

**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, 10 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
09/12/2017 15:00	137	309	190	221	296	338	227	146		301	270
09/12/2017 16:00	136	308	169	240	295	338	233	146		305	267
09/12/2017 17:00	136	308	162	259	294	338	240	147	249	314	266
09/12/2017 18:00	136	309	185	273	292	337	244	148		327	265
09/12/2017 19:00	135	310	203	283	290	337	247	148		340	264
09/12/2017 20:00	134	312	209	290	287	337	249	150		352	261
09/12/2017 21:00	133	314	212	296	285	337	249	150		361	259
09/12/2017 22:00	132	317	213	301	283	338	249	150	233	368	257
09/12/2017 23:00	131	319	205	305	280	343	248	151		374	252
10/12/2017 00:00	129	320	189	308	280	351	246	151		378	248
10/12/2017 01:00	128	321	191	310	278	362	244	150		381	243
10/12/2017 02:00	127	322	191	318	279	374	241	150		381	240
10/12/2017 03:00	126	321	230	327	284	381	238	150		377	237
10/12/2017 04:00	125	320	233	328	285	388	237	150		370	235
10/12/2017 05:00	125	319	232	328	286	389	238	150		364	235
10/12/2017 06:00	124	317	222	329	289	389	235	154		358	236
10/12/2017 07:00	124	314	209	329	293	390	229	154	249	353	238
10/12/2017 08:00	124	312	218	328	296	391	219	154		346	242
10/12/2017 09:00	125	309	223	325	301	393	212	153		336	246
10/12/2017 10:00	125	307	212	322	304	395	208	153		323	251
10/12/2017 11:00	125	303	191	318	307	399	210	153		312	255
10/12/2017 12:00	125	301	174	316	310	402	216	152	238	301	258
10/12/2017 13:00	127	299	164	312	310	404	222	150		294	261
10/12/2017 14:00	128	297	162	307	312	407	233	150		290	262
<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,

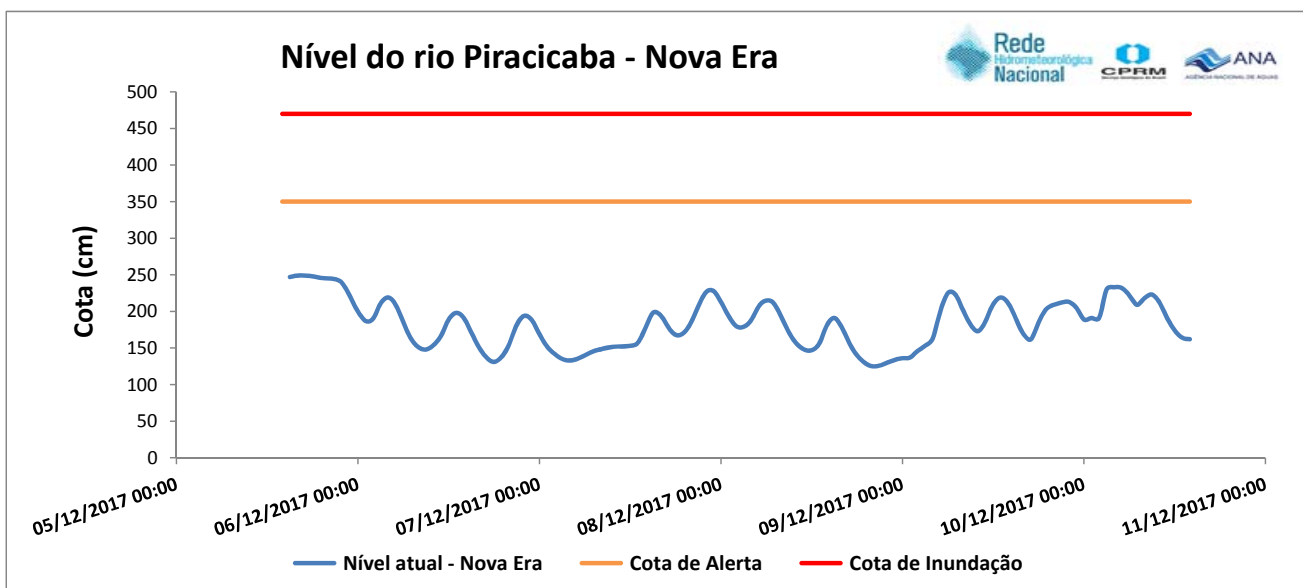
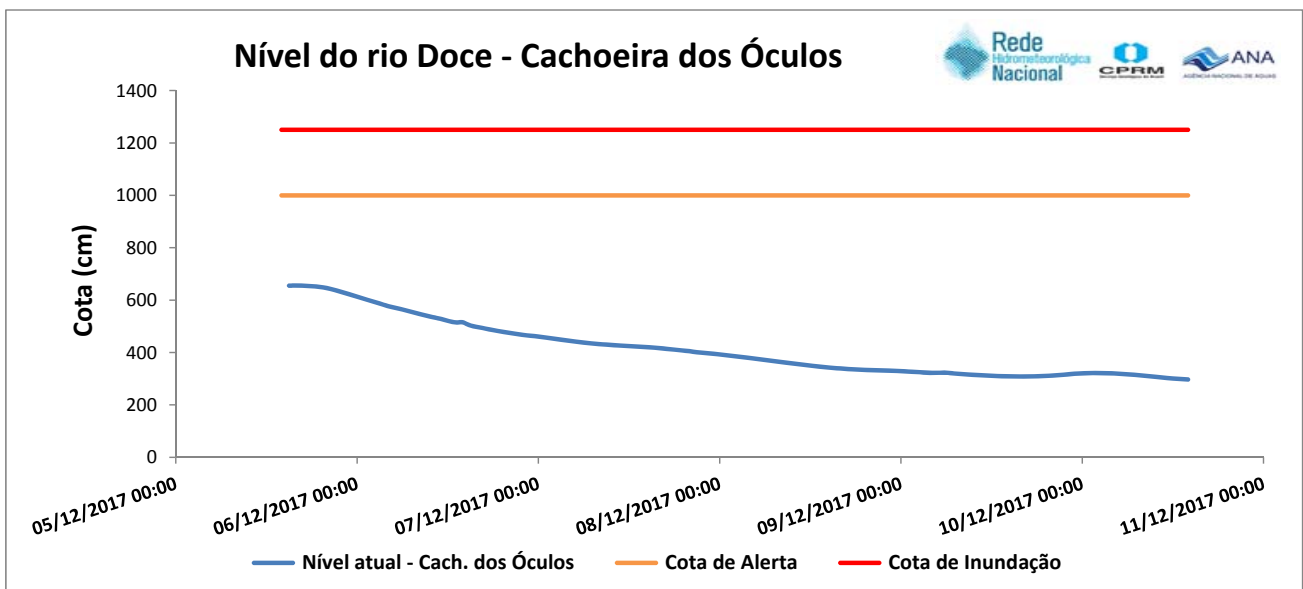
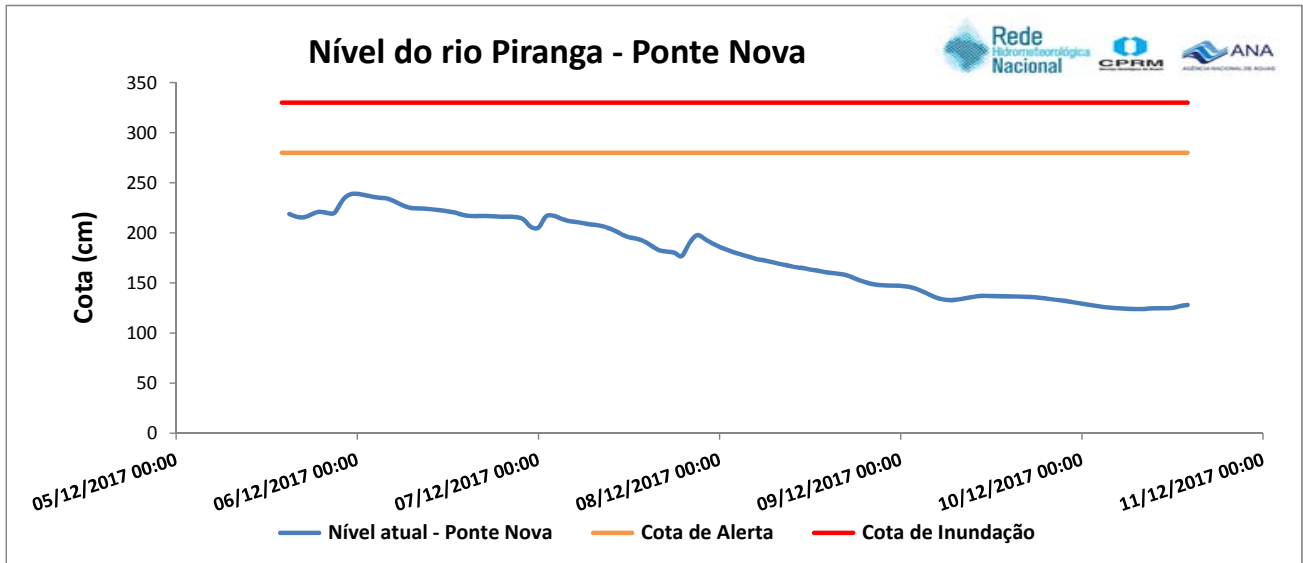
**Artur Matos**

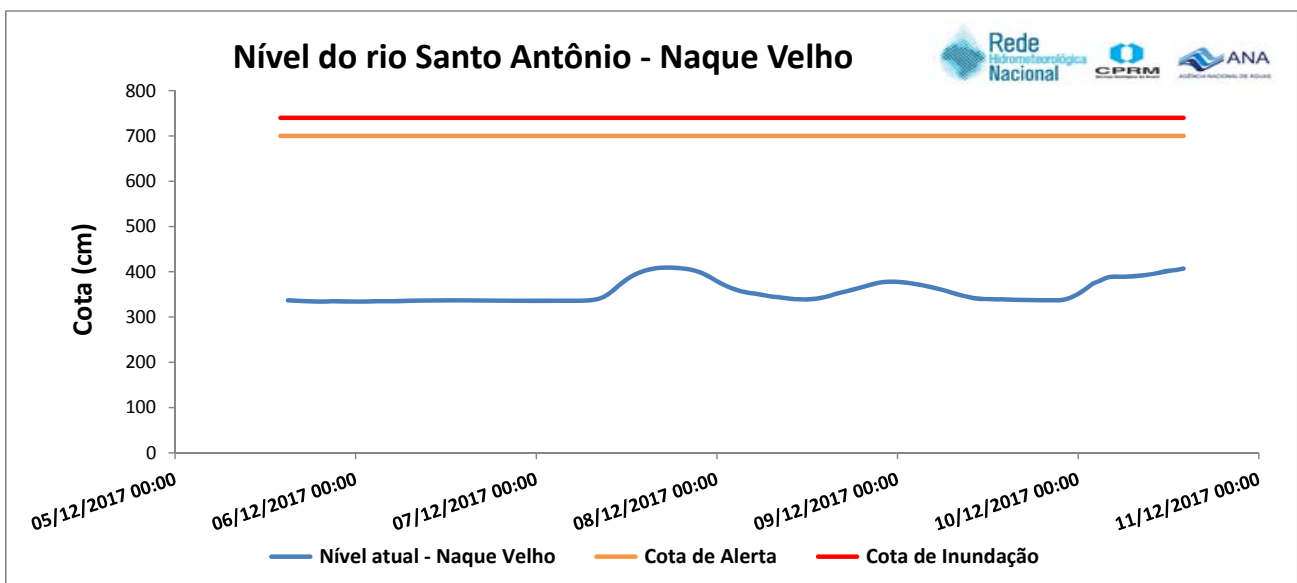
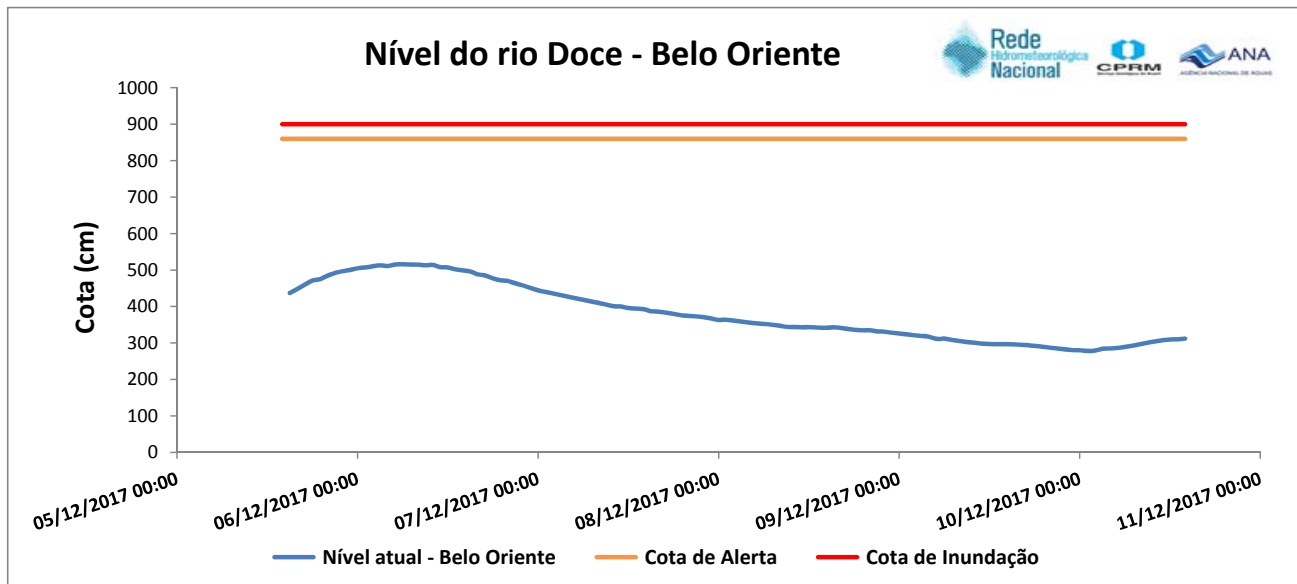
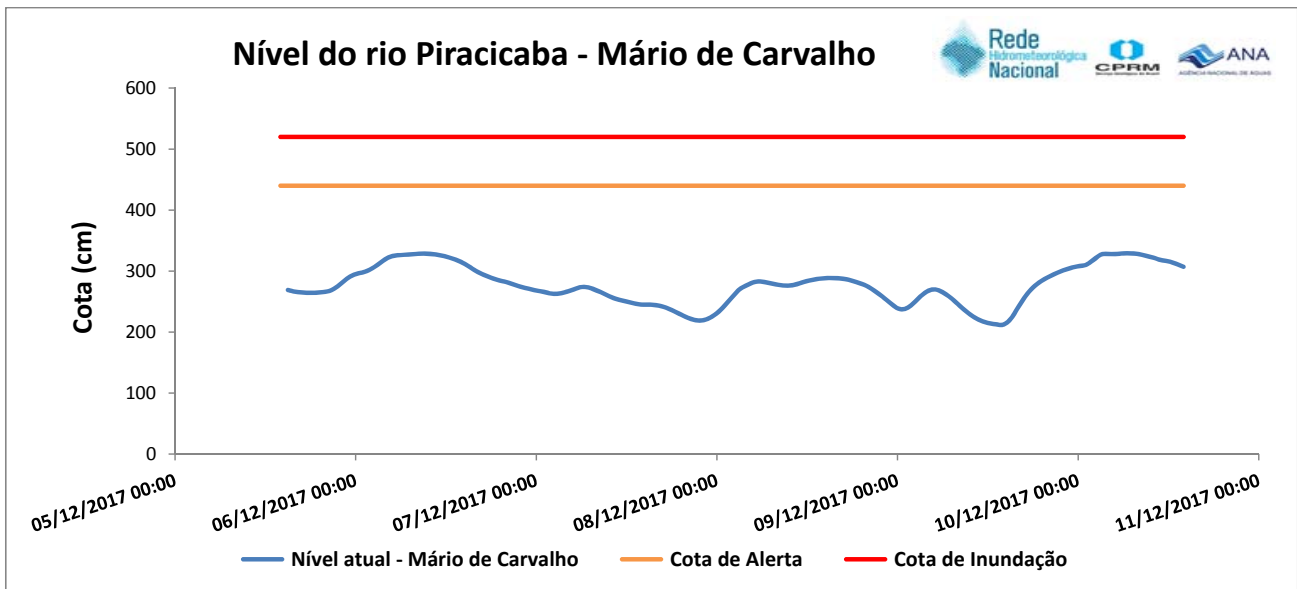
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

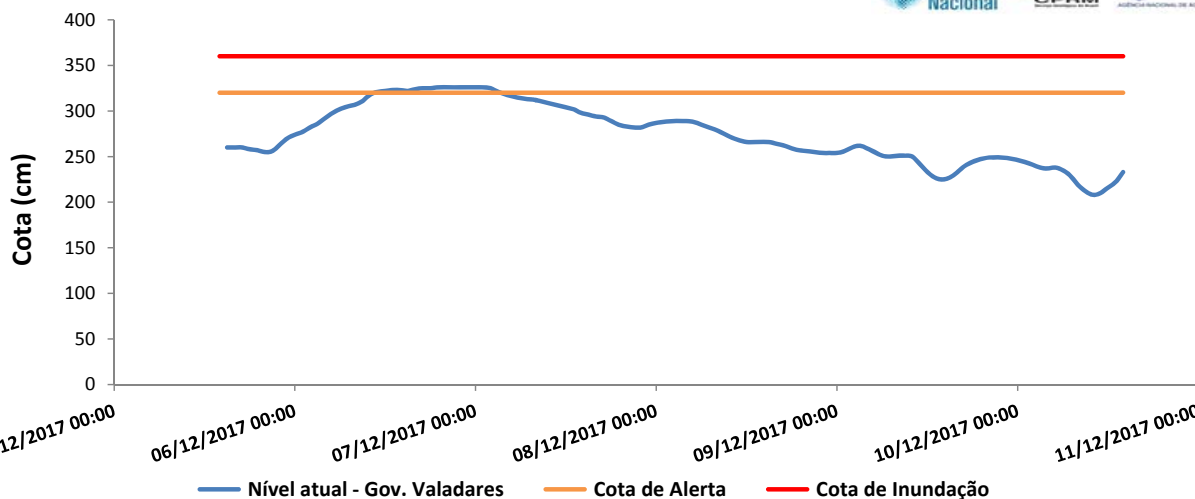


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

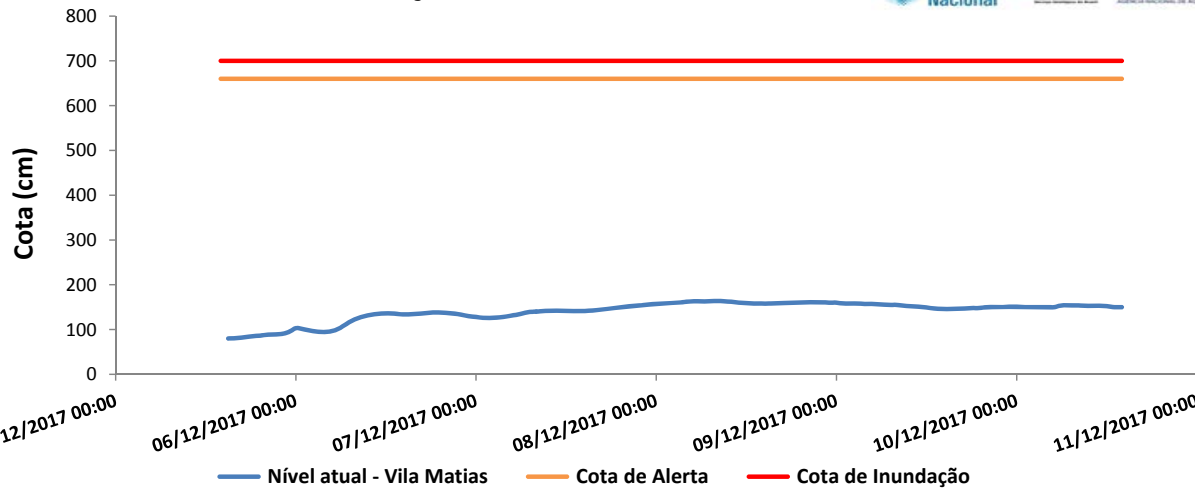




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

