

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, 17 de fevereiro de 2018.

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
16/02/2018 14:00	91	229	78	188	214	254	166	115		233	169
16/02/2018 15:00	93	229	76	192	214	254	165	115		235	167
16/02/2018 16:00	93	229	75	195	214	254	164	115		235	164
16/02/2018 17:00	93	229	74	197	214	254	163	115	149	233	160
16/02/2018 18:00	94	229	72	198	214	254	163	116		230	158
16/02/2018 19:00	94	228	72	197	214	254	162	117		228	157
16/02/2018 20:00	94	228	74	196	214	253	163	118		226	155
16/02/2018 21:00	95	228	74	195	214	253	163	119		224	154
16/02/2018 22:00	97	228		193	214	253	166	119	139	222	154
16/02/2018 23:00	95	227		193	214	253	170	119		222	155
17/02/2018 00:00	93	227	71	192	214	253	174	119		221	155
17/02/2018 01:00	92	227	72	192		253	176	118		220	155
17/02/2018 02:00	91	227	74	192		253	176	117		220	156
17/02/2018 03:00	90	227	76	191	215	253	175	116		220	156
17/02/2018 04:00	89	227	77	192	215	253	172	116		220	157
17/02/2018 05:00	88	227	77	196	215	253	167	116		220	158
17/02/2018 06:00	87	227	79	197	216	252	163	116		222	158
17/02/2018 07:00	86	227	79	195	216	252	161	115	139	224	158
17/02/2018 08:00	85	227	80	192	216	252	160	115		226	158
17/02/2018 09:00	85	227	83	190	216	252	161	114		227	158
17/02/2018 10:00	84	227	87	190	216	252	163	111		229	157
17/02/2018 11:00	84	227	90	191	217	252	165	109		230	157
17/02/2018 12:00	84	228	90	193	217	252	166	109	142	231	155
17/02/2018 13:00	84	228	87	194	217	252	167	109		232	153
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:

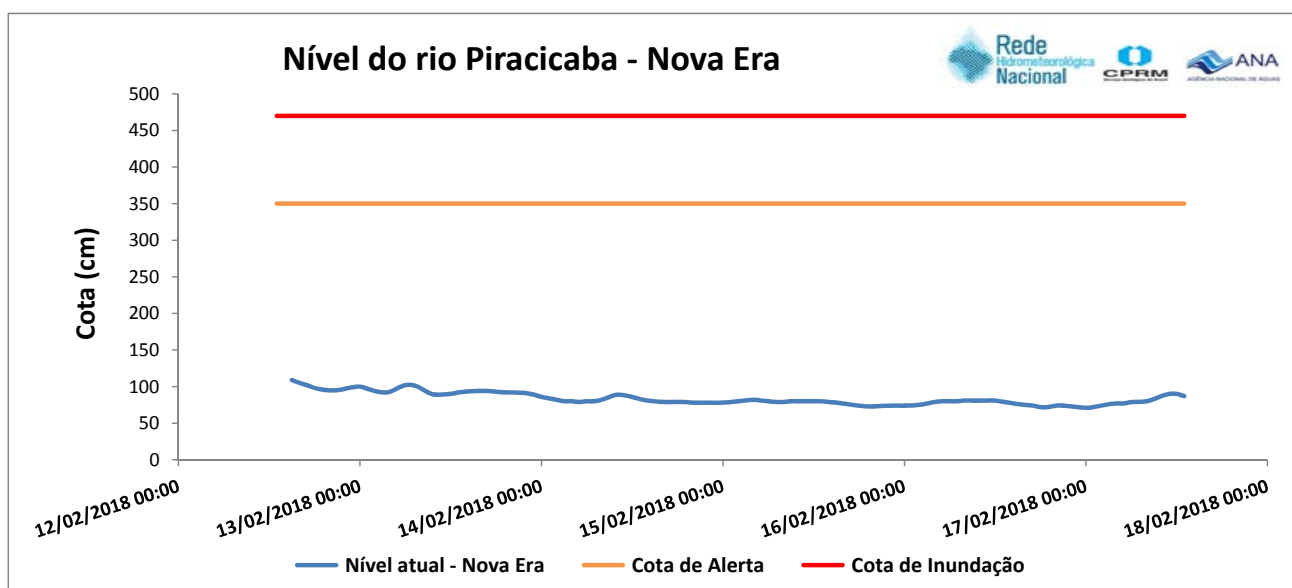
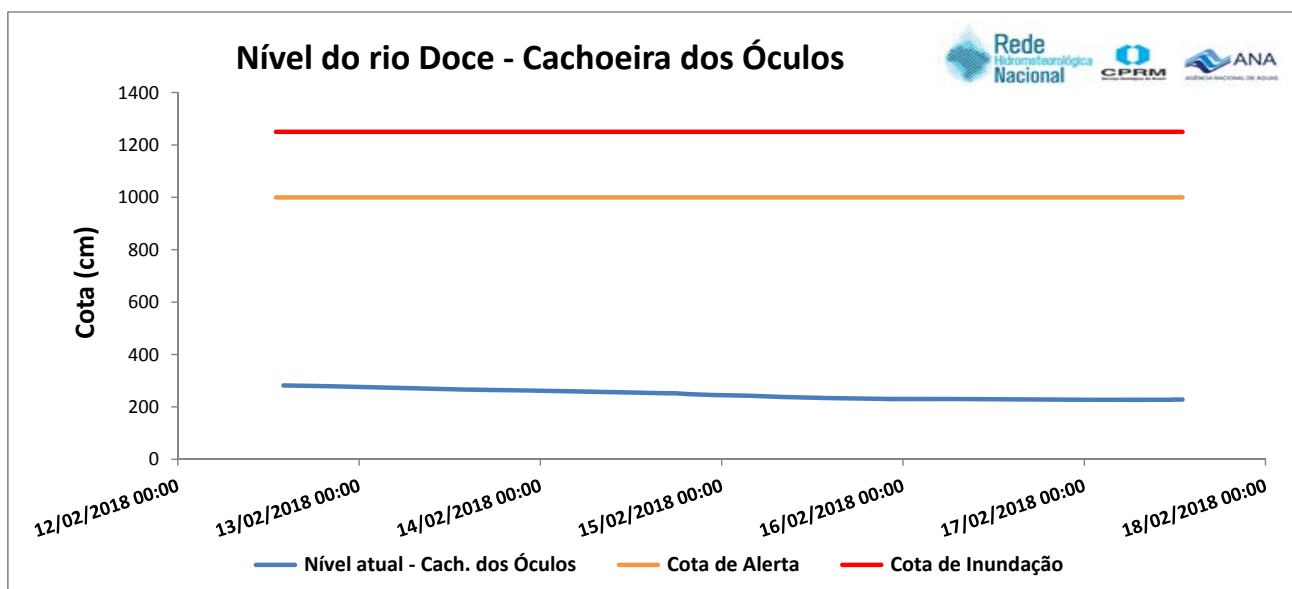
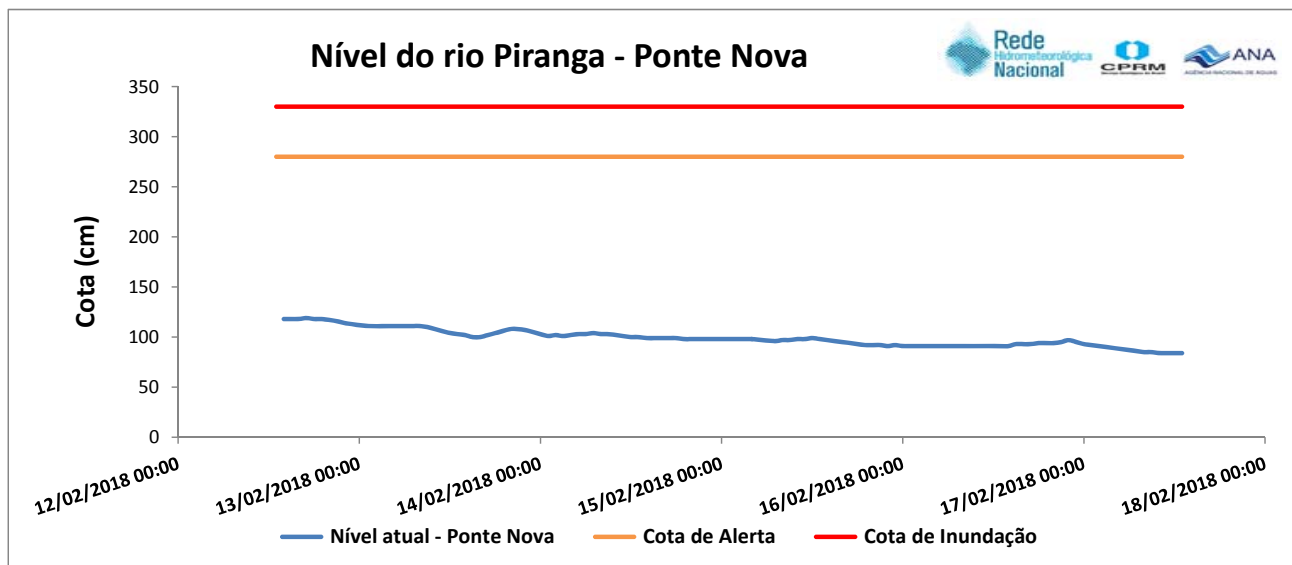


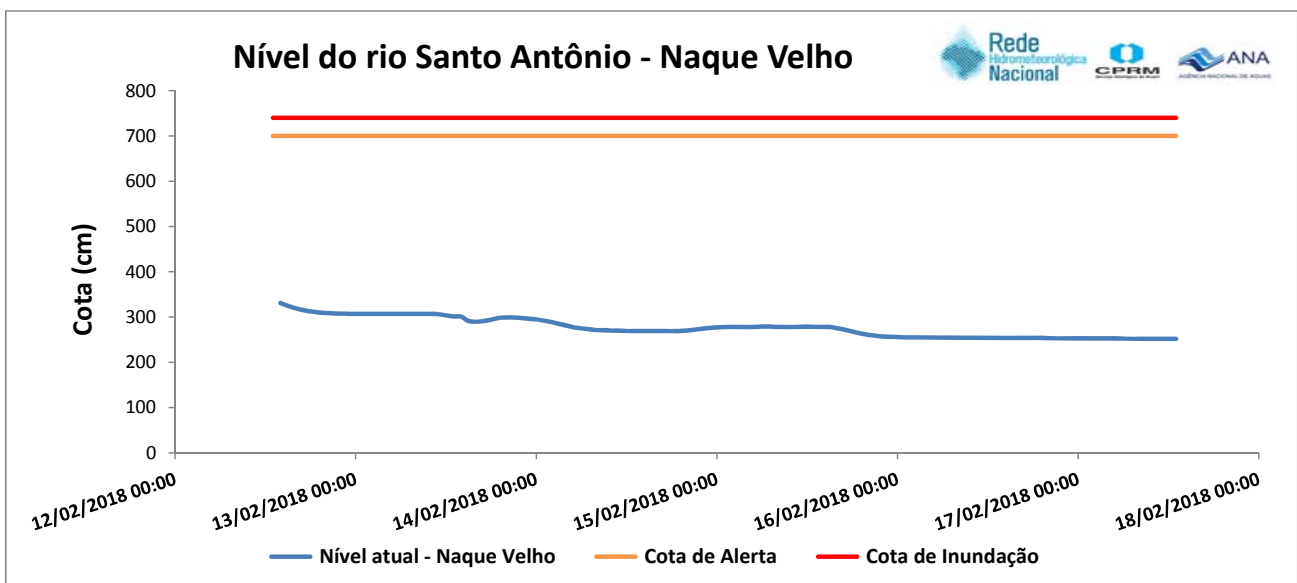
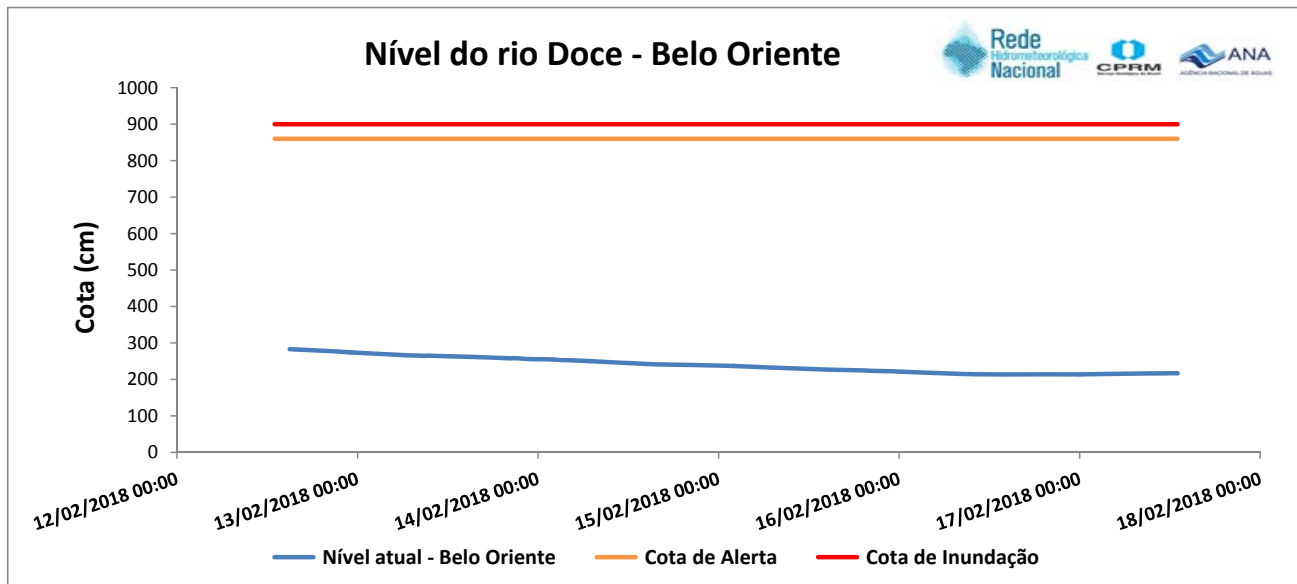
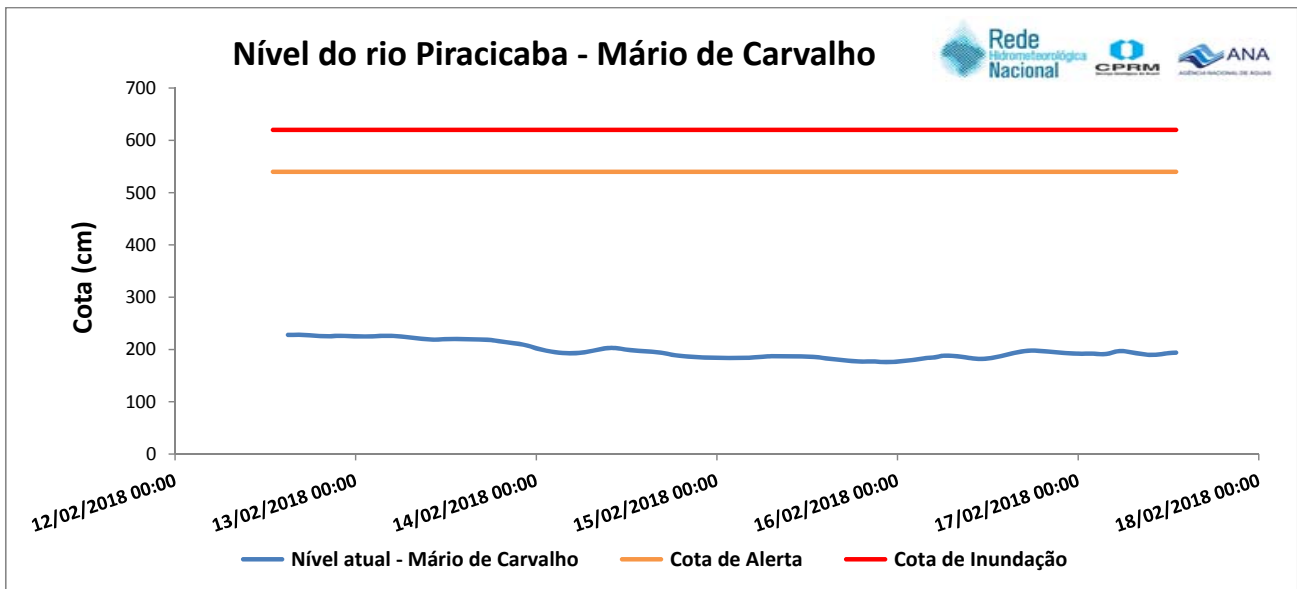
SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

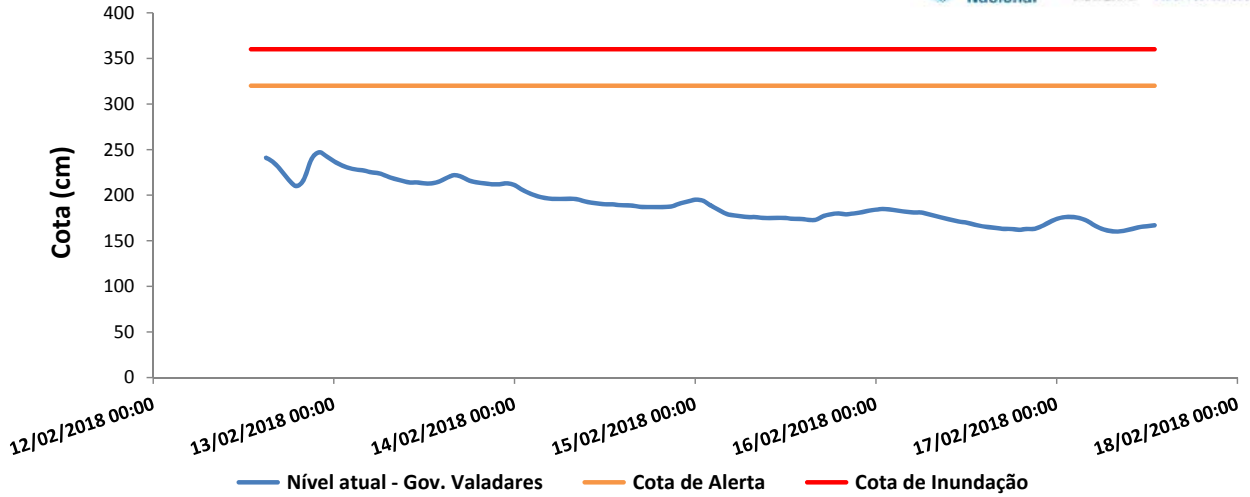


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

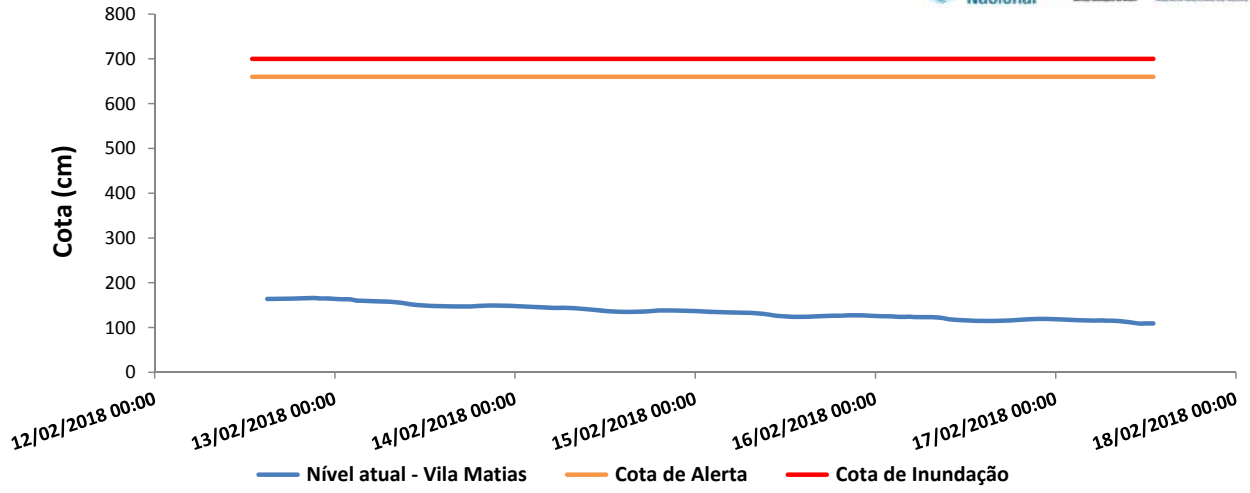




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

