

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, 30 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
29/01/2019 14:00	84	177	59	136	133	207	116	34		147	
29/01/2019 15:00	84	177	59	134	133	207	117	34		148	63
29/01/2019 16:00	84	178	59	134	133	207	120	36		150	
29/01/2019 17:00	82	178	59	133	133	207	124	37	73	152	63
29/01/2019 18:00	82	178	60	133	133	207	128	37		152	63
29/01/2019 19:00	88	178	60	133	133	206	132	38		152	
29/01/2019 20:00	88	178	60	135	133	204	138	38		151	63
29/01/2019 21:00	88	178	59	142	133	201	147	39		150	65
29/01/2019 22:00	88	178	59	150	133	197	150	39		149	65
29/01/2019 23:00	88	178	58	155	133	194	147	40		149	65
30/01/2019 00:00	87	178	58		133	192	142	40		149	65
30/01/2019 01:00	87	177	57	150		193	137	39		150	65
30/01/2019 02:00	88	177	57	146	133	196	133	39		151	64
30/01/2019 03:00	88	177	57	143	133	199	130	39		153	64
30/01/2019 04:00	87	177	56	141	132	201	128	39		155	64
30/01/2019 05:00	86	177	57	140	132	203	127	39		156	63
30/01/2019 06:00	85	176	57	139	132	205	125	39		157	63
30/01/2019 07:00	84	176	59	139	131	206	123	39	70	157	63
30/01/2019 08:00	84	176	60	138	131	206	120	39		156	63
30/01/2019 09:00	83	176	61	139	132	207	119	38		155	63
30/01/2019 10:00	83	176	62	139	132	207	117	36		154	63
30/01/2019 11:00	84	176	62	139	133	207	116	34		152	
30/01/2019 12:00	84	176	60	138	133	207	116	33	85	151	63
30/01/2019 13:00	85	176	59	137	134	208	115	33		152	64
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:

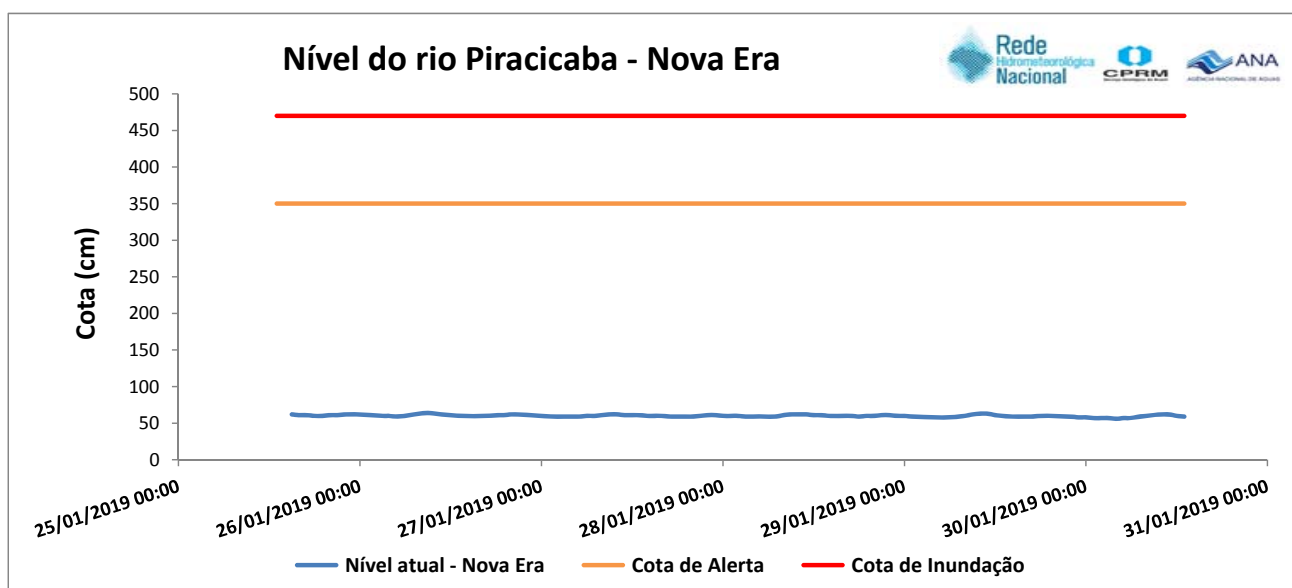
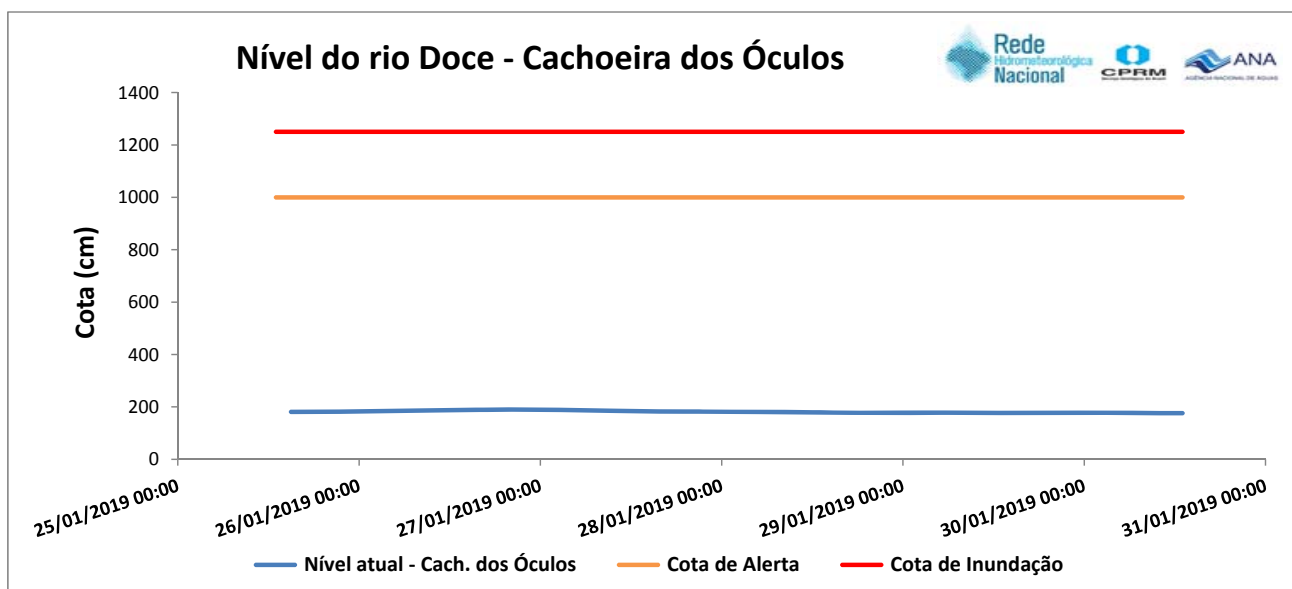
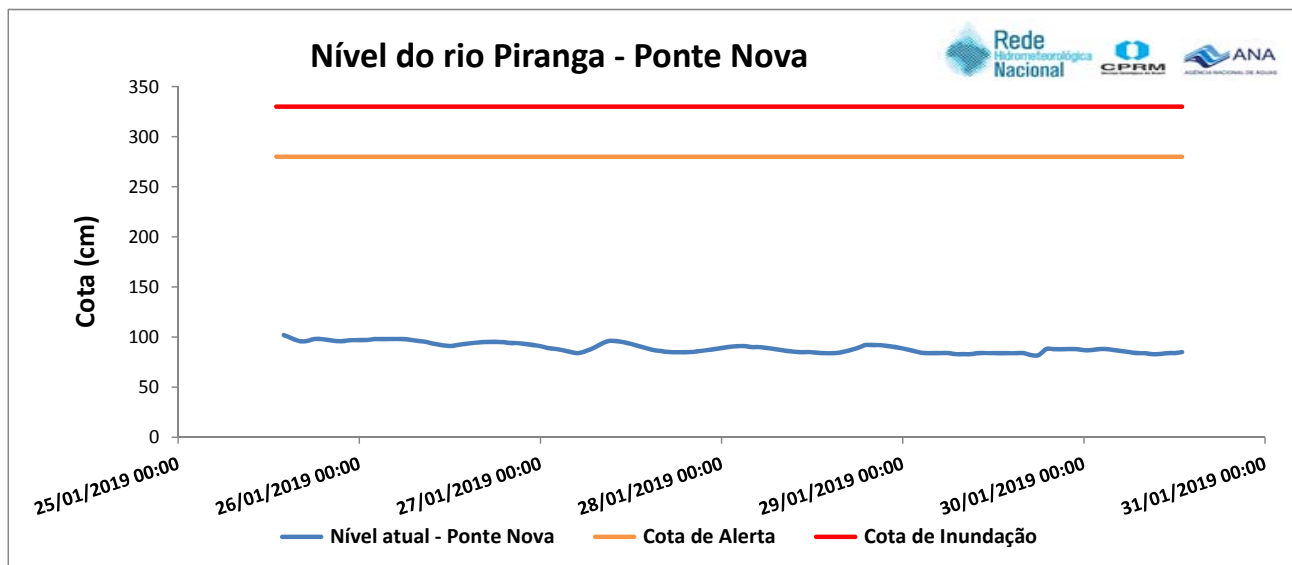


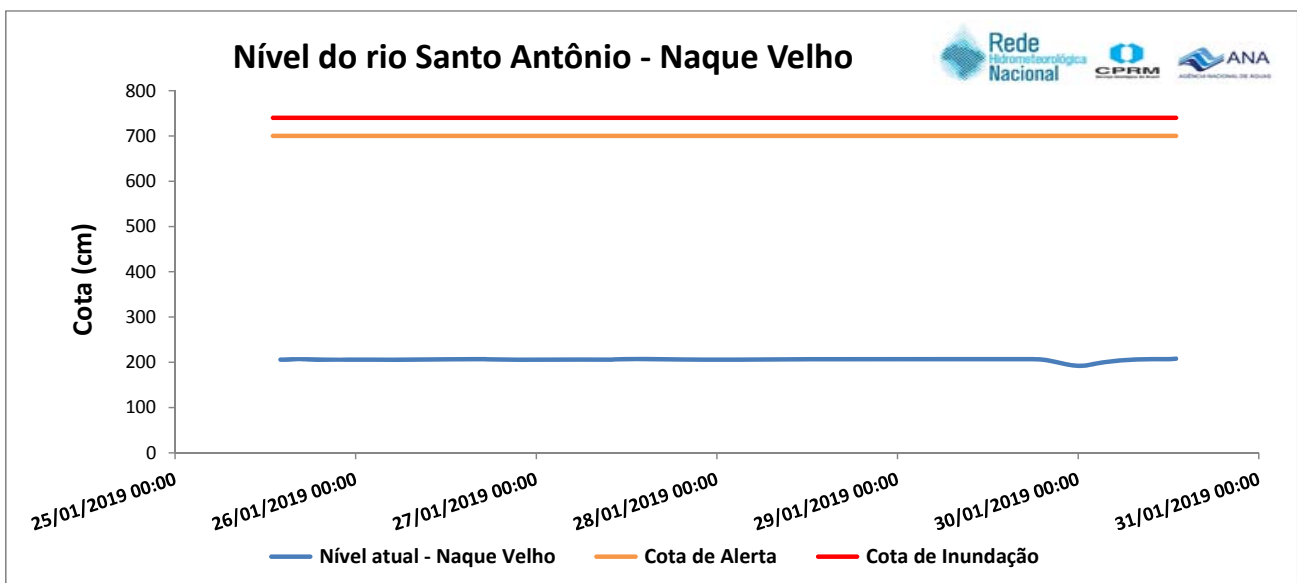
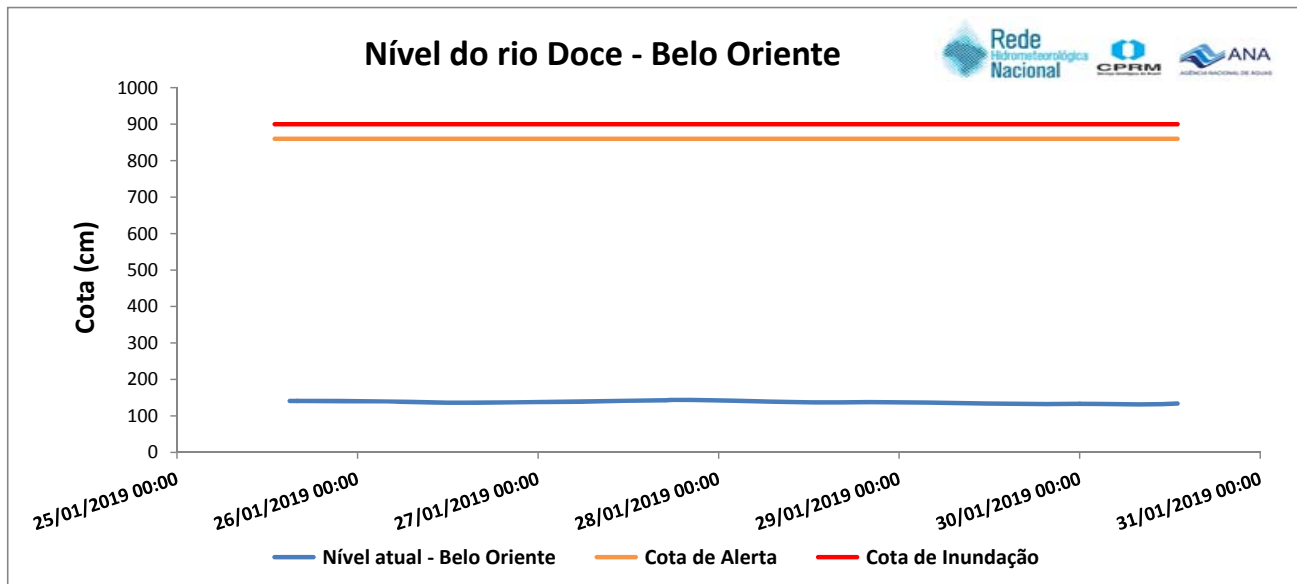
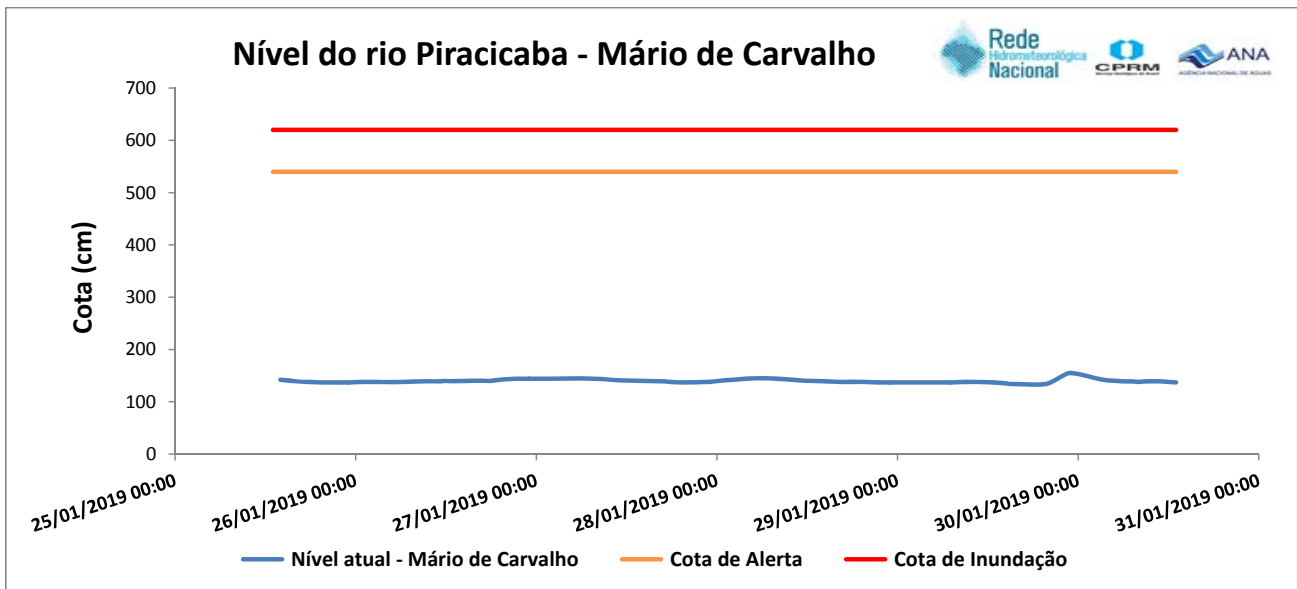
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

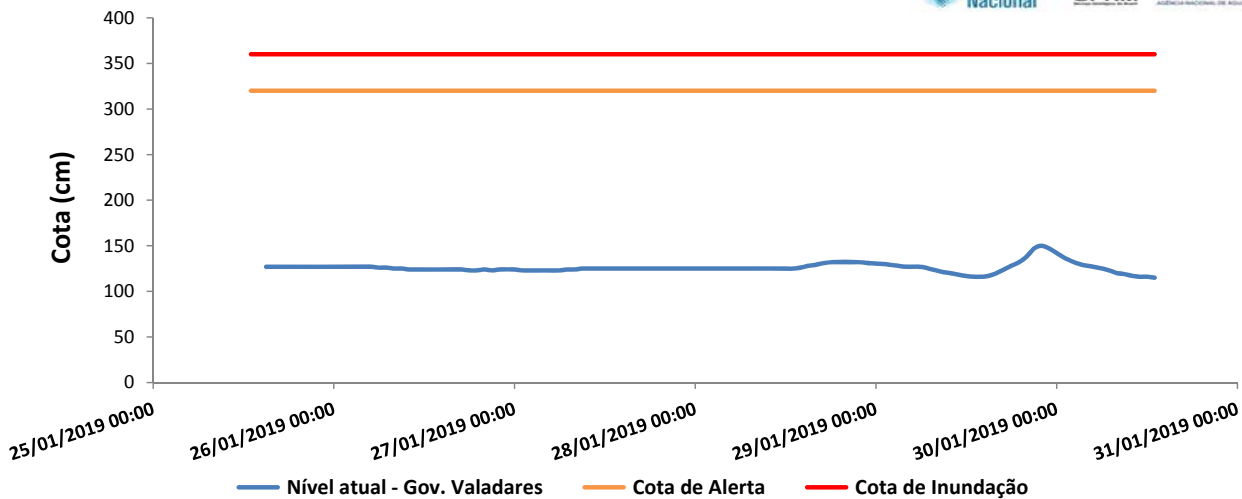
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

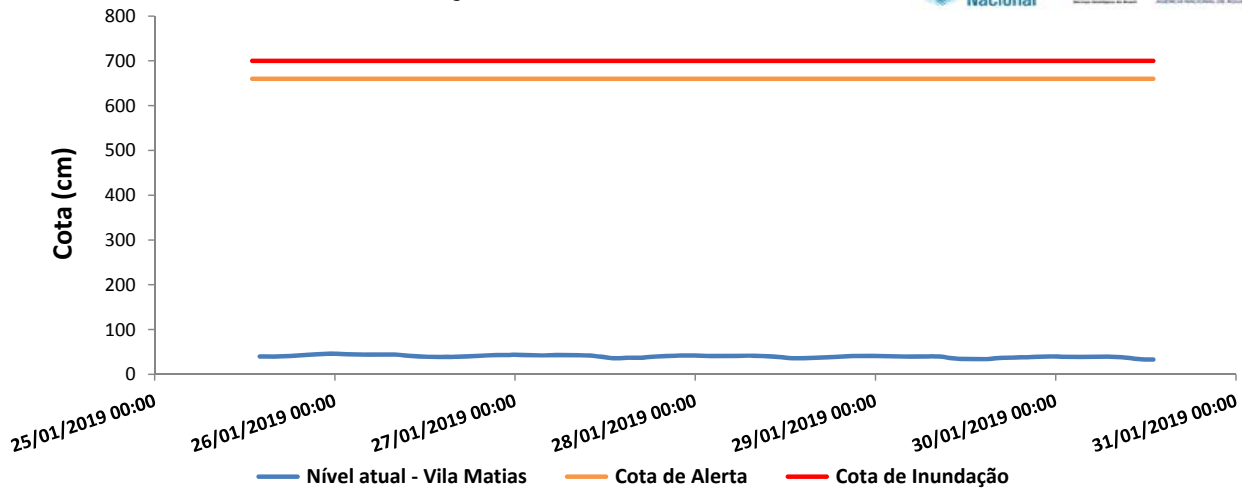




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

