

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, 10 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
09/02/2019 16:00	121	212	106	246	201	209	157	51		194	75
09/02/2019 17:00	124	212	104	242	201	209	157	52	138	193	77
09/02/2019 18:00	124	212	104	237	202	209	158	53		193	81
09/02/2019 19:00	124	212	104	233	202	209	158	55		193	84
09/02/2019 20:00	122	211	104	233	202	209	158	56		195	88
09/02/2019 21:00	122	211	102	222	203	209	159	57		198	91
09/02/2019 22:00	119	211	100	217	203	209	160	58		202	94
09/02/2019 23:00	118	211	100	212	203	209	162	59		206	96
10/02/2019 00:00	117	211	101		202	209	164			208	99
10/02/2019 01:00	119	211	103	207	202	209	165	59		209	100
10/02/2019 02:00	122	211	103	204	202	208	165	59		208	102
10/02/2019 03:00	125	211	102	202	202	208	165	59		208	103
10/02/2019 04:00	128	212	103	198	201	208	165	59		209	105
10/02/2019 05:00	129	212	106	195	200	208	165	60		213	106
10/02/2019 06:00	129	213	106	191	199	208	165	61		218	107
10/02/2019 07:00	129	214	103	188	198	208	165	61	127	223	108
10/02/2019 08:00	129	215	100	185	197	208	164	62		228	109
10/02/2019 09:00	128	216	99	183	195	208	163	61		231	109
10/02/2019 10:00	127	217	100	181	194	208	163	60		230	110
10/02/2019 11:00	129	218	100	180	193	208	162	60		226	110
10/02/2019 12:00	130	219	99	179	192	208	162	59	130	220	111
10/02/2019 13:00	130	220	97	178	191	208	162	59		213	113
10/02/2019 14:00	129	221	96	178	190	208	162	60		206	113
10/02/2019 15:00	128	221	95	178	189	208	161	61		201	114
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:

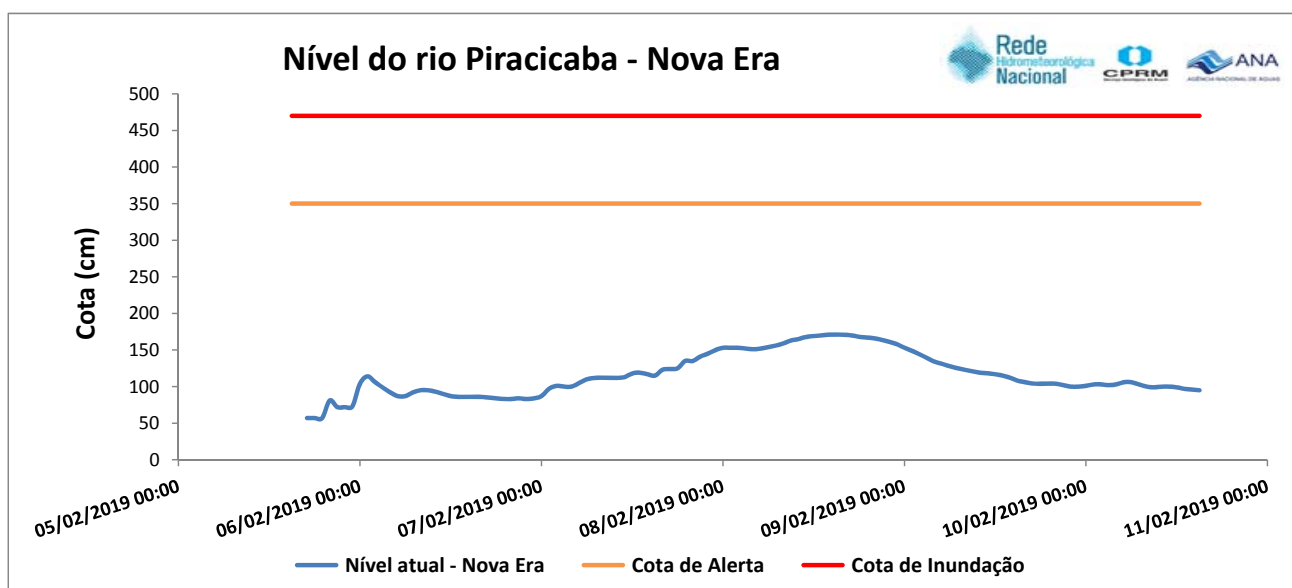
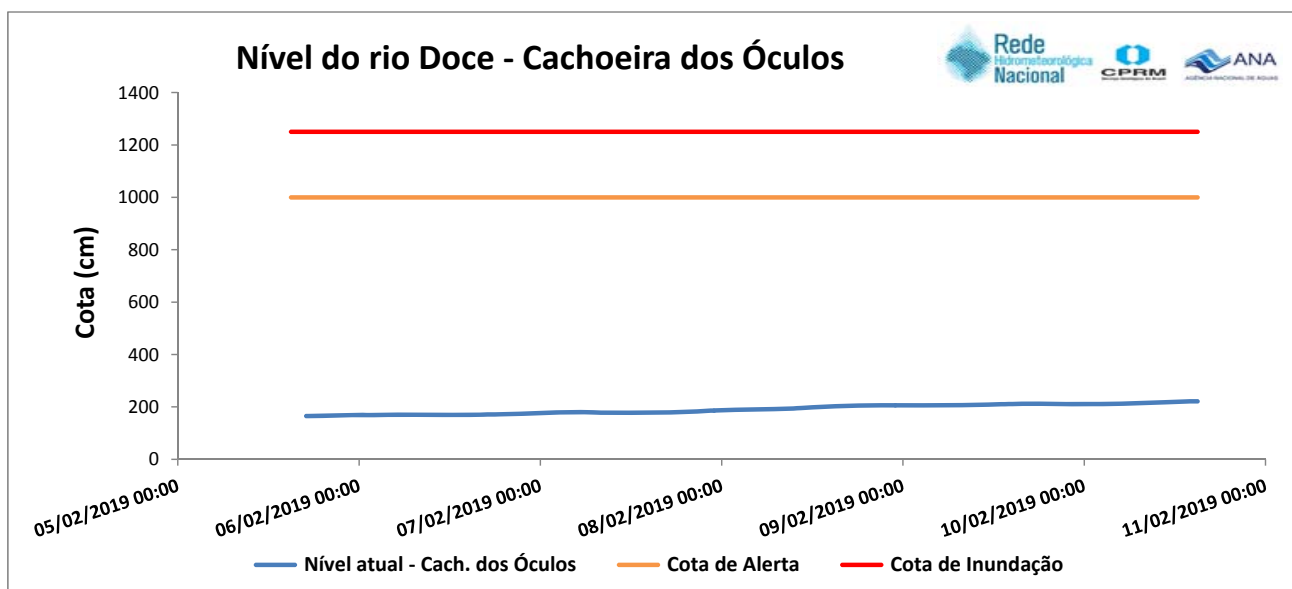
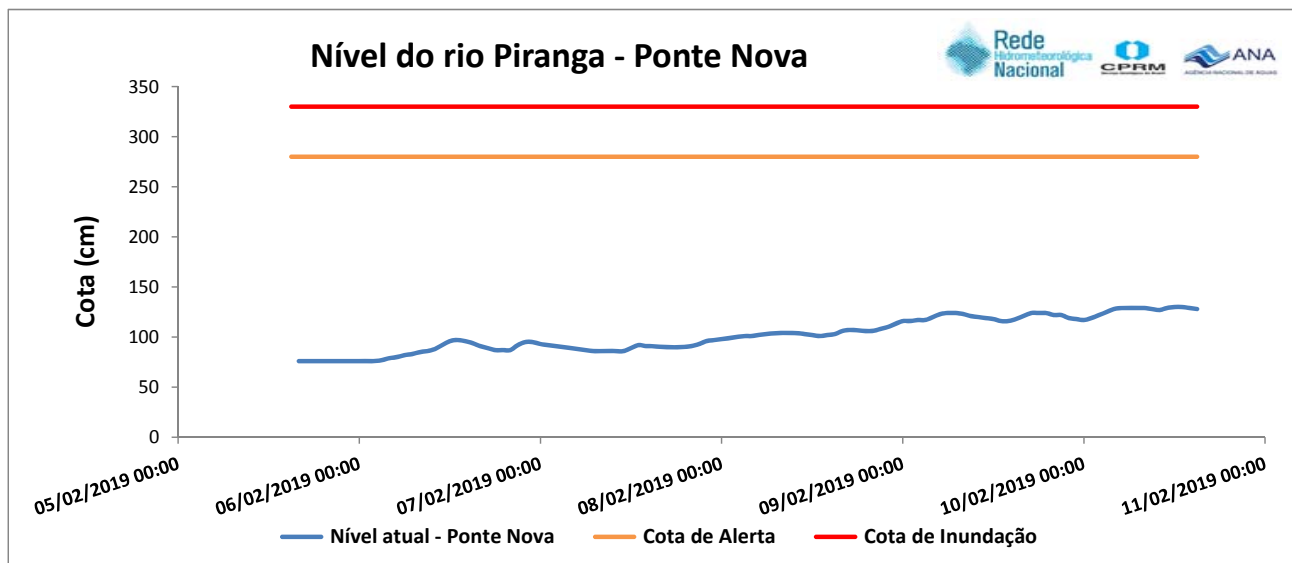


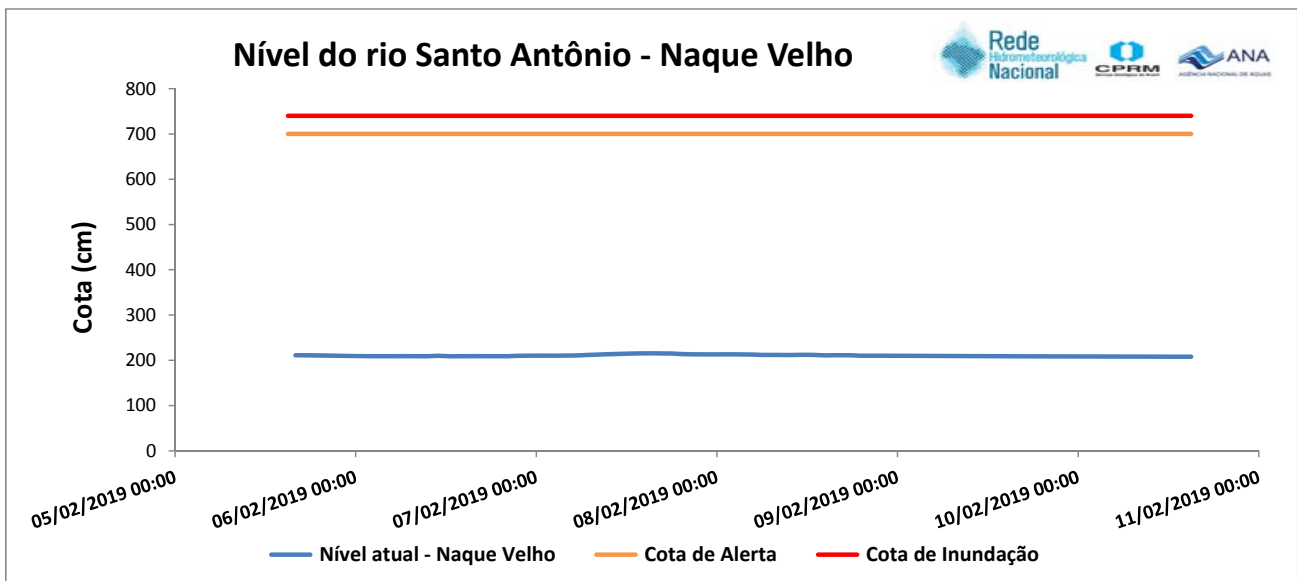
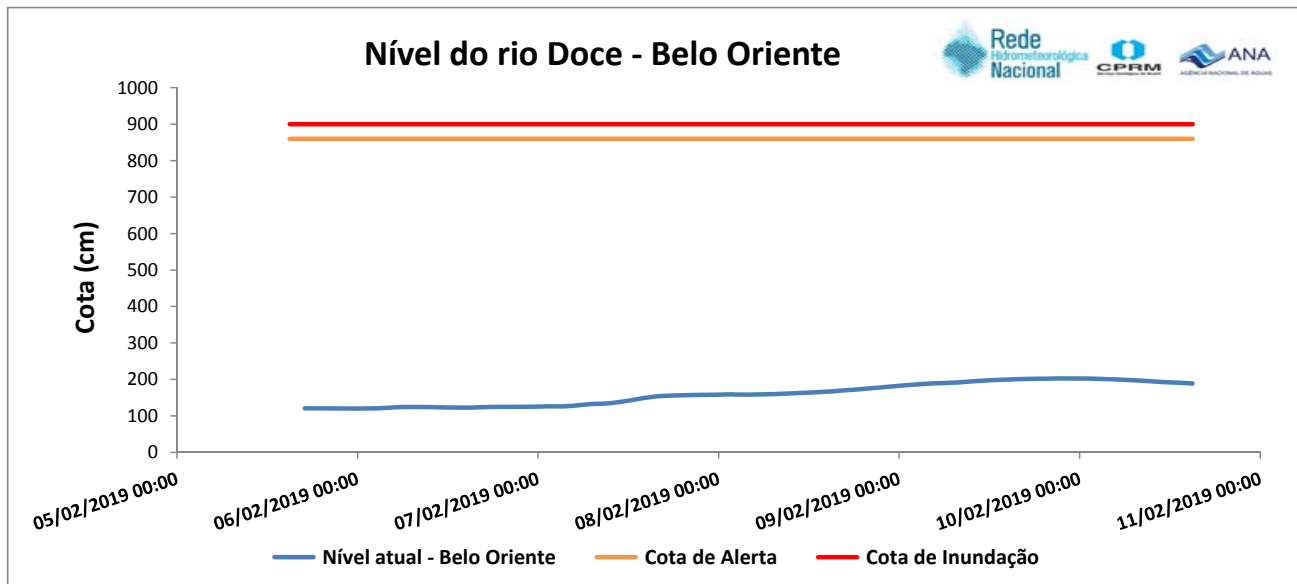
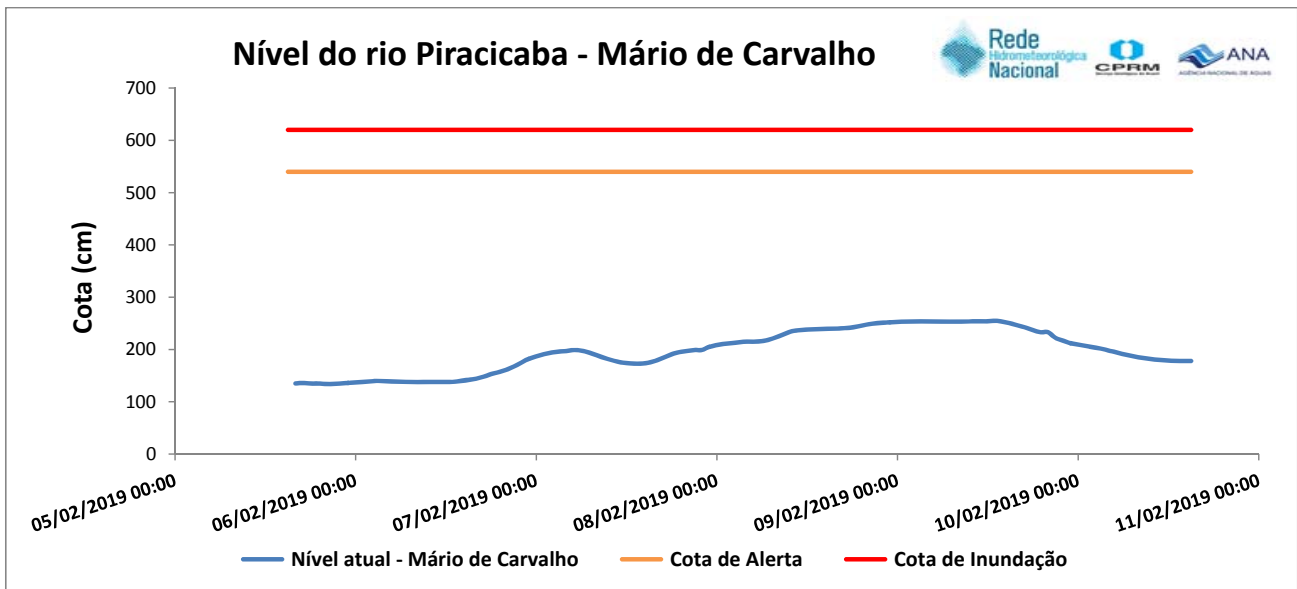
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

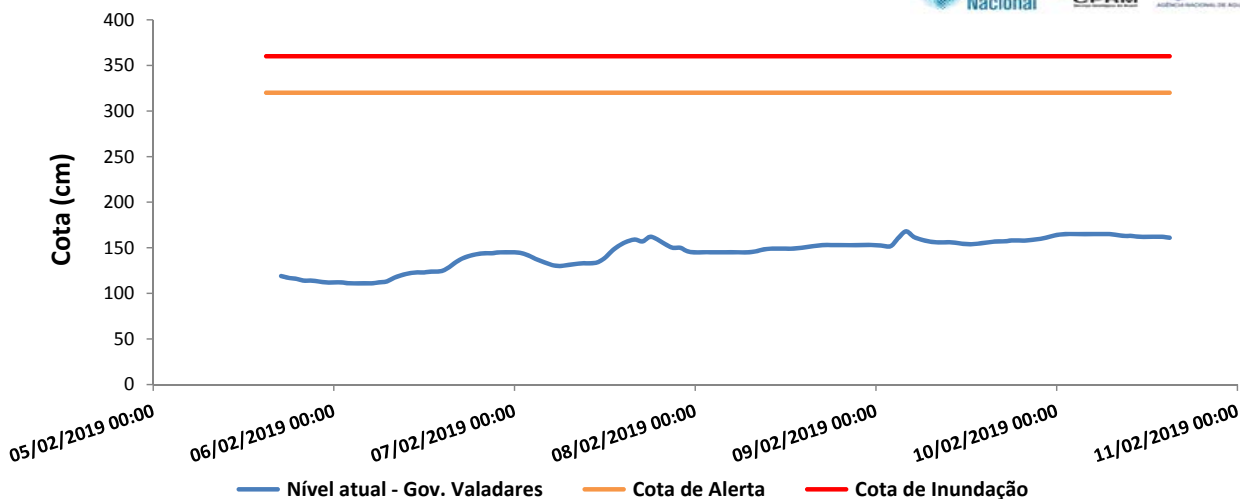
GOVERNO FEDERAL

Gráficos dos níveis dos rios monitorados

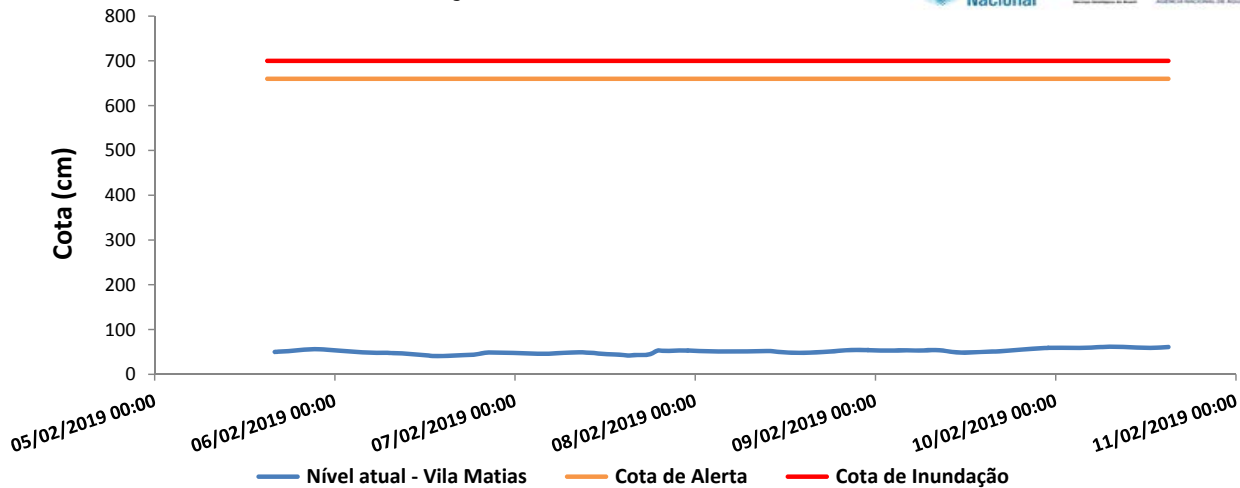




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

