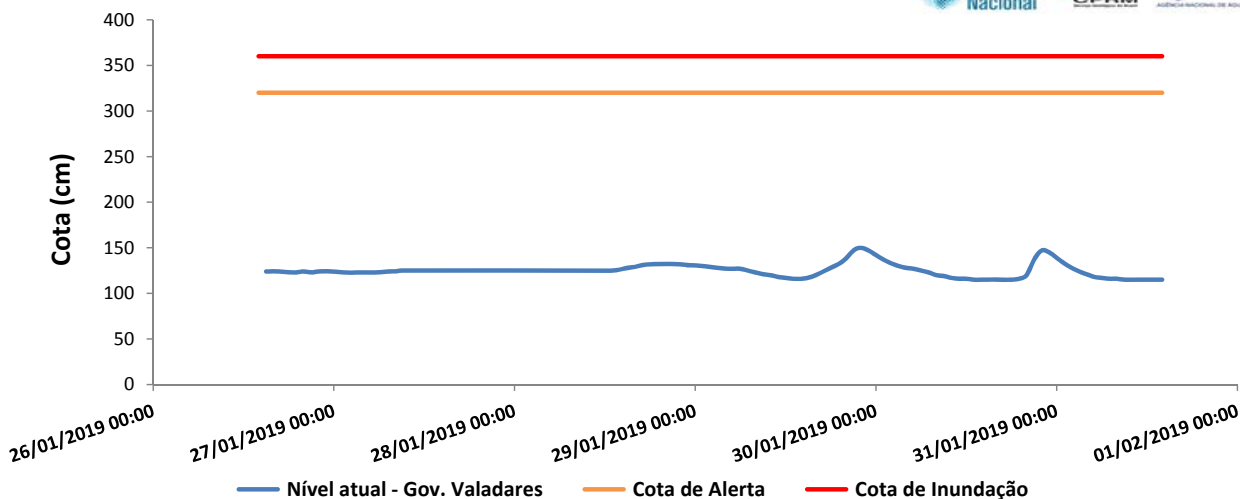
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

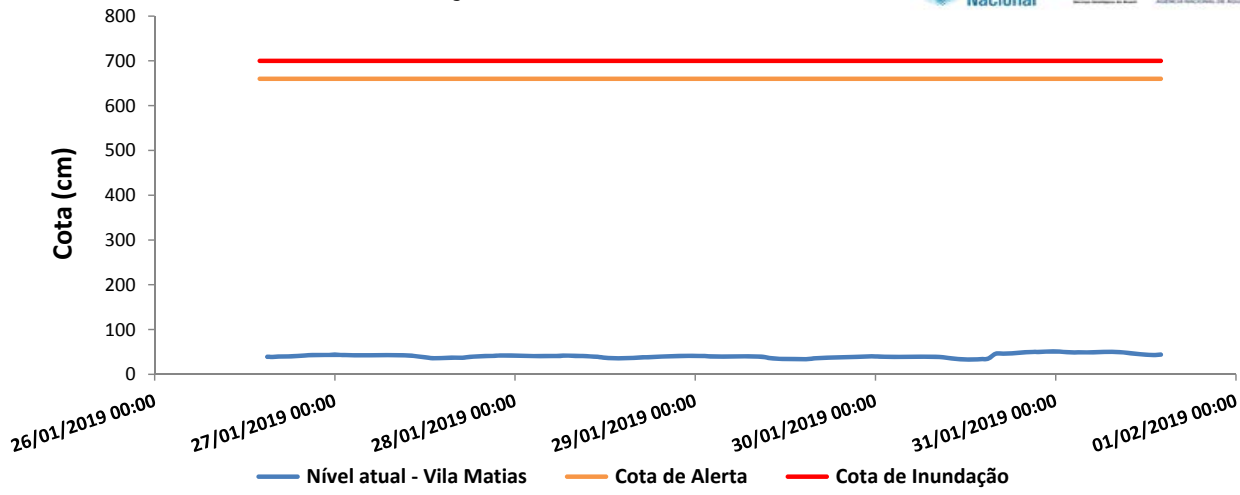




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

