

**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, 12 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
11/12/2017 15:00	138	281	137	234	284	346	246	143		295	225
11/12/2017 16:00	138	284	136	262	284	344	246	144		302	224
11/12/2017 17:00	140	286	144	264	283	342	245	144	249	308	221
11/12/2017 18:00	142	289	166	259	282	341	247	145		311	220
11/12/2017 19:00	144	291	174	253	281	340	246	148		313	218
11/12/2017 20:00	143	291	175	251	281	339	244	148		314	216
11/12/2017 21:00	143	292	175	254	283	338	243	148		315	214
11/12/2017 22:00	144	292	169	259	285	338	240	149	252	317	212
11/12/2017 23:00	147	292	159	265	289	338	236			320	209
12/12/2017 00:00	150	293	151	266	291	337				323	209
12/12/2017 01:00	152	293	146	266	292	337	233	146		325	209
12/12/2017 02:00	154	293	146	265	293	338	232	145		326	209
12/12/2017 03:00	156	293	146	265	291	338	232	145		325	209
12/12/2017 04:00	157	293	146	264	290	338	233	145		325	211
12/12/2017 05:00	158	294	145	263	288	338	233	146		324	212
12/12/2017 06:00	158	295	144	264	287	338	233	146		322	214
12/12/2017 07:00	158	296	143	272	285	338	232	146	238	321	216
12/12/2017 08:00	158	296	143	280	284	338	232	146		320	218
12/12/2017 09:00	157	297	143	285	284	338	231	146		319	220
12/12/2017 10:00	155	297	143	284	283	338	231	145		319	222
12/12/2017 11:00	153	297	155	278	283	338	230	145		318	223
12/12/2017 12:00	151	297	175	269	283	338	229	144	234	318	225
12/12/2017 13:00	150	298	176	259	283	338	228	144		317	225
12/12/2017 14:00	150	299	160	252	283	338	228	146		317	225
<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,

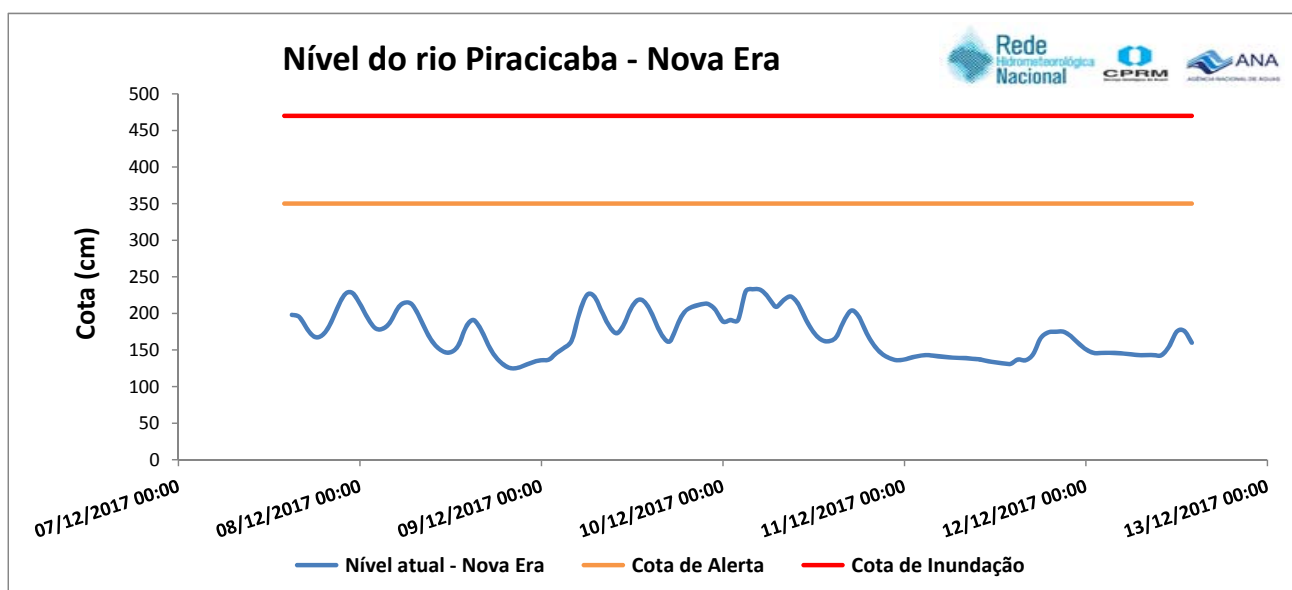
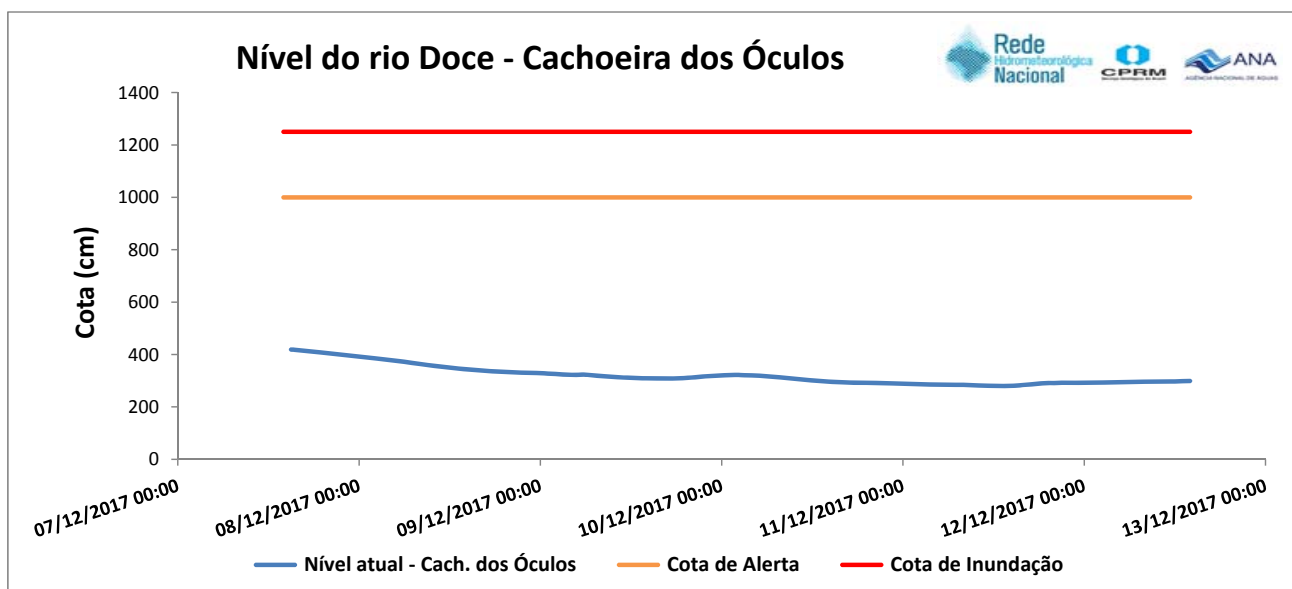
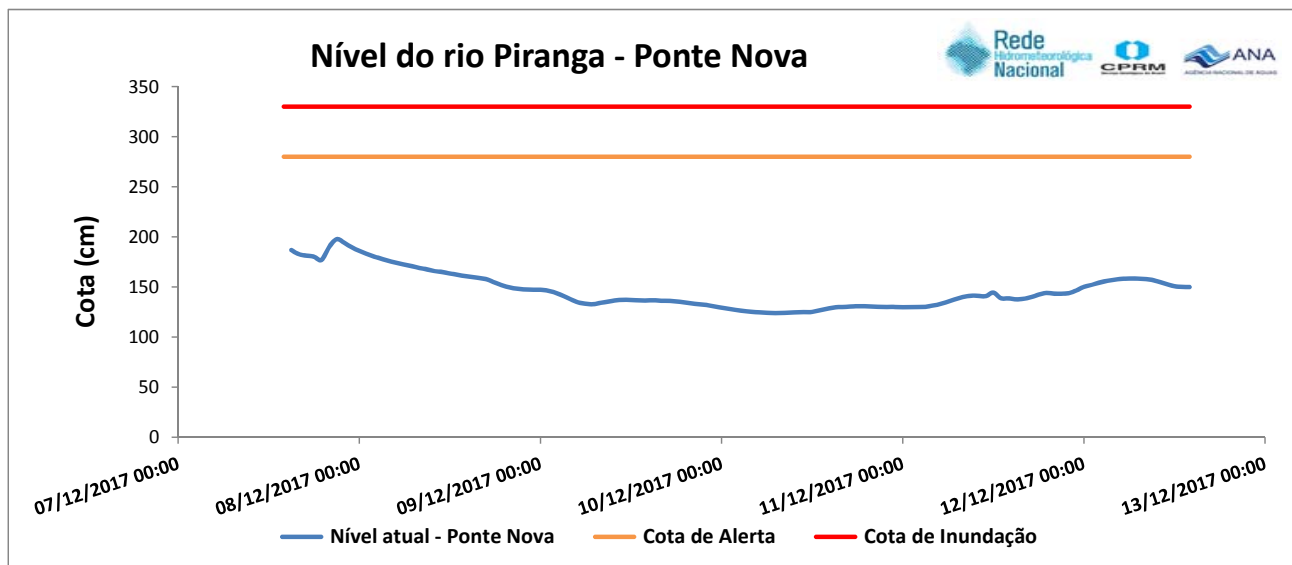
**Elizabeth Guelman Davis**

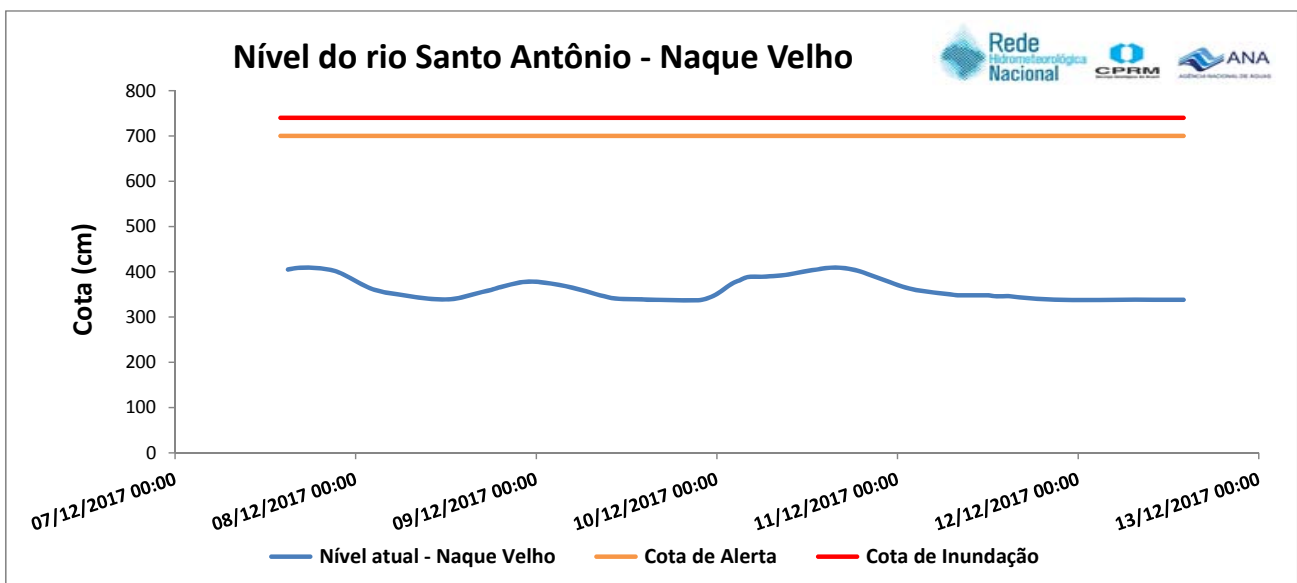
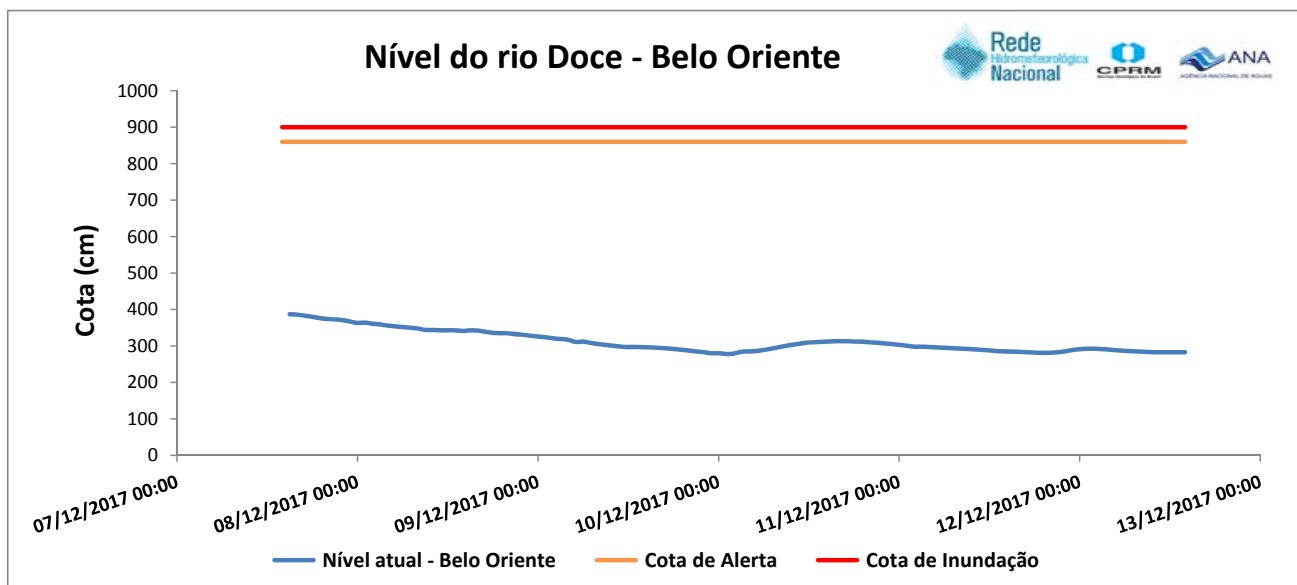
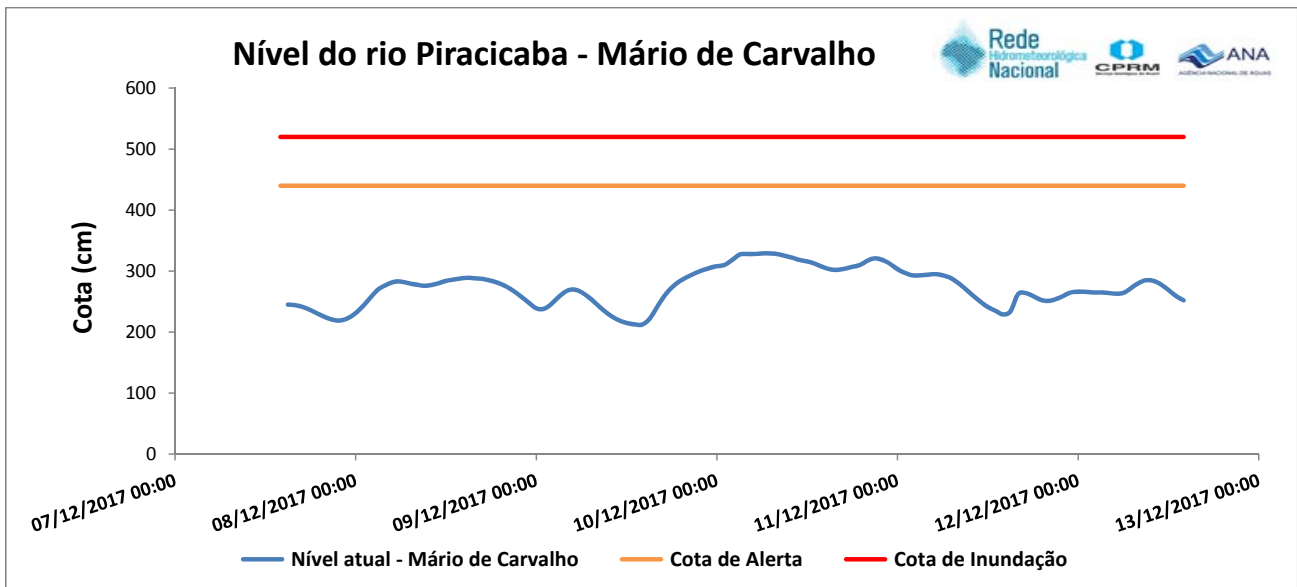
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

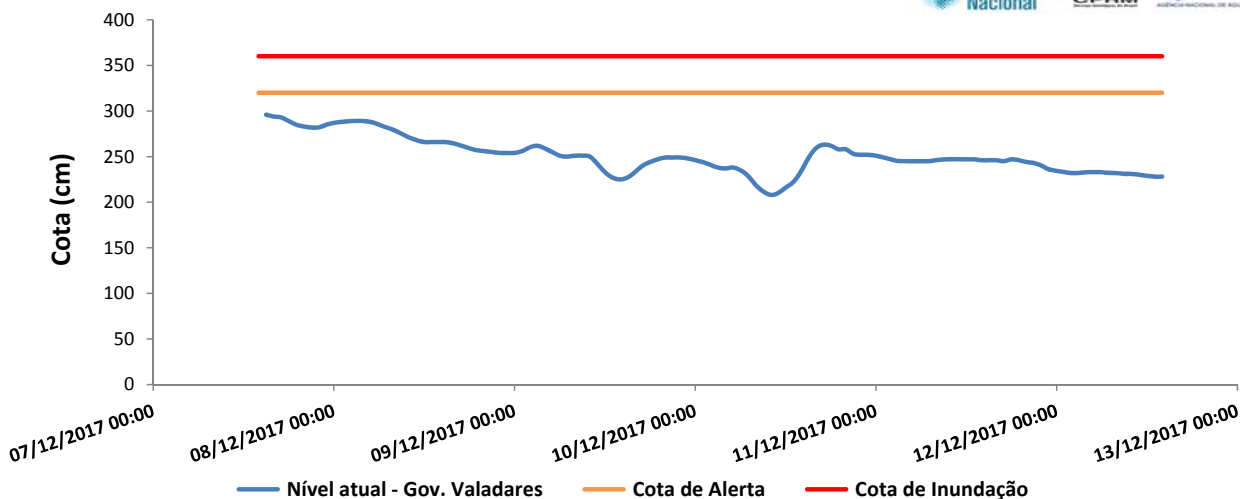


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

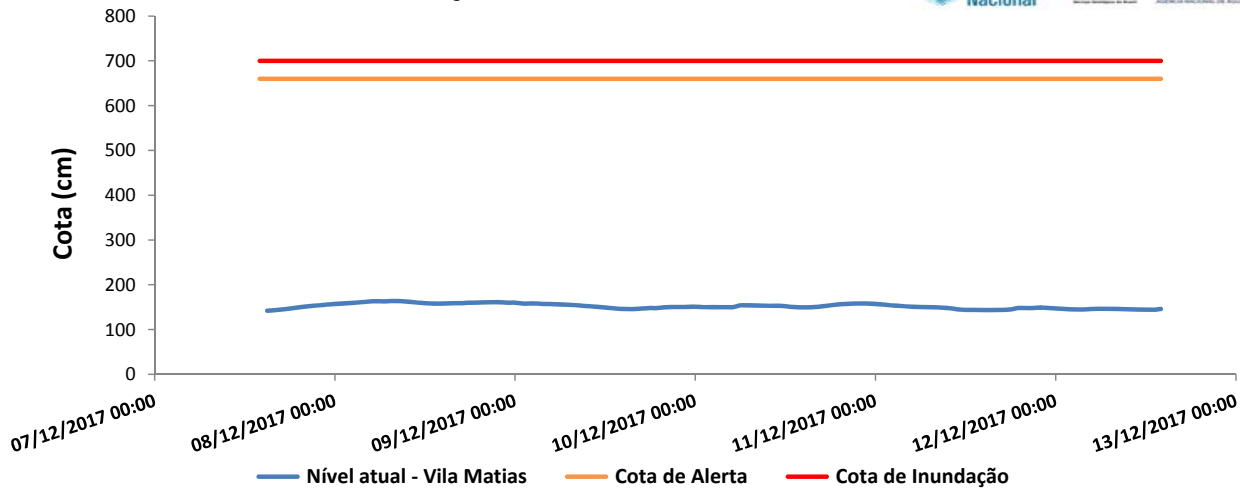




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

