

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, 25 de fevereiro 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
24/02/2019 14:00	119	217	90	172	193	219	168	81		208	143
24/02/2019 15:00	119	218	90	171	194	219	167	81		210	142
24/02/2019 16:00	119	218	90	170	194	220	165	82		211	140
24/02/2019 17:00	119	218	88	169	194	223	163	83	137	212	140
24/02/2019 18:00	119	218	87	168	194	227	162	85		213	133
24/02/2019 19:00	119	218	86	168	193	231	162	86		214	132
24/02/2019 20:00	119	218	87	167	193	235	161	87		215	130
24/02/2019 21:00	119	218	87	167	192	238	161	87		215	129
24/02/2019 22:00	120	218	88	169	190	240	161	88		213	129
24/02/2019 23:00	120	218	88		189	241	160	87		212	129
25/02/2019 00:00	121	218	87	172	188	241	158	87		209	128
25/02/2019 01:00	120	218	85	173	186	239	156	87		207	128
25/02/2019 02:00	120	217	84	173	185	236	154	86		205	128
25/02/2019 03:00	118	217	86	174	184	233	152	86		203	128
25/02/2019 04:00	117	216	90	174	182	229	149	86		202	128
25/02/2019 05:00	115	216	90	174	182	226	148	86		201	129
25/02/2019 06:00	114	215	88	174	181	223	149	86		200	130
25/02/2019 07:00	113	215	86	174	180	221	151	86	126	198	131
25/02/2019 08:00	113	214	85	173	180	218	152	85		196	132
25/02/2019 09:00	114	214	85	171	180	216	153	83		194	131
25/02/2019 10:00	115	213	86	169	179	215	153	81		191	132
25/02/2019 11:00	115	213	87	168	179	213	154	79		188	133
25/02/2019 12:00	115	212	87	168	180	212	156	79	116	185	133
25/02/2019 13:00	114	212	85	167	179	211	157	79		184	133
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,

Artur Matos

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

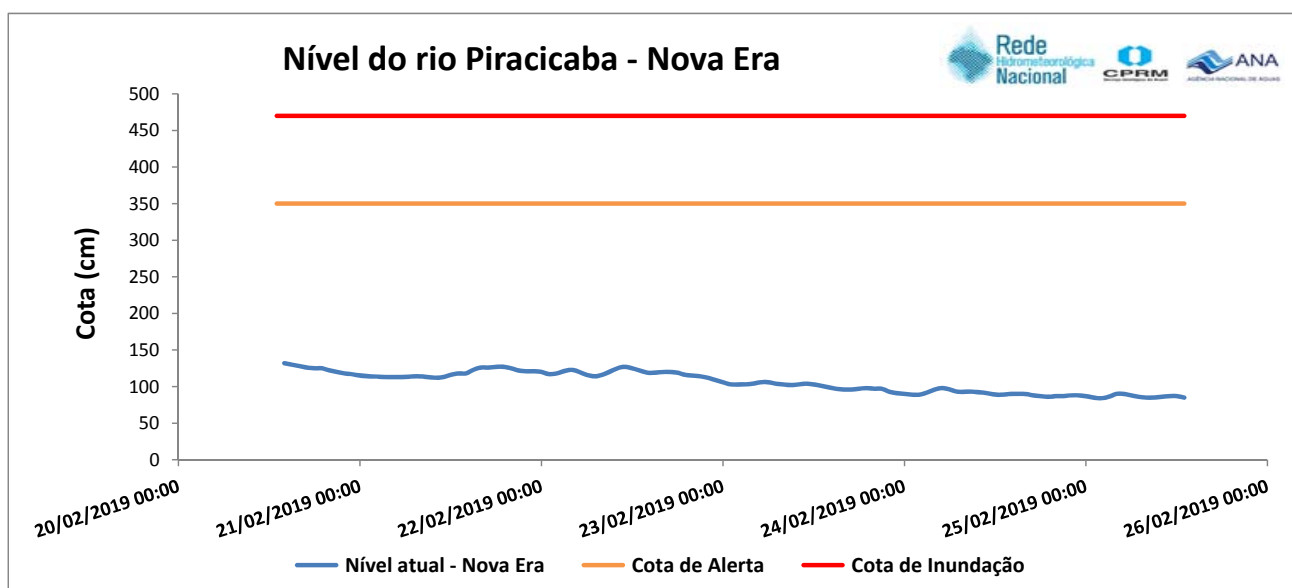
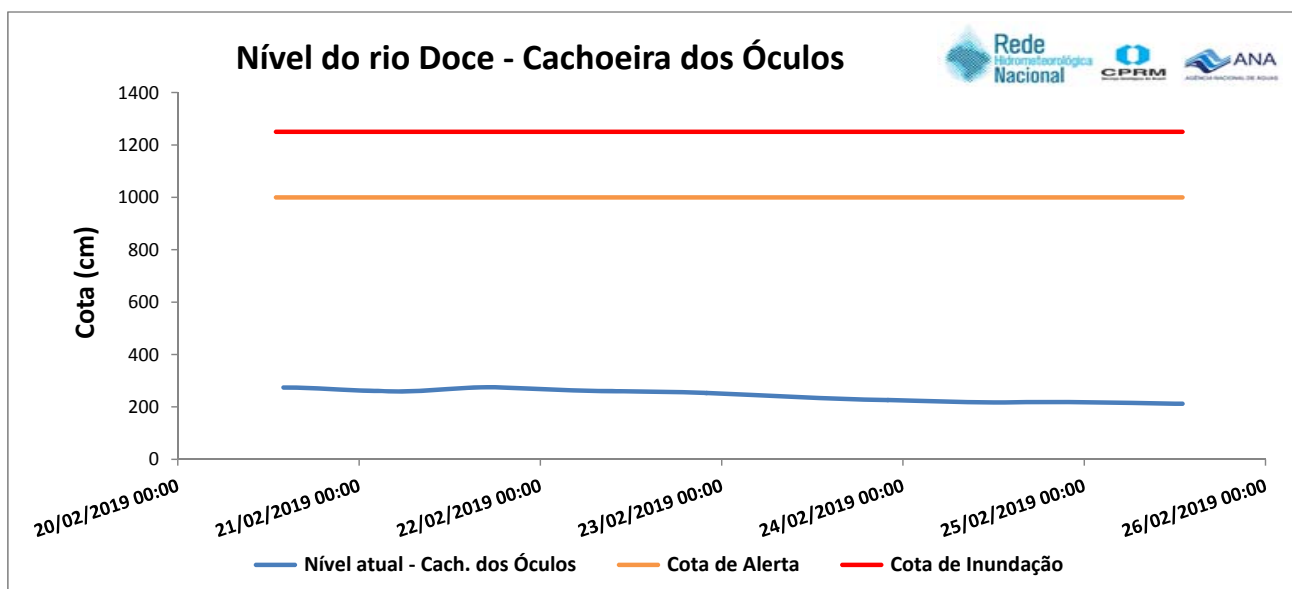
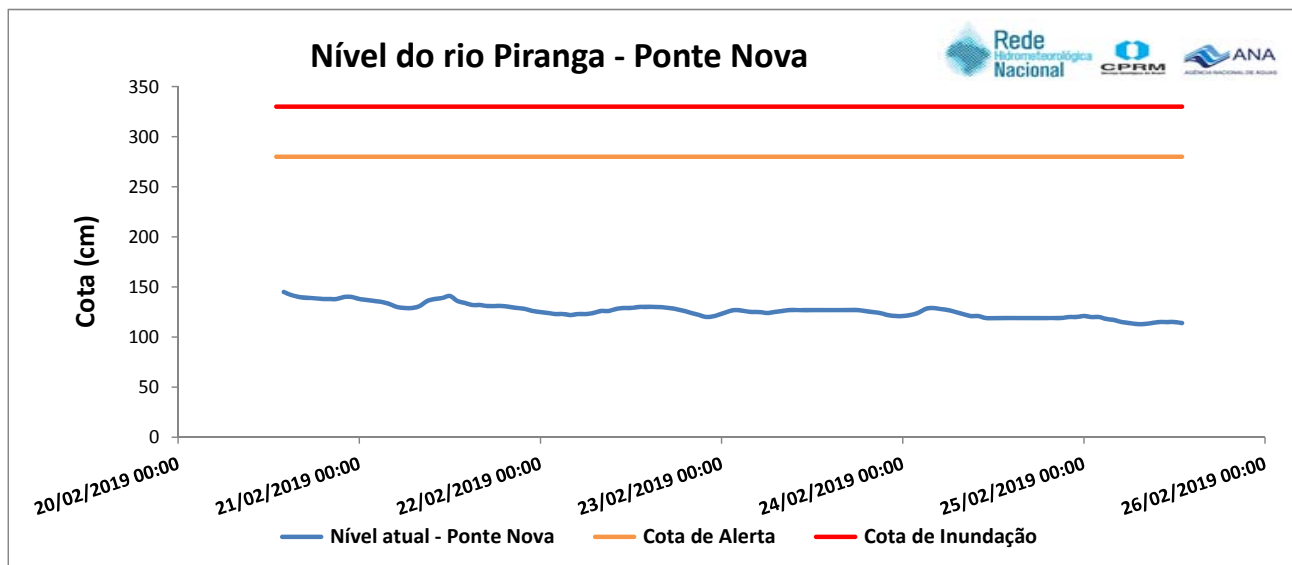


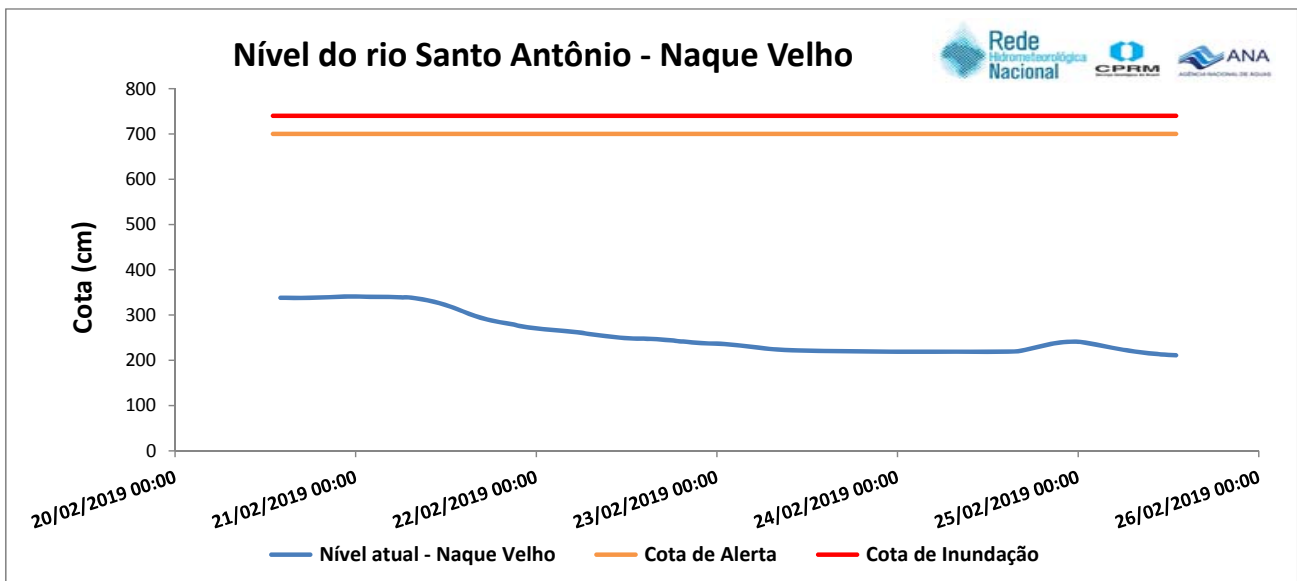
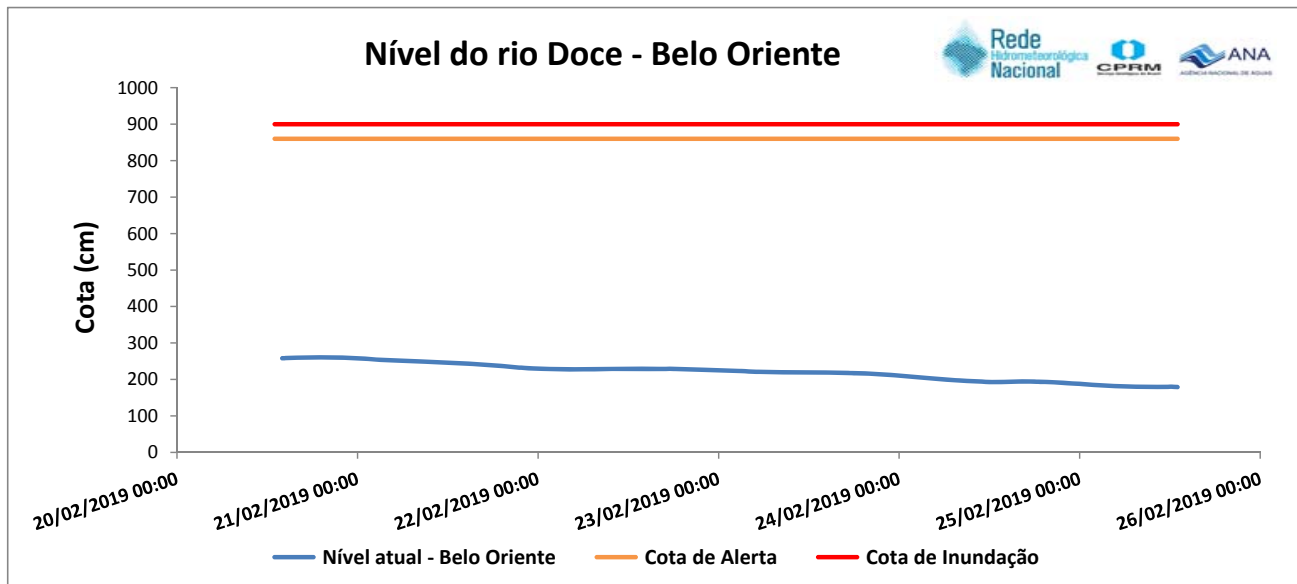
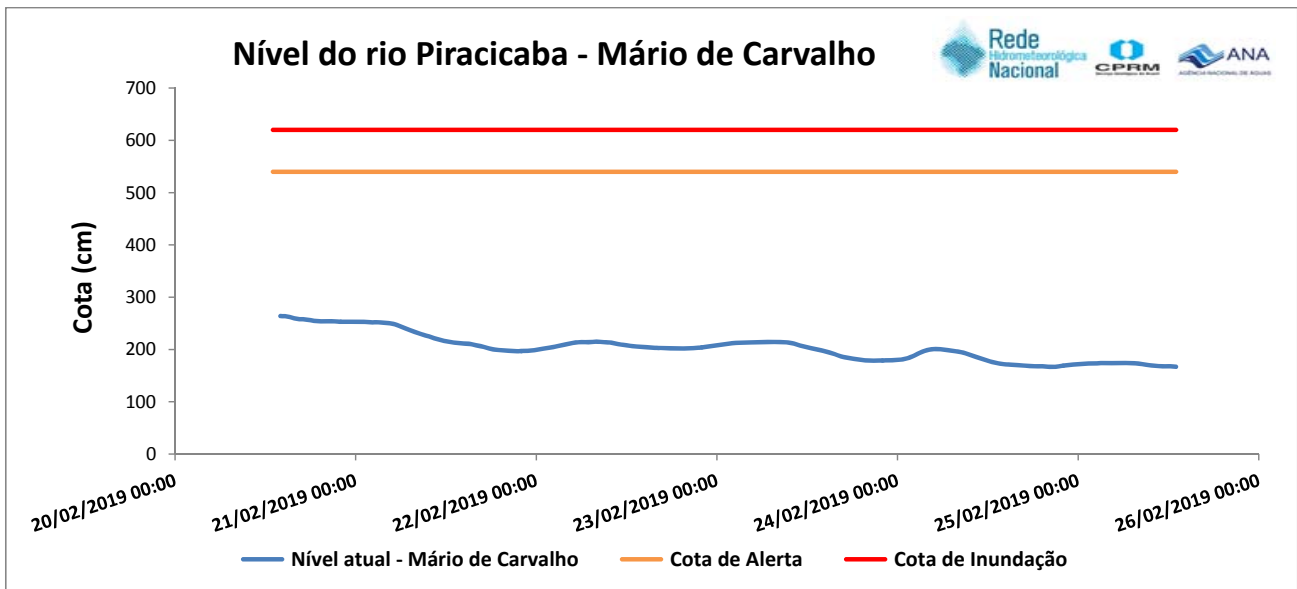
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

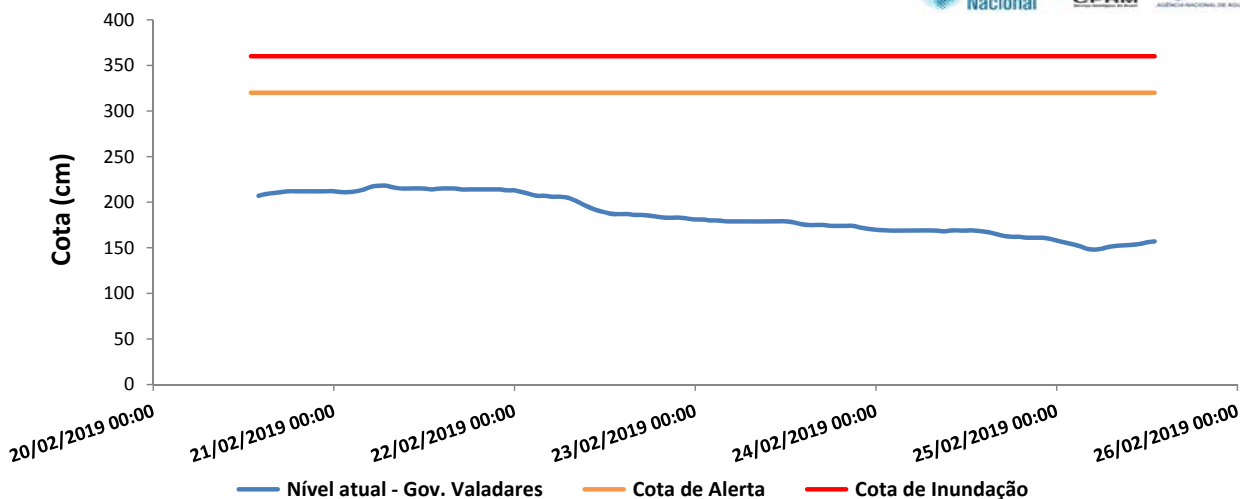
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

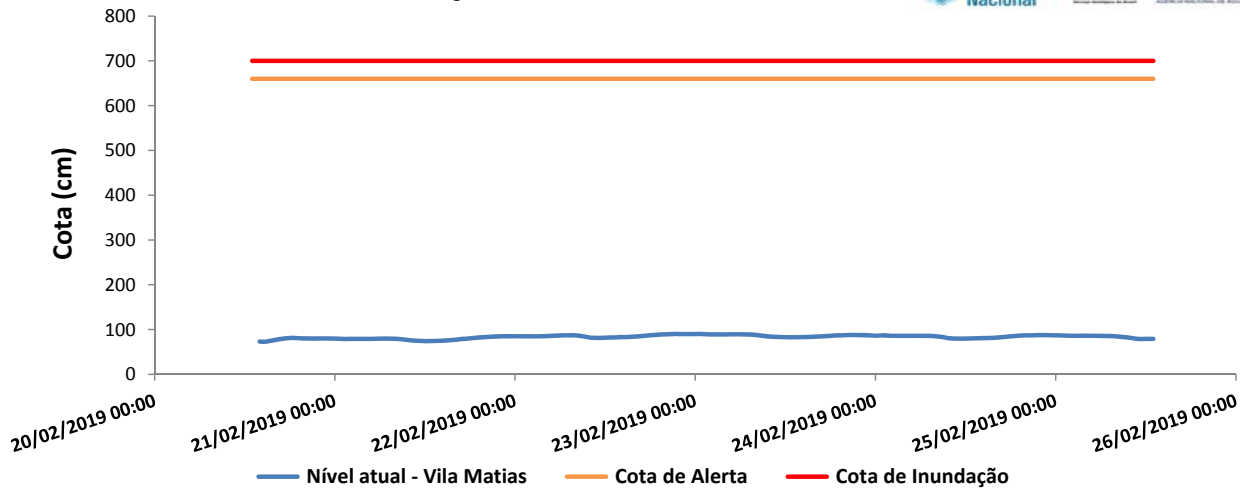




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

