

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - 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, 27 de dezembro de 2017.

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
26/12/2017 16:00	100	189	58	138	143	213	126	98		152	89
26/12/2017 17:00	100	189	59	139	143	212	126	99	91	150	88
26/12/2017 18:00	99	189	59	139	143	212	126	100		148	87
26/12/2017 19:00	98	189	59	139	143	212	126	100		147	85
26/12/2017 20:00	96	189	59	139	143	212	126	102		145	85
26/12/2017 21:00	95	189	59	139	143	212	126	102		145	84
26/12/2017 22:00	94	189	58	139	143	212	126	103	86	144	84
26/12/2017 23:00	93	189	56	139	143	212	126	103		145	85
27/12/2017 00:00	92	189	55	140	143	212	126	102		147	84
27/12/2017 01:00	93	190	54	140	143	211	126	102		150	84
27/12/2017 02:00	92	190	54	140	143	211	126	102		150	84
27/12/2017 03:00	93	190	54	140	143	211	126	102		158	85
27/12/2017 04:00	93	190	55	141	143	211	126	101		161	85
27/12/2017 05:00	92	191	57	141	143	211	126	101		164	86
27/12/2017 06:00	92	191	57	141	143	211	126	101		166	86
27/12/2017 07:00	92	191	58	141	142	211	126	101	84	168	86
27/12/2017 08:00	93	191	59	142	142	211	126	100		170	87
27/12/2017 09:00	94	191	59	142	142	211	126	98		171	85
27/12/2017 10:00	95	191	59	142	142	211	126	96		171	86
27/12/2017 11:00	96	191	59	142	142	211	126	94		169	84
27/12/2017 12:00	97	191	59	142	142	211	126	93	84	168	84
27/12/2017 13:00	98	192	59	142	142	211	126	93		165	84
27/12/2017 14:00	99	192	59	143	142	211	126	93		162	84
27/12/2017 15:00	99	193	59	142	142	211	125	94		160	83
Cota de Alerta:	280		350	440	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	520	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

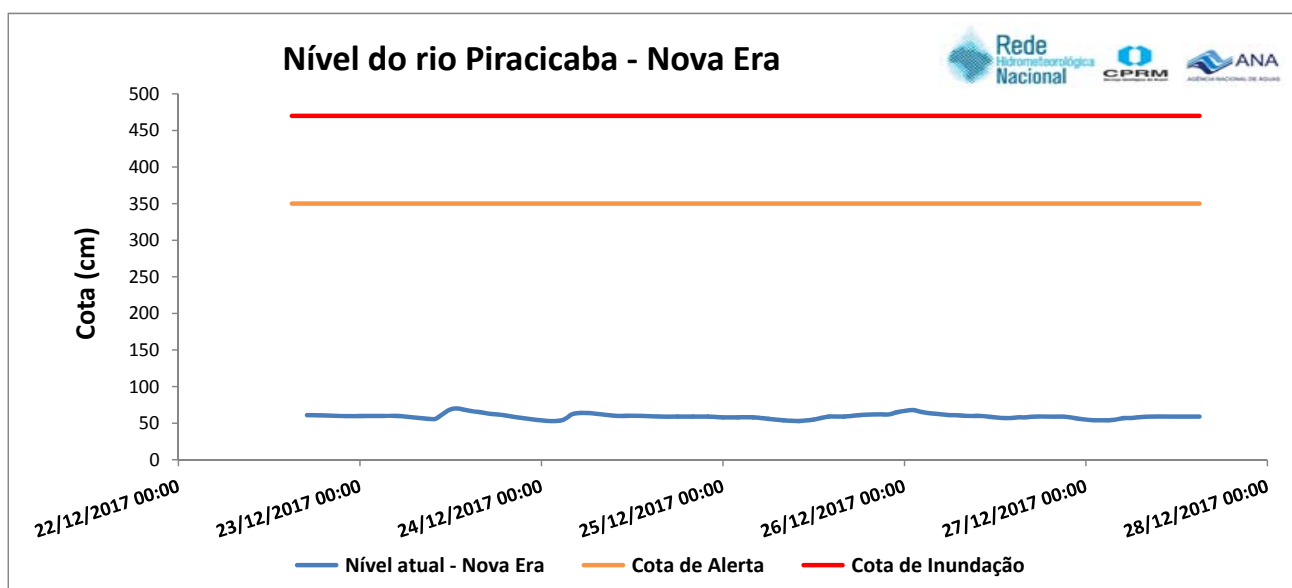
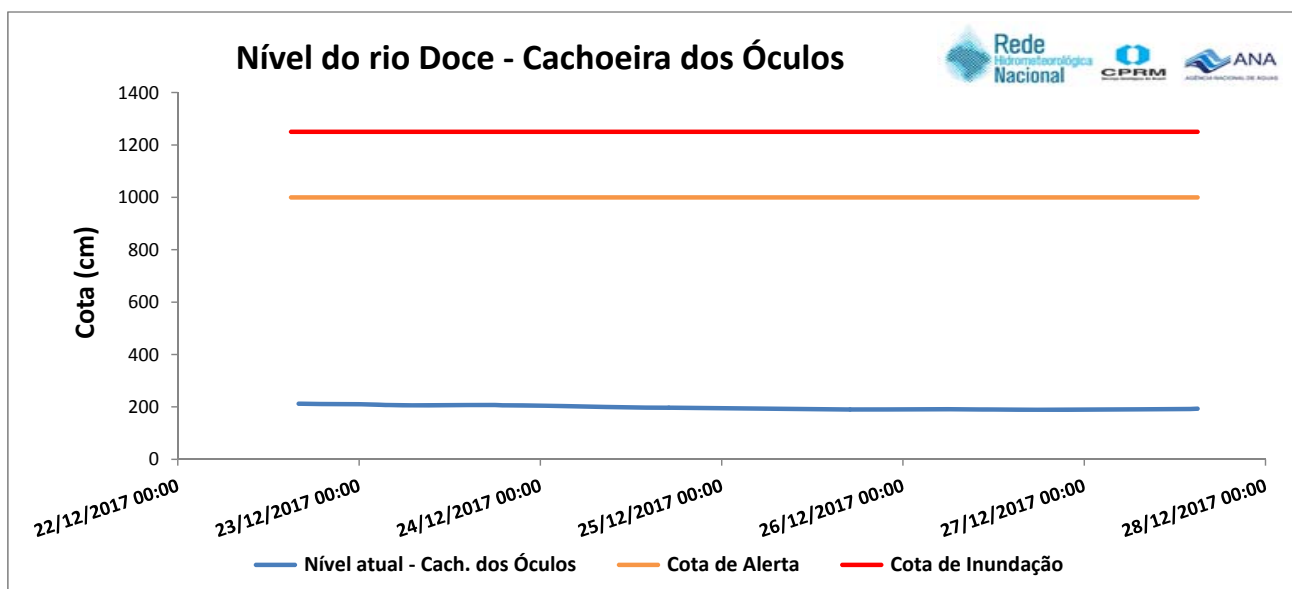
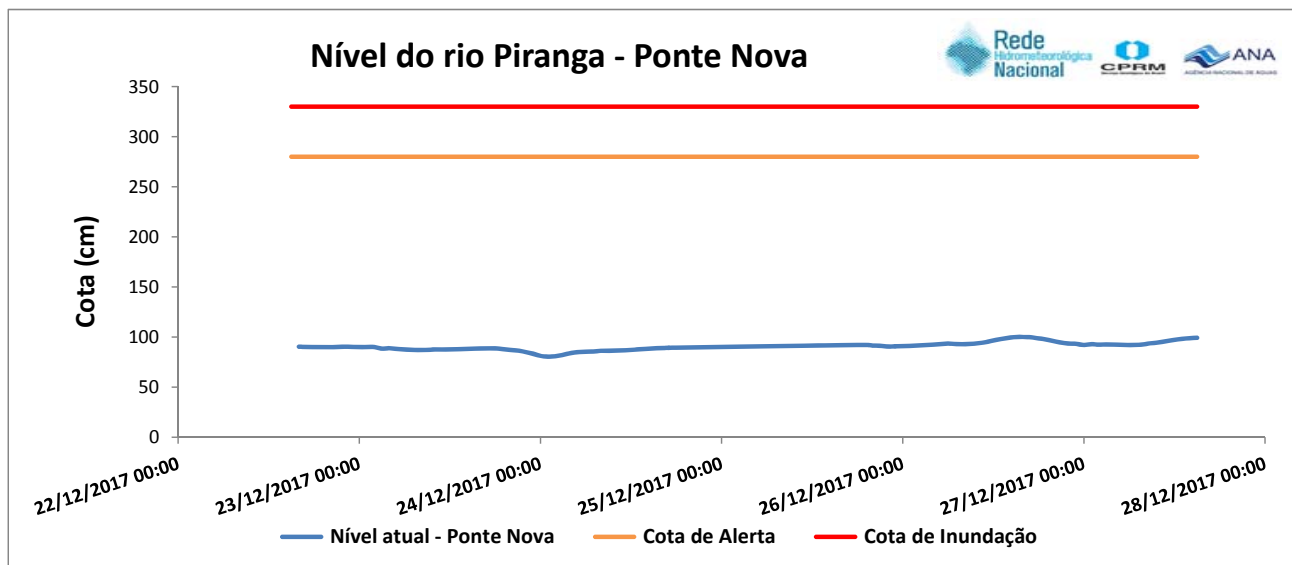
Parceria:

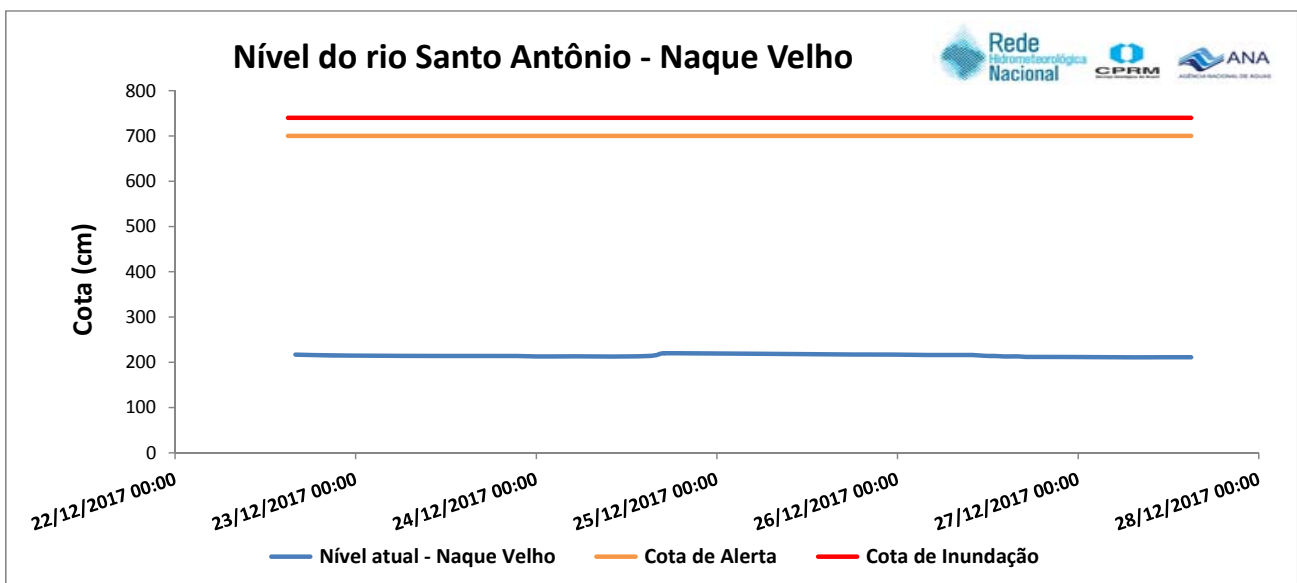
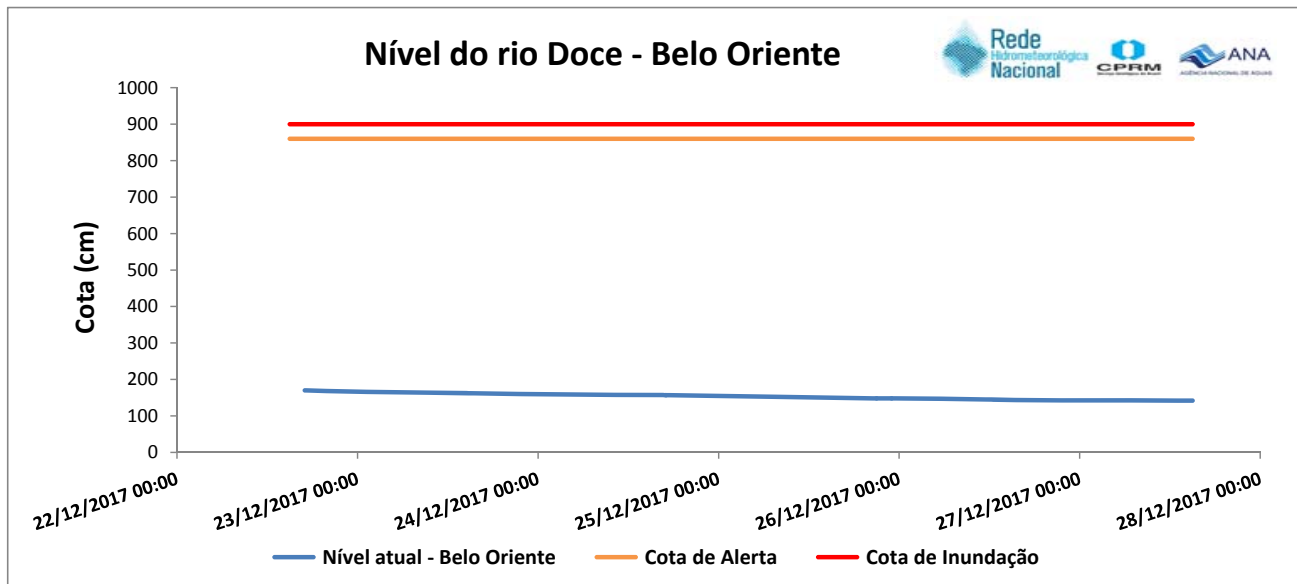
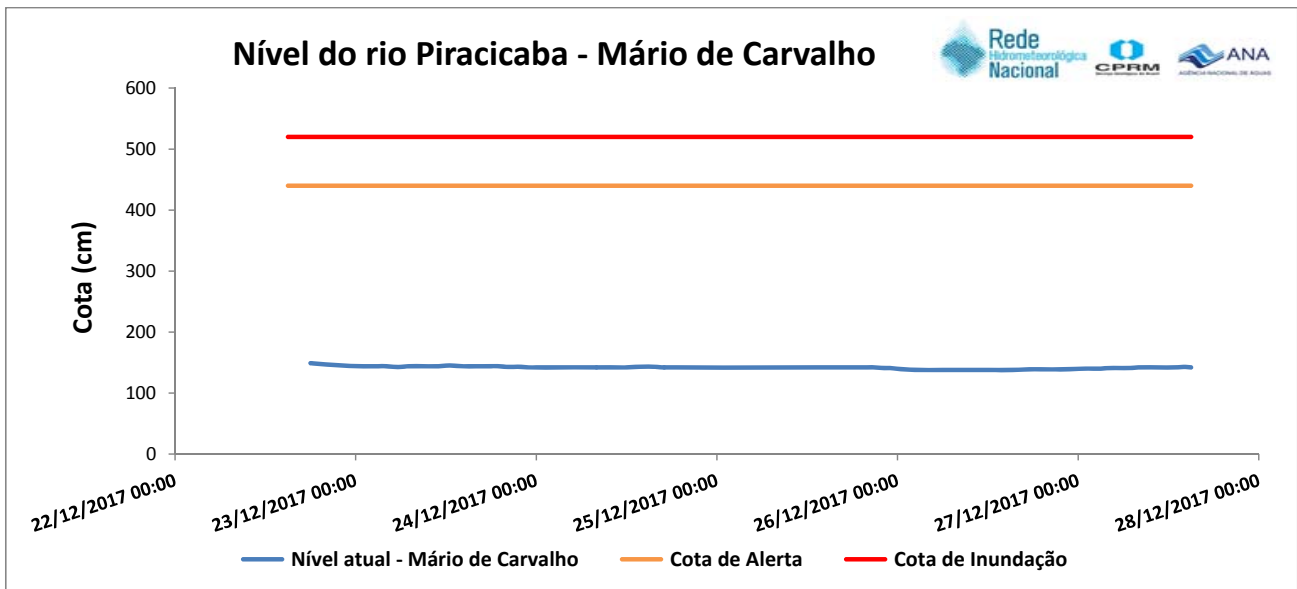


SECRETARIA DE
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**
 MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

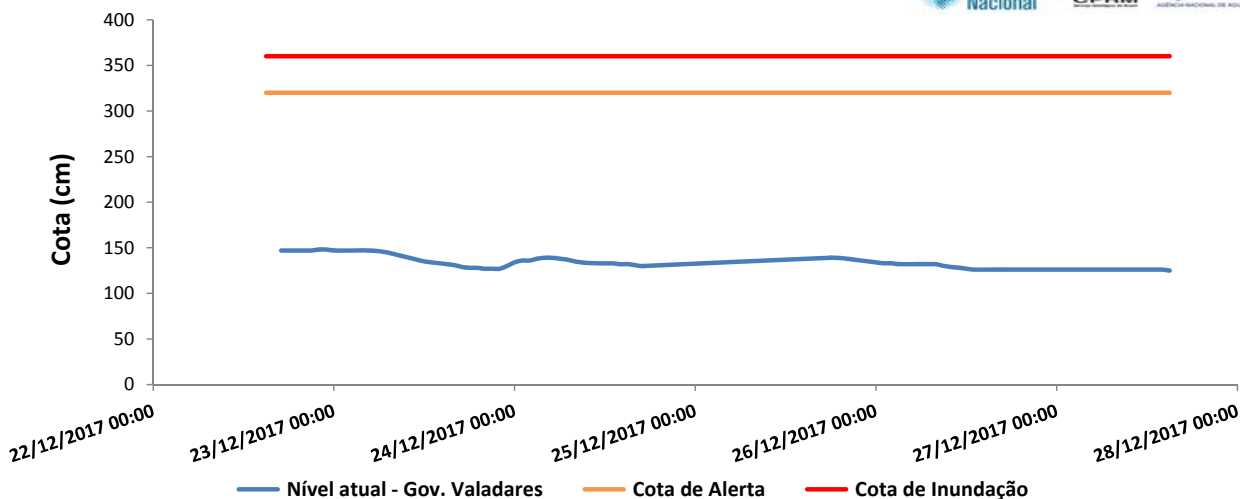


Gráficos dos níveis dos rios monitorados

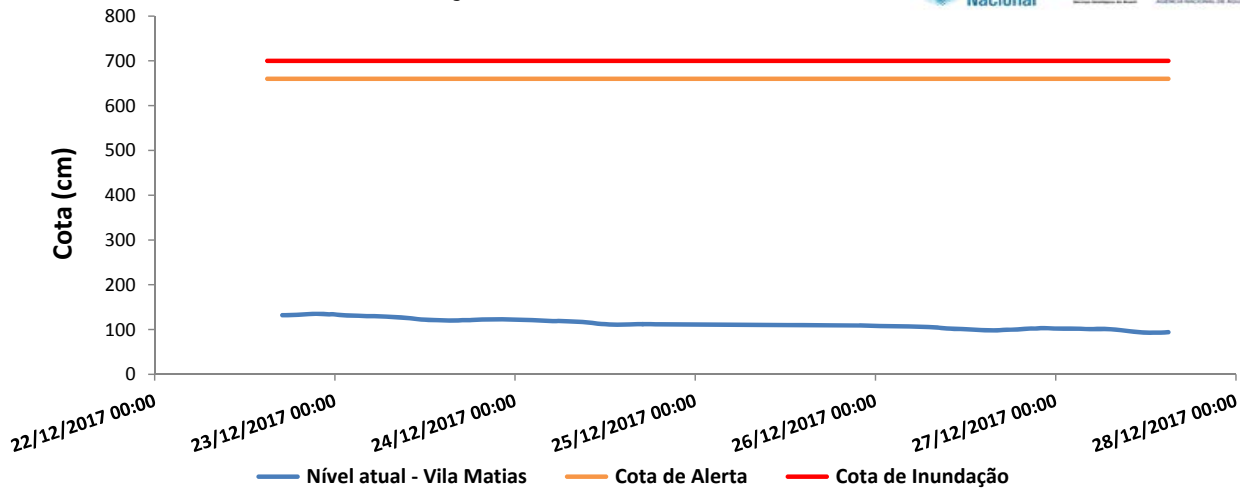




Nível do rio Doce - Governador Valadares



Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



Nível do rio Doce - Tumiritinga

