

**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, 21 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
20/12/2017 15:00	100	241	66	156	184	254	159	164		205	155
20/12/2017 16:00	100	241	64	159	184	256	156	164		207	153
20/12/2017 17:00	99	240	62	163	184	258	155	164	150	208	153
20/12/2017 18:00	99	240	61	164	184	258	154	164		210	152
20/12/2017 19:00	98	239	59	164	184	257	153	164		212	151
20/12/2017 20:00	98	238	58	164	184	256	153	164		213	150
20/12/2017 21:00	97	237	64	159	184	254	152	164		214	148
20/12/2017 22:00	97	236	73	156	185	253	152	164	146	214	149
20/12/2017 23:00	97	235	74	155	185	252	152	164		213	149
21/12/2017 00:00	97	234	73	154	185	251	152	163		211	148
21/12/2017 01:00	97	232	71	154	185	250	153	162		208	147
21/12/2017 02:00	97	231	69	153	186	249	154	161		206	146
21/12/2017 03:00	97	230	67	153	186	248	156	160		204	145
21/12/2017 04:00	96	228	66	153	187	247	157	159		202	145
21/12/2017 05:00	96	227	66	153	188	247	157	159		202	145
21/12/2017 06:00	94	226	68	153	188	246	156	157		202	144
21/12/2017 07:00	92	225	71	153	189	246	154	157	133	202	144
21/12/2017 08:00	91	224	72	153	189	246	154	155		202	145
21/12/2017 09:00	92	223	71	153	188	246	153	153		203	145
21/12/2017 10:00	94	223	69	153	188	246	153	150		204	145
21/12/2017 11:00	95	222	68	152	188	246	153	149		204	146
21/12/2017 12:00	96	222	66	152	187	246	153	148	135	204	144
21/12/2017 13:00	97	222	65	151	186	246	153	148		204	144
21/12/2017 14:00	97	222	64	151	185	246	153	147		205	144
<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,

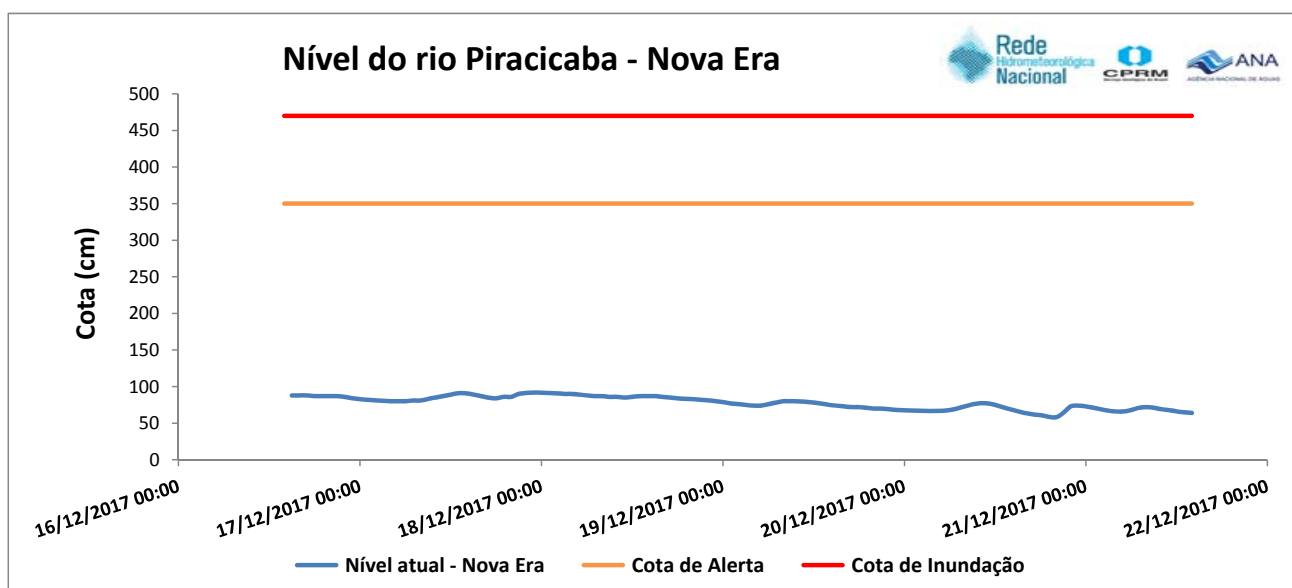
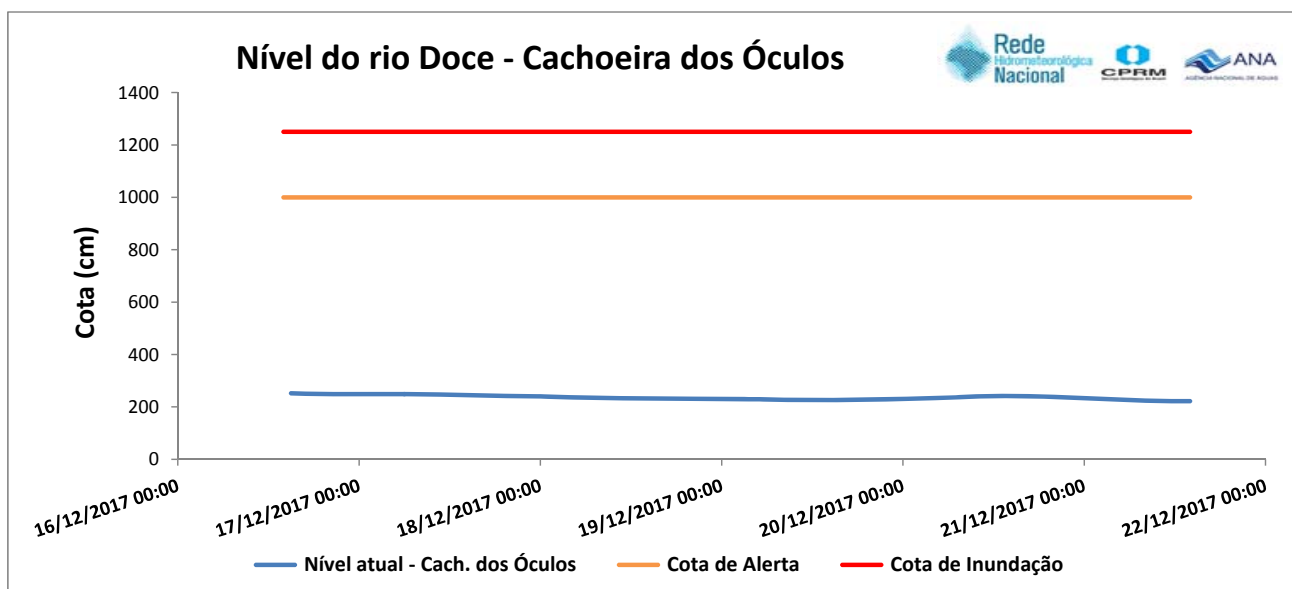
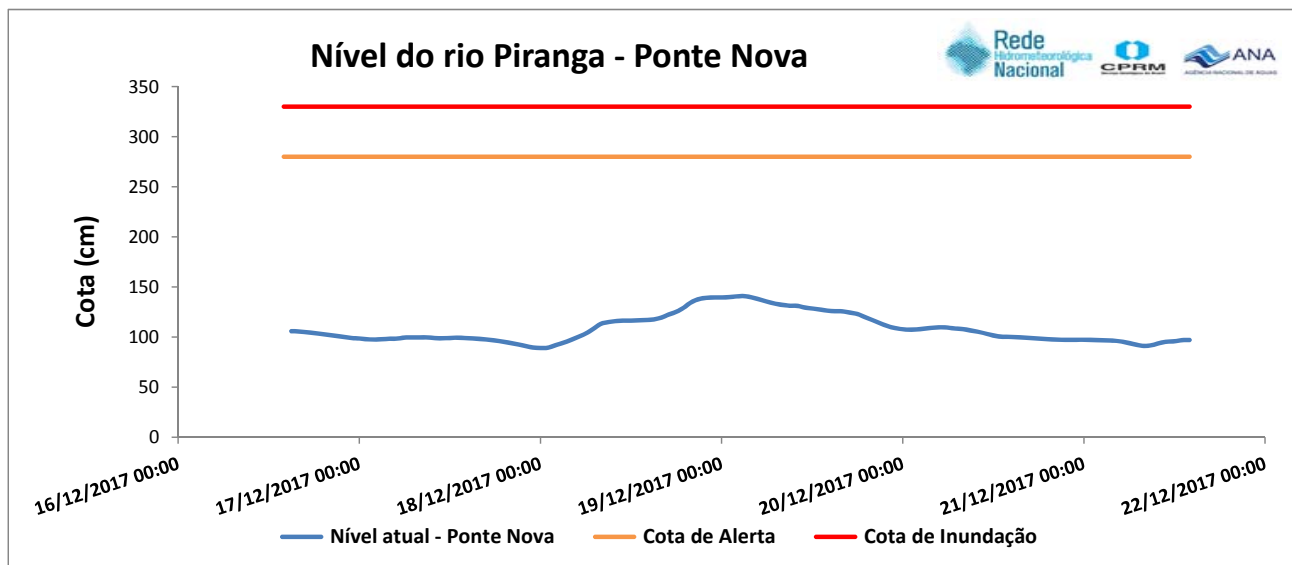
**Artur Matos**

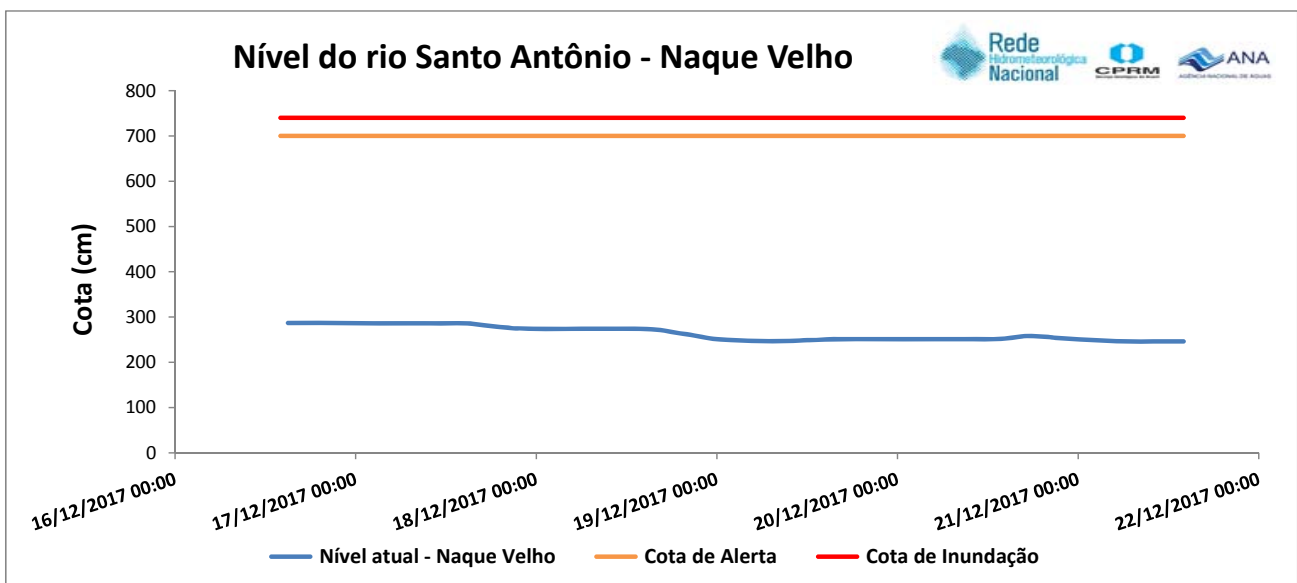
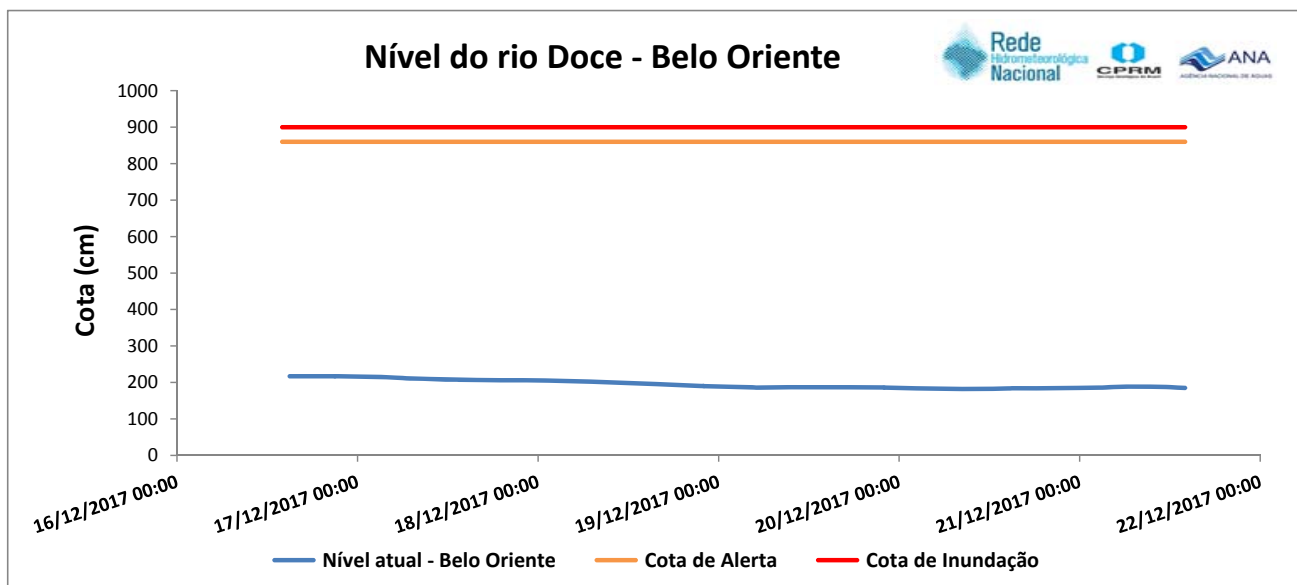
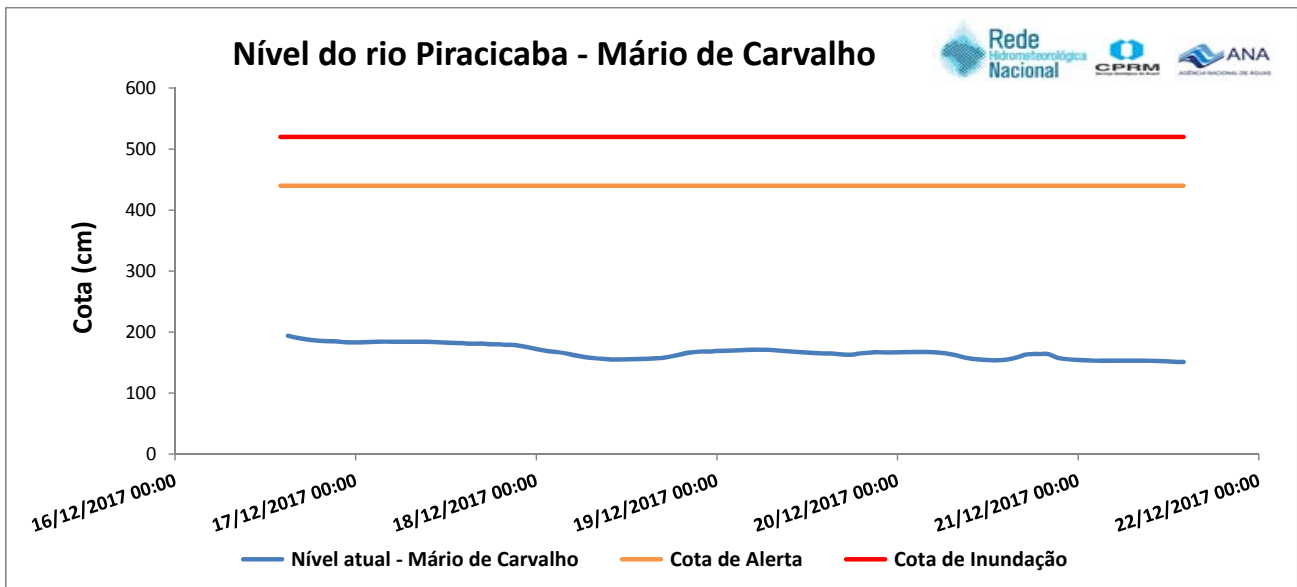
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

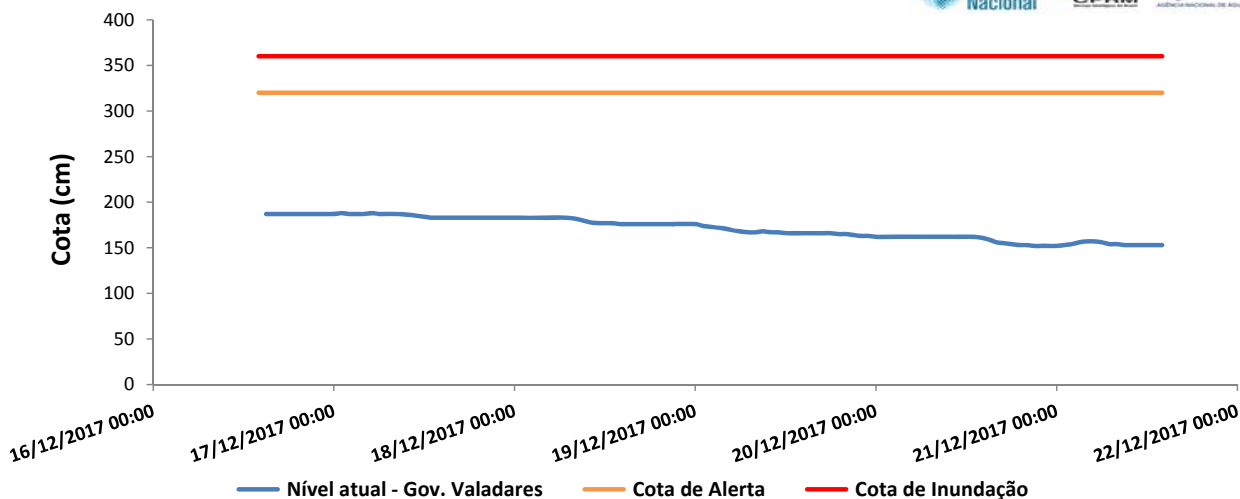


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

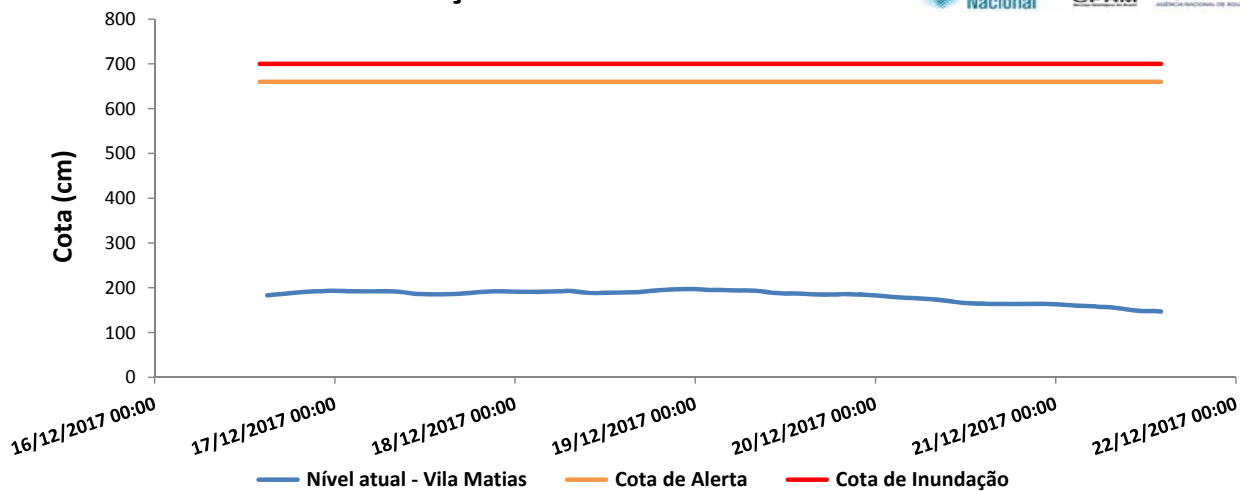




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

