

**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, 28 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
27/12/2017 15:00	99	193	59	142	142	211	125	94		160	83
27/12/2017 16:00	98	194	59	142	142	211	125	94		158	83
27/12/2017 17:00	97	194	59	141	141	211	125	95	88	156	81
27/12/2017 18:00	96	195	59	141	141	212	125	96		155	81
27/12/2017 19:00	94	195	58	140	142	212	125	96		154	82
27/12/2017 20:00	94	196	57	140	142	211	126	97		153	83
27/12/2017 21:00	93	196	56	140	142	211	125	98		152	84
27/12/2017 22:00	94	196	55	140	142	211	125	98	83	152	87
27/12/2017 23:00	96	197	54	139	142	211	125	98		151	90
28/12/2017 00:00	98	197	54	139	142	211	125	98		151	92
28/12/2017 01:00	100	198	55	139	143	211	125	97		151	94
28/12/2017 02:00	101	198	56	140	143	211	125	97		151	95
28/12/2017 03:00	102	198	56	140	143	211	126	97		151	96
28/12/2017 04:00	102	198	55	140	143	211	126	96		151	97
28/12/2017 05:00	102	198	55	141	143	211	125	96		150	97
28/12/2017 06:00	102	197	54	141	143	211	125	96		151	97
28/12/2017 07:00	101	197	54	141	143	211	124	96	81	151	97
28/12/2017 08:00	100	197	56	141	143	211	123	95		151	97
28/12/2017 09:00	99	196	58	141	143	211	121	93		151	95
28/12/2017 10:00	98	196	59	141	143	211	121	91		151	94
28/12/2017 11:00	97	195	60	141	143	211	120	89		152	94
28/12/2017 12:00	96	195	60	140	143	211	120	89	82	152	94
28/12/2017 13:00	95	195	59	140		211	119	89		152	93
28/12/2017 14:00	95	195	59	140	144	211	119	89		152	90
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>440</b>	<b>860</b>	<b>700</b>	<b>320</b>	<b>660</b>	<b>400</b>	<b>570</b>	<b>330</b>
<b>Cota de Inundação:</b>	<b>330</b>	<b>1250</b>	<b>470</b>	<b>520</b>	<b>900</b>	<b>740</b>	<b>360</b>	<b>700</b>	<b>450</b>	<b>620</b>	<b>345</b>

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,

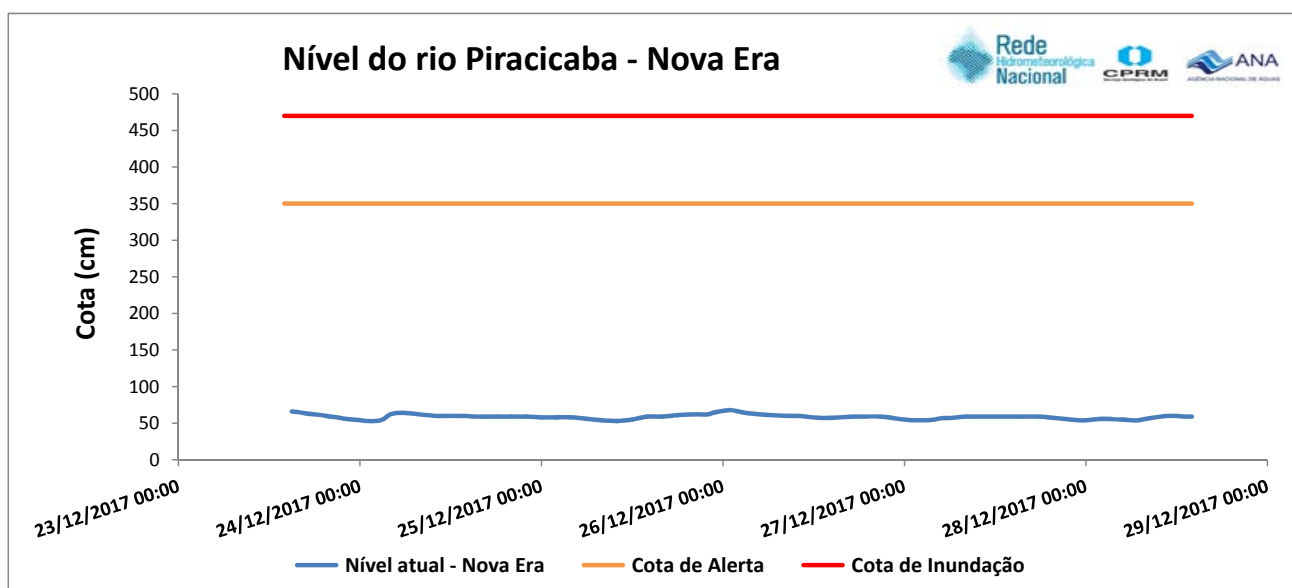
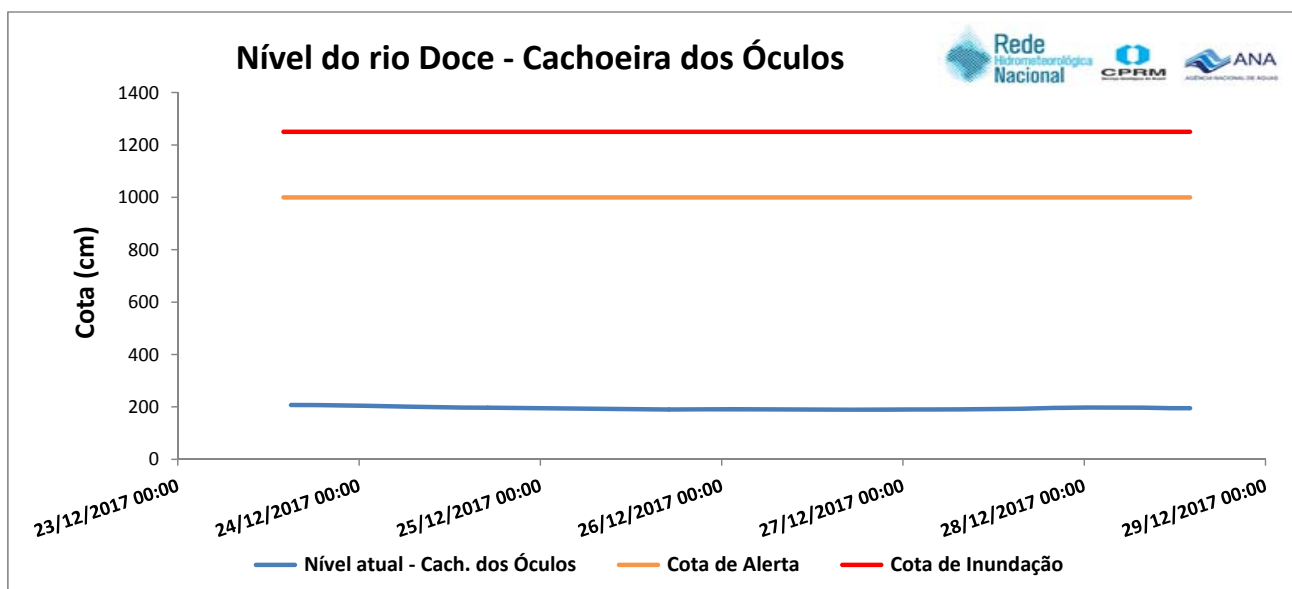
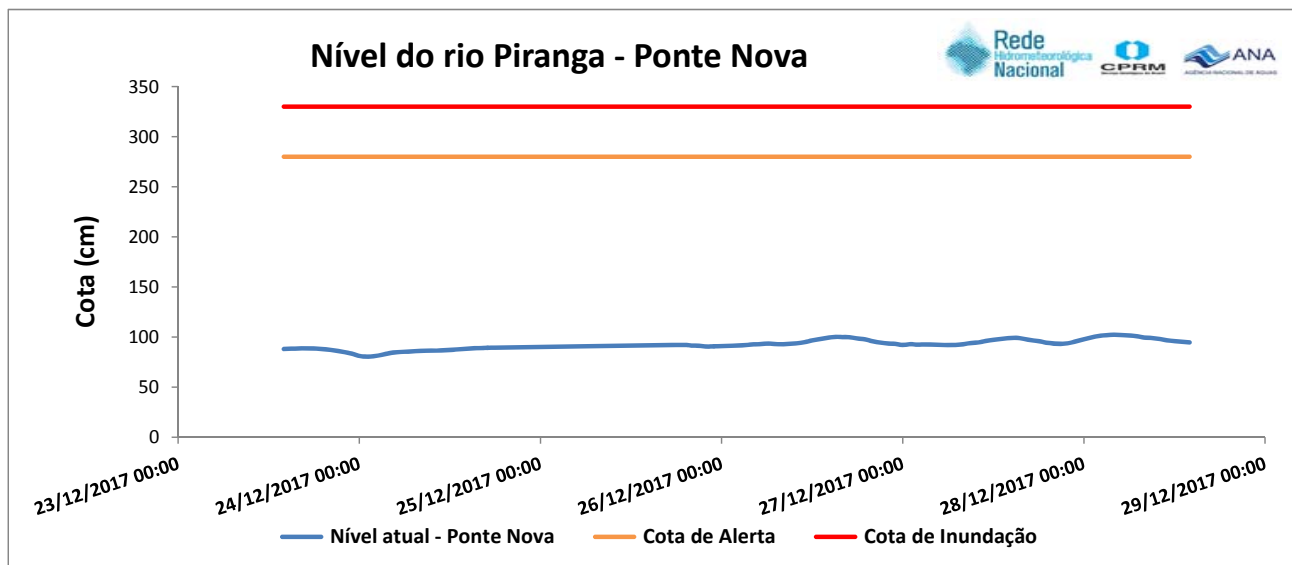
**Artur Matos**

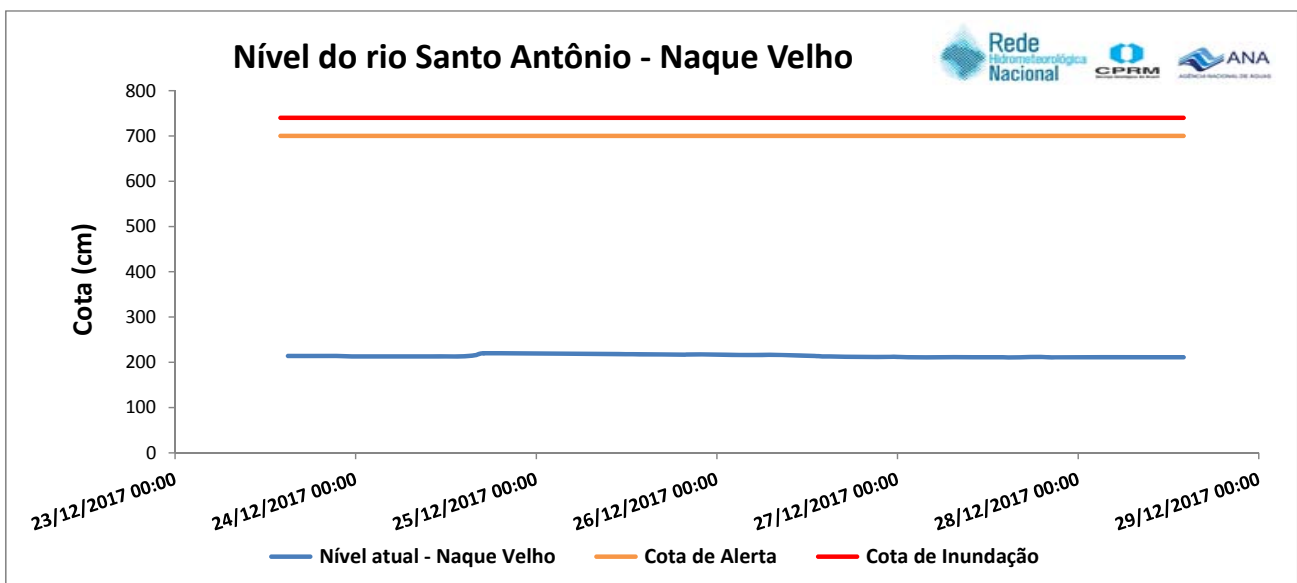
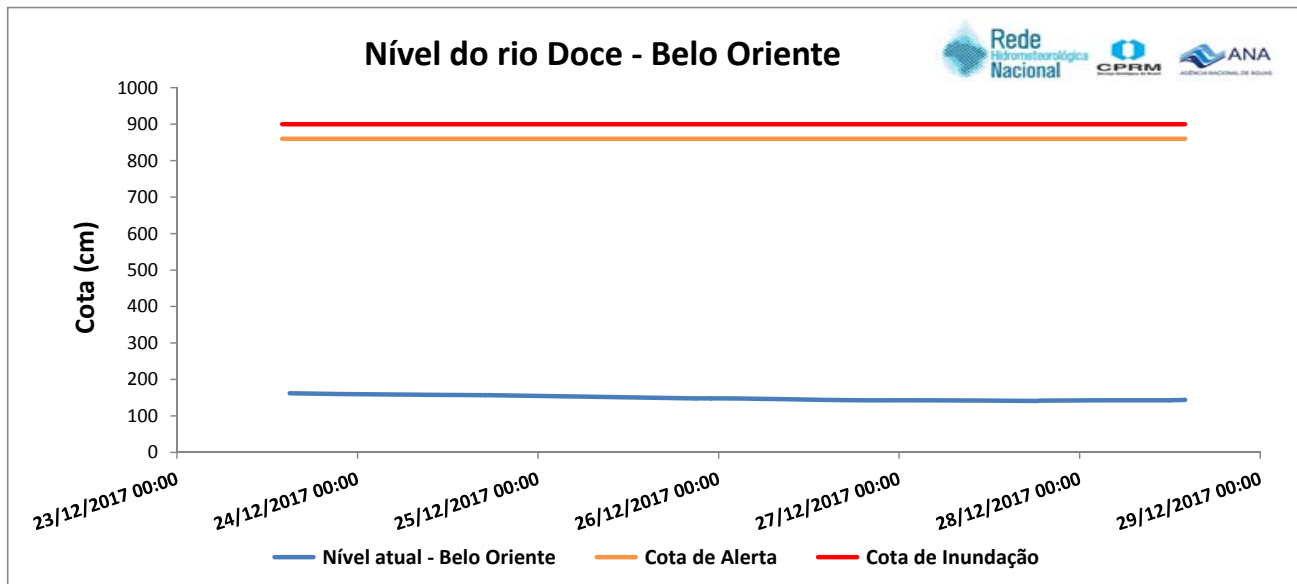
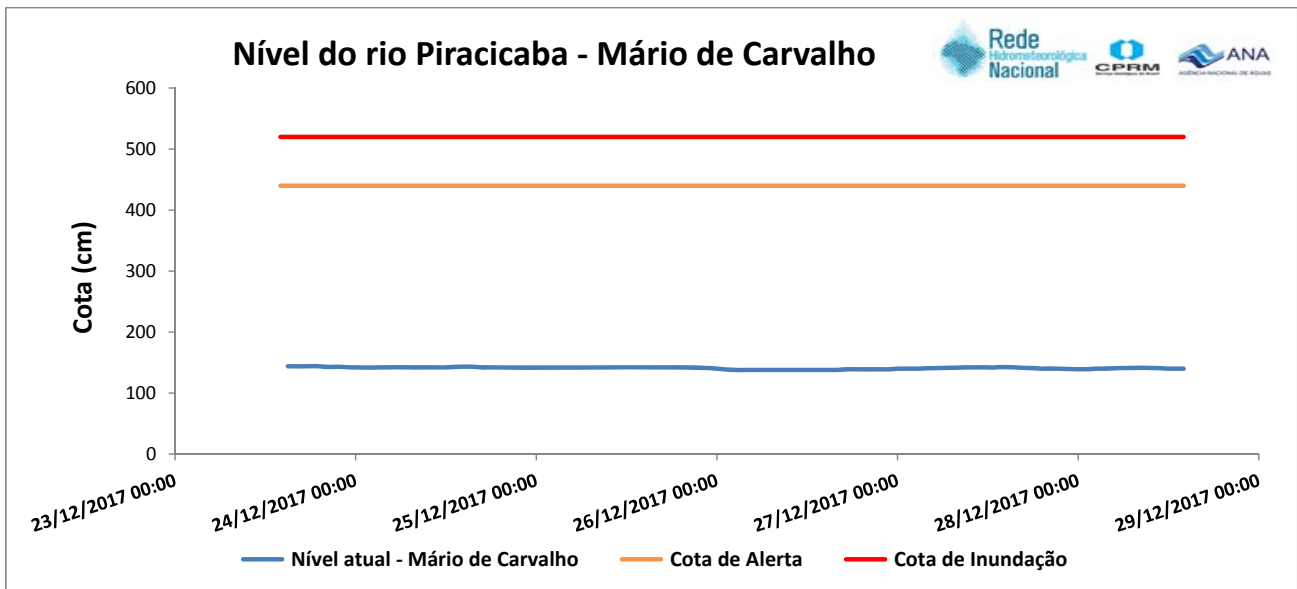
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

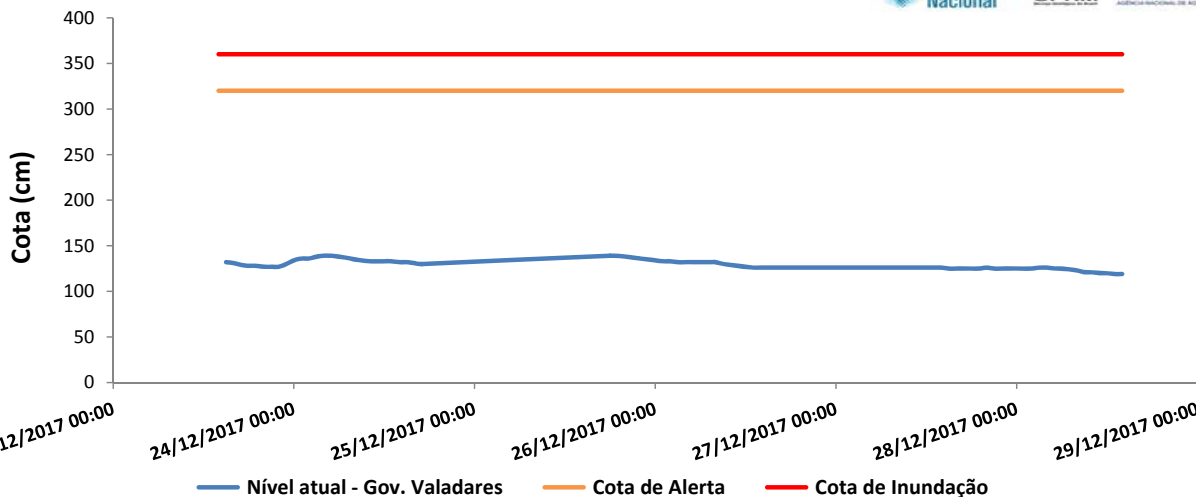


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

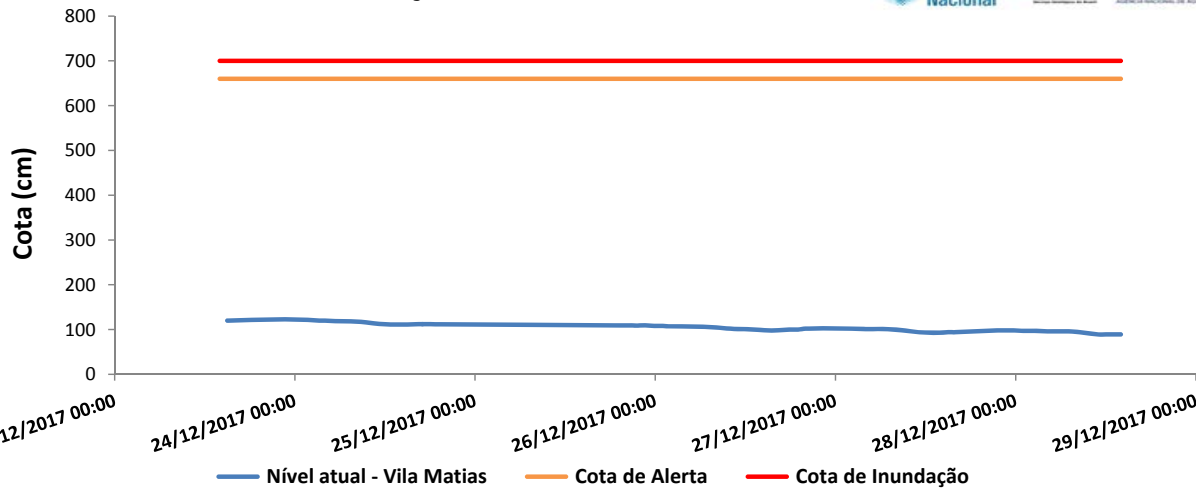




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

