

**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, 26 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
25/12/2017 16:00			59								
25/12/2017 17:00		190							89		
25/12/2017 18:00			61				139				99
25/12/2017 19:00	92	190		142		217				153	98
25/12/2017 20:00	92	190	62	142		217				153	97
25/12/2017 21:00	91	190	62	142	148	217	137	109		152	97
25/12/2017 22:00	91	190	62	141		217	136	109	94	151	97
25/12/2017 23:00	91	190	65	141	148	217	135	109		150	98
26/12/2017 00:00		191		140		217	134	108		148	98
26/12/2017 01:00	91	191	68	139	148	217	133	108		147	98
26/12/2017 02:00	92	191	66	138	148	216	133	107		146	98
26/12/2017 03:00	92	191	64	138	147	216	132	107		145	98
26/12/2017 04:00	93	191	63	138	147	216	132	107		145	97
26/12/2017 05:00	93	191	62	138	147	216	132	107		145	97
26/12/2017 06:00	94	191	61	138	147	216	132	106		146	97
26/12/2017 07:00	93	191	61	138	147	216	132	106	100	147	96
26/12/2017 08:00	93	191	60	138	146	216	132	105		148	96
26/12/2017 09:00	93	191	60	138	146	216	130	103		150	94
26/12/2017 10:00	94	190	60	138	145	216	129	102		152	93
26/12/2017 11:00	95	190	59	138	145	215	128	101		154	93
26/12/2017 12:00	97	190	58	138	145	214	127	101	94	155	92
26/12/2017 13:00	98	190	57	138	144	214	126	100		156	91
26/12/2017 14:00	99	190	57	138	144	213	126	99		155	91
26/12/2017 15:00	100	190	58	138	144	213	126	98		154	
<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>500</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>550</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,

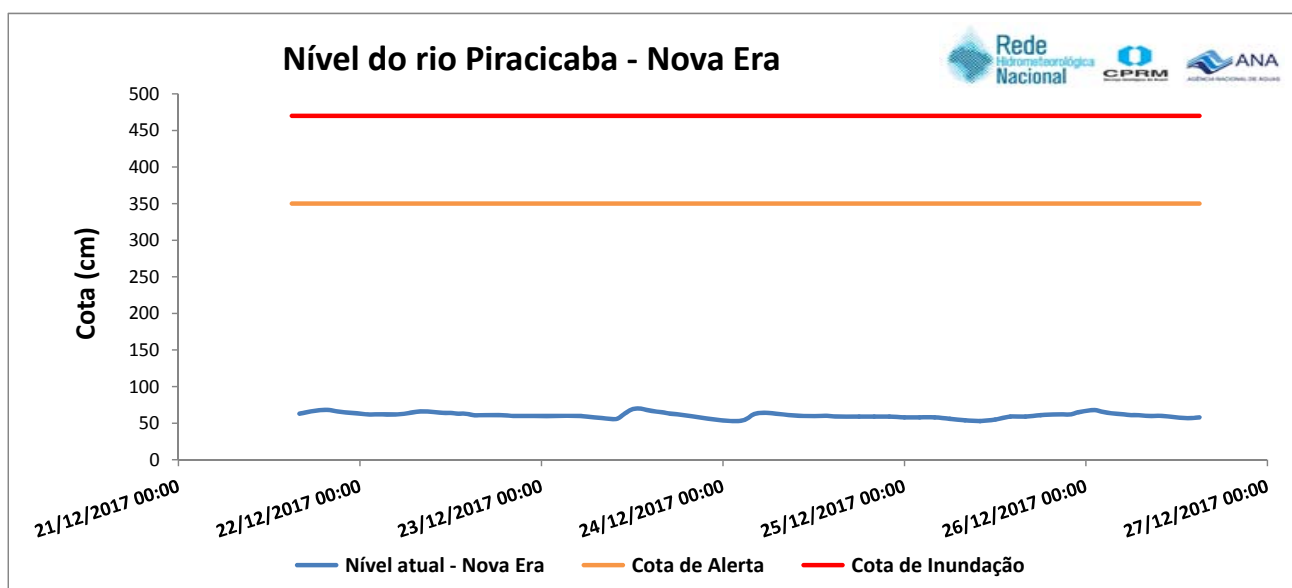
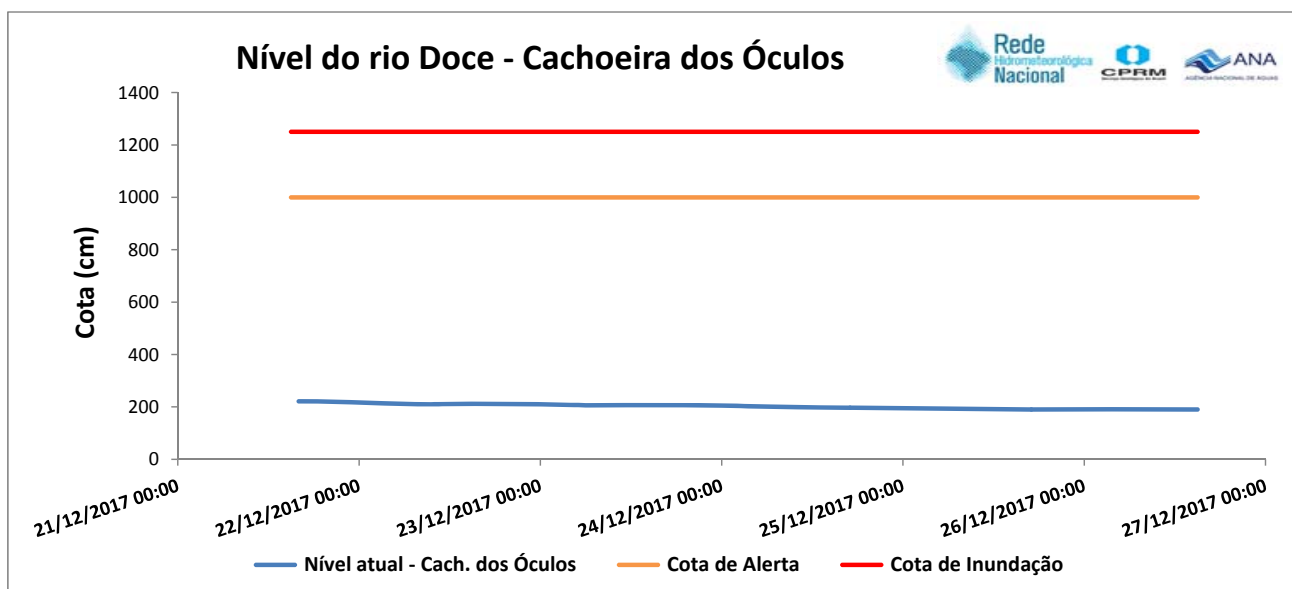
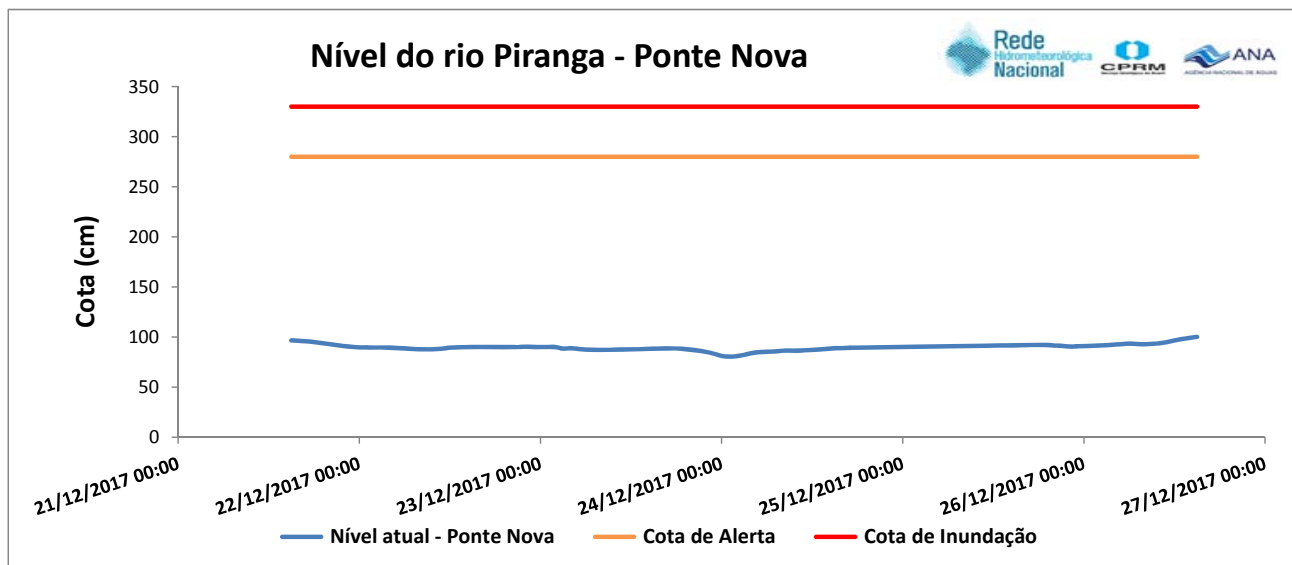
**Artur Matos**

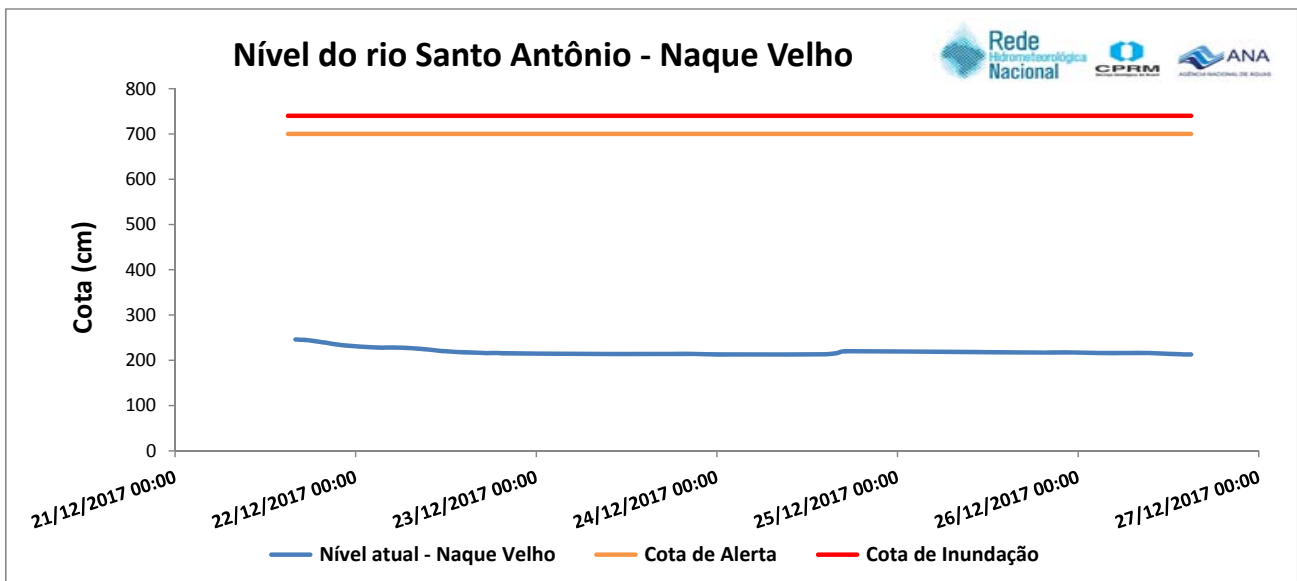
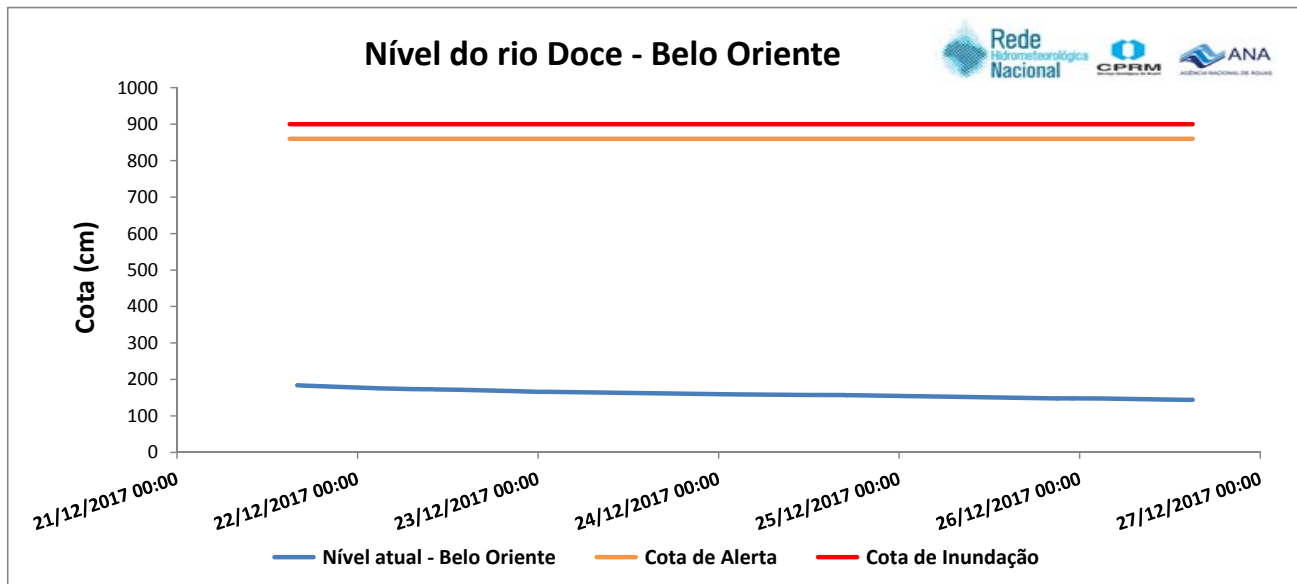
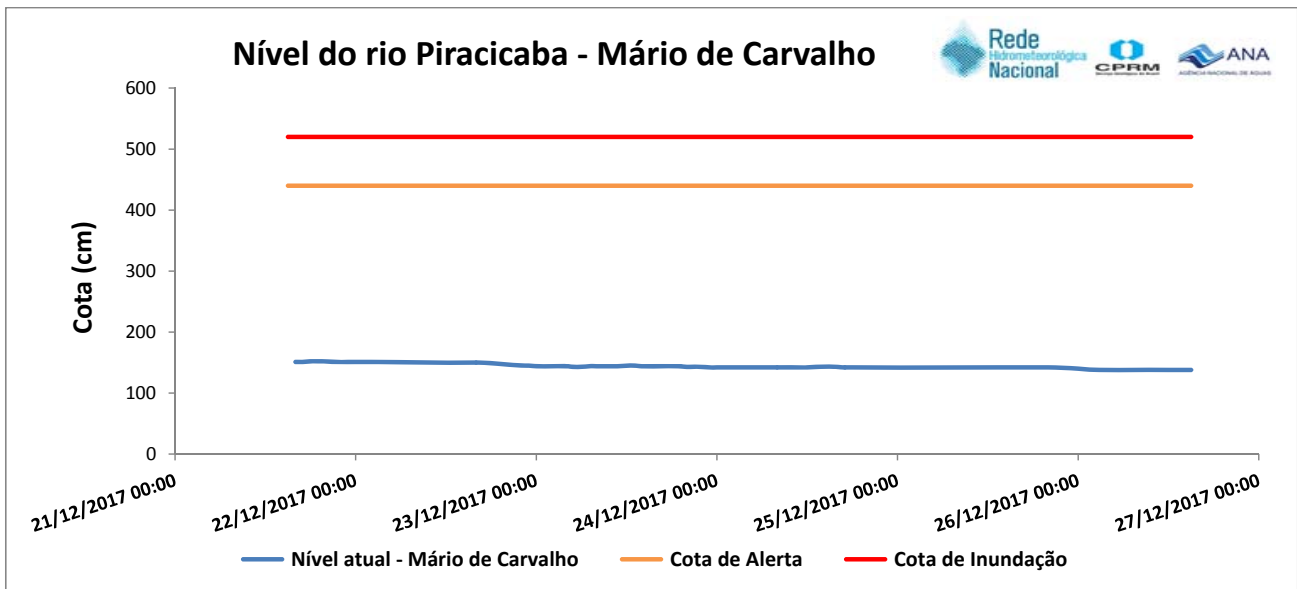
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

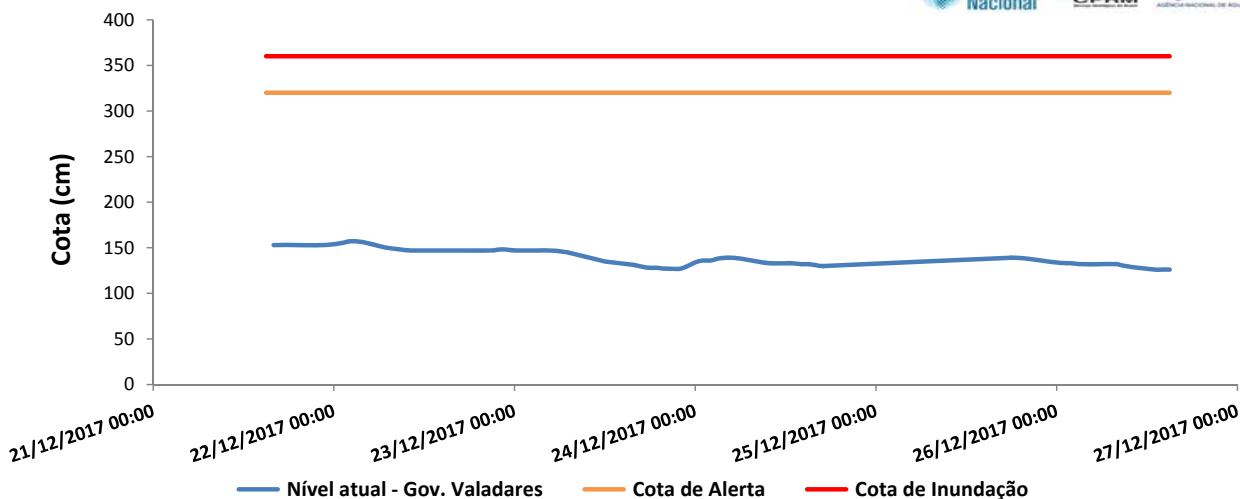


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

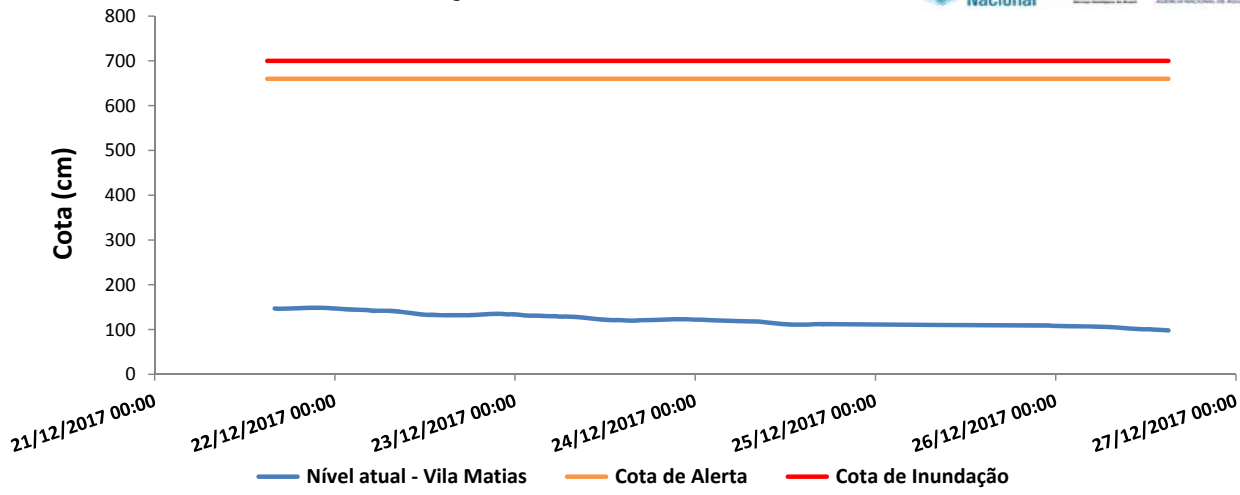




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

