

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, 07 de março 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
06/03/2019 14:00	106	215	81	169	196	242	171	71		193	95
06/03/2019 15:00	109	214	82	169	194	242	171	71		193	97
06/03/2019 16:00	111	213	83	169	193	242	171	72		193	98
06/03/2019 17:00	112	213	83	168	192	242	171	73	138	193	100
06/03/2019 18:00	112	213	82	168	190	242	171	74		194	102
06/03/2019 19:00	110	213	82	168	189	242	171	74		194	104
06/03/2019 20:00	107	213	82	167	188	242	170	74		195	107
06/03/2019 21:00	105	213	82	167	186	242	169	74		195	108
06/03/2019 22:00	103	212	81	166	185	242	167	74		196	109
06/03/2019 23:00	102		81		184	242	166	73		196	110
07/03/2019 00:00	102	211	81	166	183	242	165	73		196	110
07/03/2019 01:00	104	211	83	166	182	242	164	73		197	110
07/03/2019 02:00	105	210	84	166	181	242	164	73		199	111
07/03/2019 03:00	107	210	84	166	180	242	163	73		201	111
07/03/2019 04:00	108	209	83	166	180	242	162	73		204	111
07/03/2019 05:00	107	208	83	166	179	242	160	73		205	110
07/03/2019 06:00	106	207	84	168	178	242	157	73		204	111
07/03/2019 07:00	104	206	84	169	177	242	155	73	132	202	112
07/03/2019 08:00	103	206	82	170	177	243	154	73		200	112
07/03/2019 09:00	101	205	82	171	176	243	154	71		198	112
07/03/2019 10:00	99	204	82	171	175	243	155	68		196	112
07/03/2019 11:00	99	204	82	170	175	243	155	67		195	113
07/03/2019 12:00	100	204	82	167	174	243	156	67	126	193	112
07/03/2019 13:00	104	203	82	165	174	243	156	67		192	112
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:

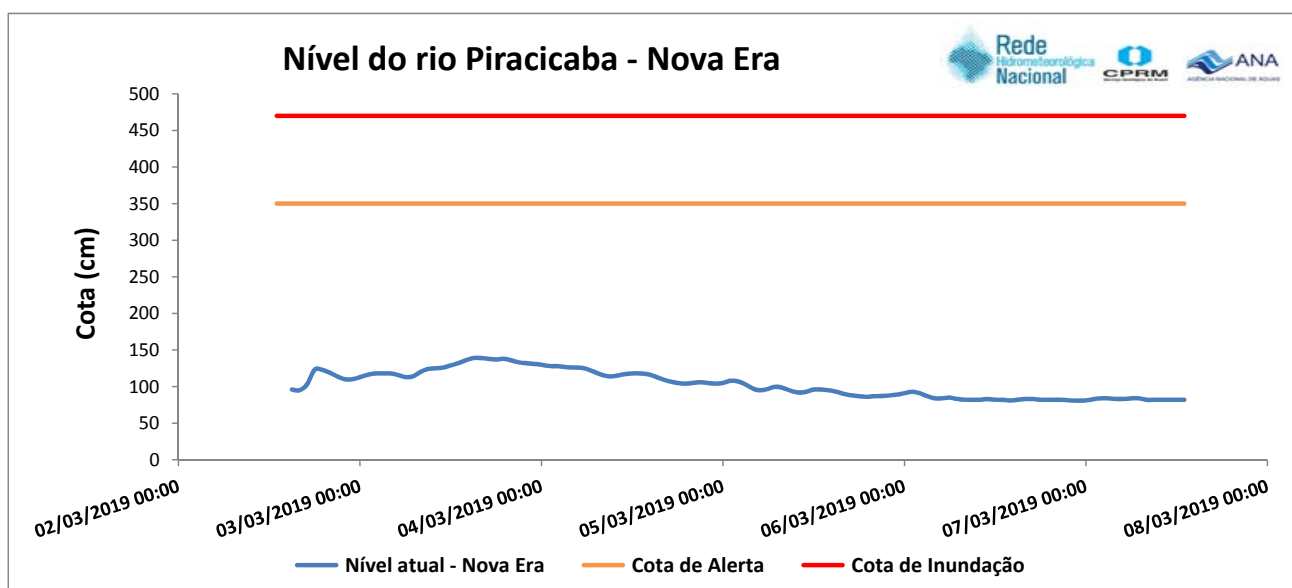
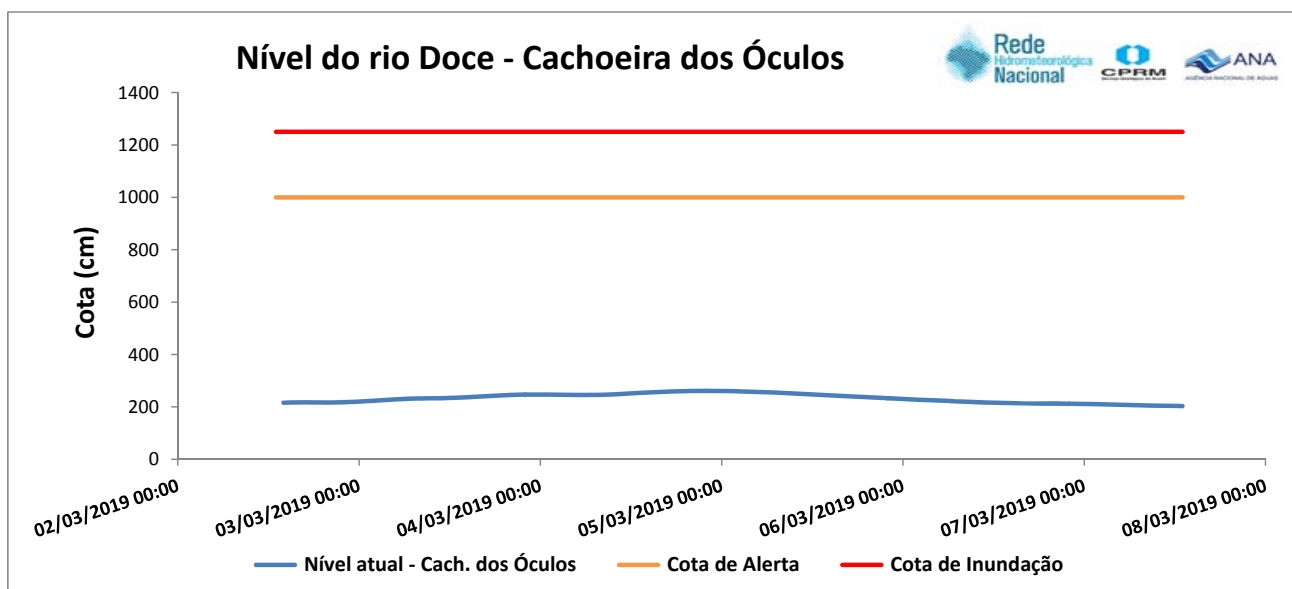
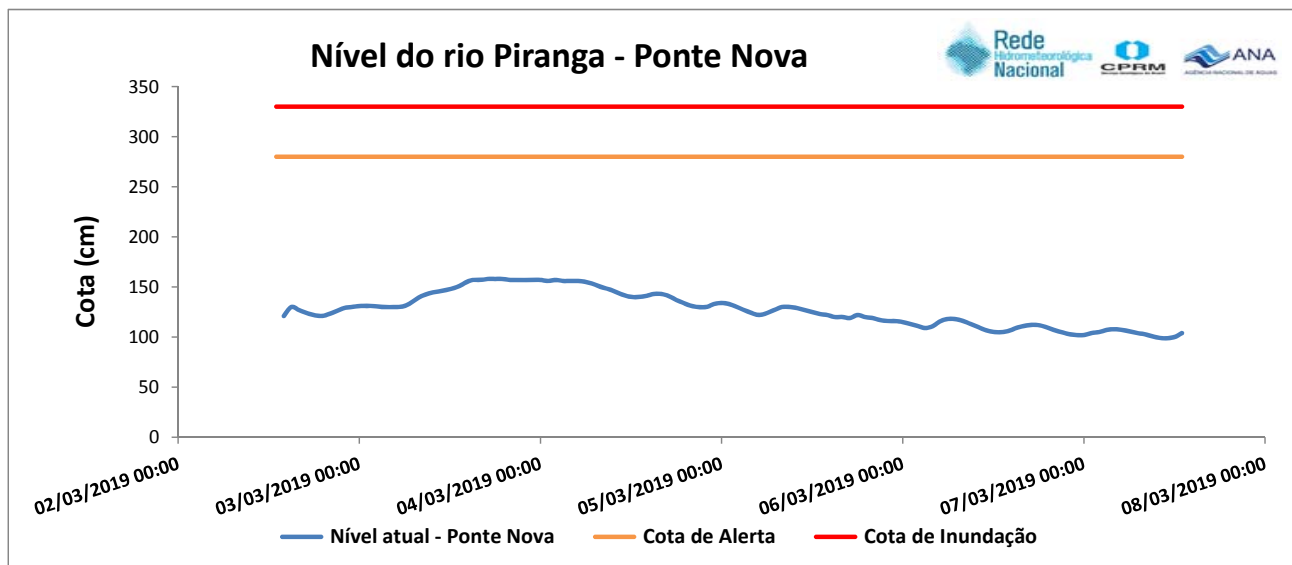


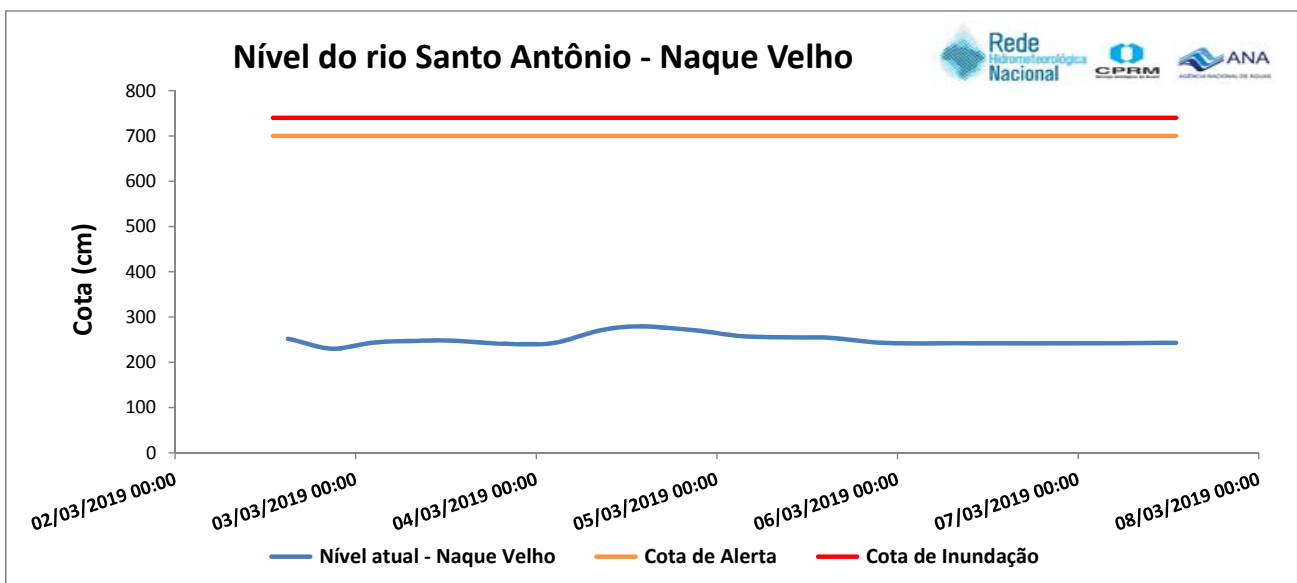
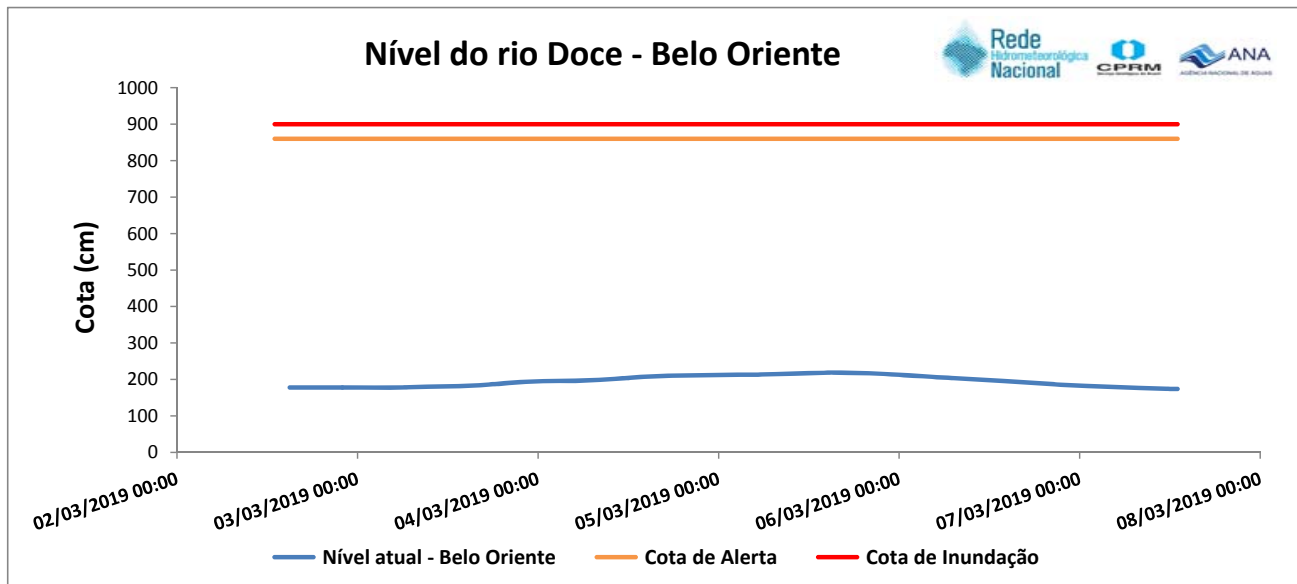
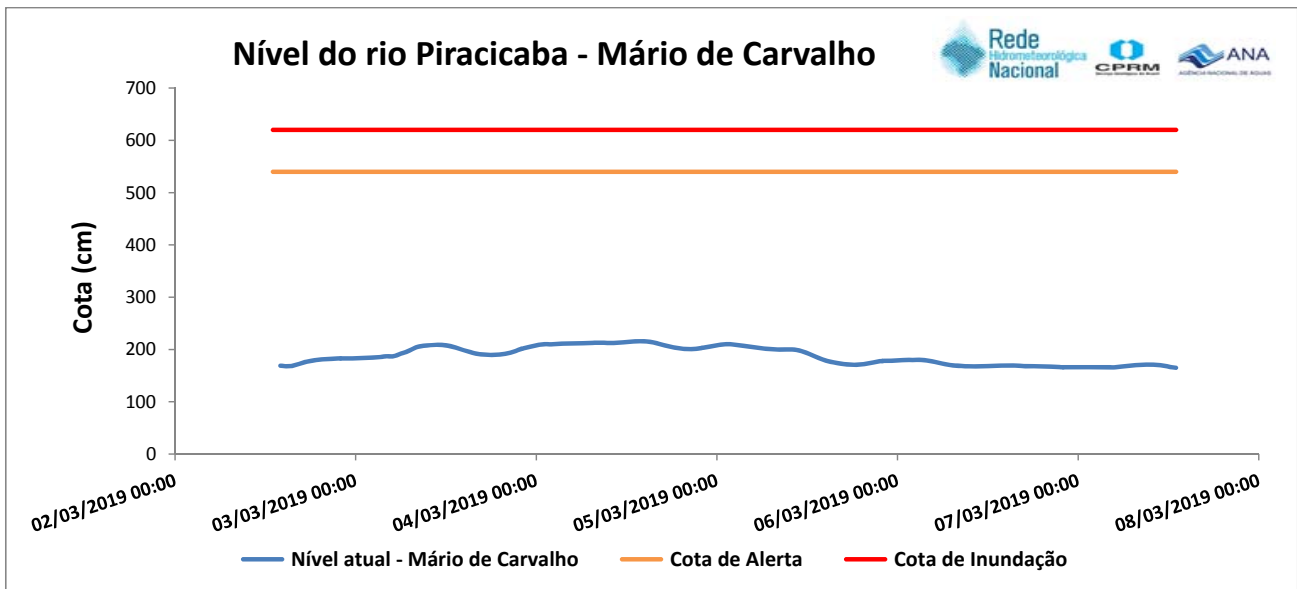
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

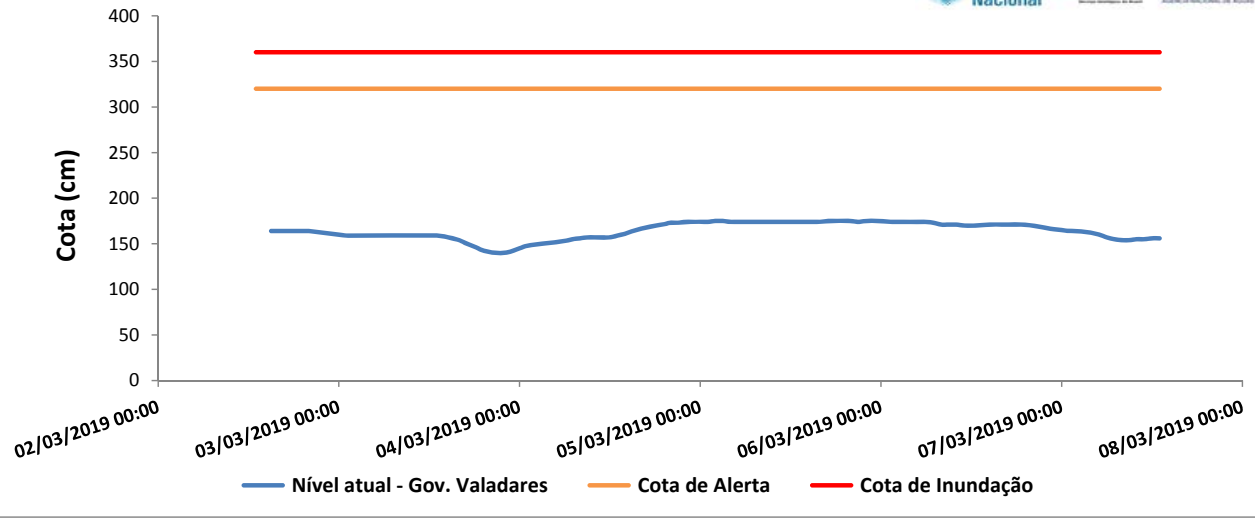
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

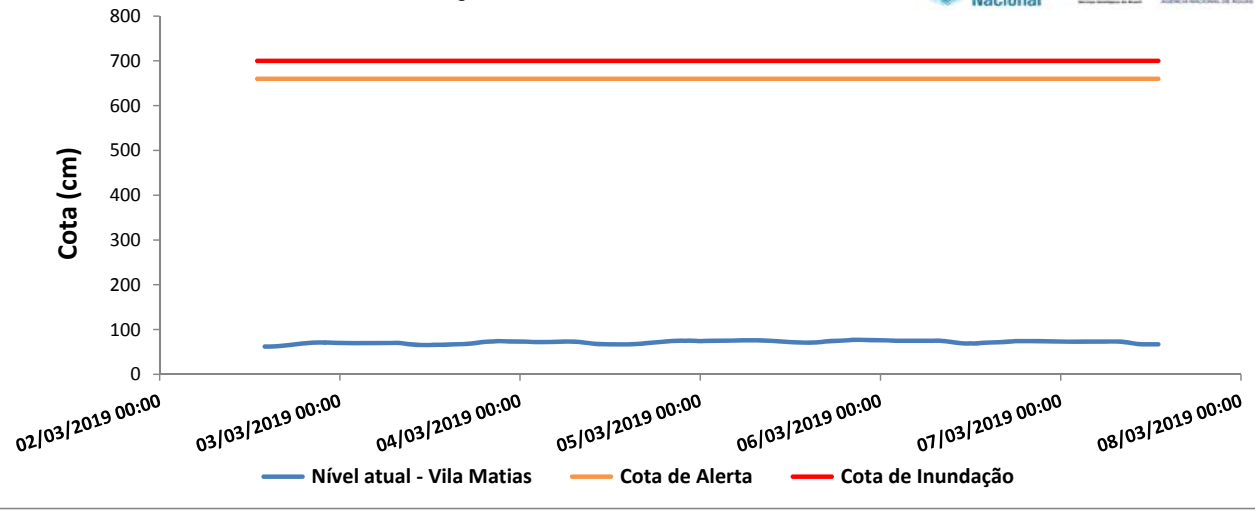




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

