

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - 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, 07 de março de 2018.

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
06/03/2018 17:00	146	298	143	263	299	332	232	120		286	179
06/03/2018 18:00	148	298	142	258	298	334	231	124		287	179
06/03/2018 19:00	149	299	141	256	298	335	231	126		289	181
06/03/2018 20:00	149	299	140	254	297	336	231	128	225	292	182
06/03/2018 21:00	150	299	142	252	297	337	230	130		294	183
06/03/2018 22:00	148	299	141	249	297	338	231	131		296	184
06/03/2018 23:00	147	298	144	246	297	338	231	132		298	185
07/03/2018 00:00	148	298	143	243	296	338	231	132		300	186
07/03/2018 01:00	148	297	144	243	296	339	230	133	214	302	187
07/03/2018 02:00	148	296	144	255	296	338	229	133		301	188
07/03/2018 03:00	151	295	142	270	297	338	227	132		299	189
07/03/2018 04:00	148	293	142	280	296	338	226	132		295	189
07/03/2018 05:00	145	291	141	282	294	339	223	132		292	190
07/03/2018 06:00	141	290	140	279	293	340	221	132		290	191
07/03/2018 07:00	138	288	138	273	292	340	221	132		288	192
07/03/2018 08:00	139	286	138	266	291	342	222	131		288	193
07/03/2018 09:00	144	284	139	261	292	344	225	131		289	193
07/03/2018 10:00	148	282	140	257	291	346	230	130	221	289	194
07/03/2018 11:00	147	280	142	254	292	345	232	127		289	196
07/03/2018 12:00	145	279	143	252	292	340	233	125		289	198
07/03/2018 13:00	143	277	144	250	293	332	235	124		288	198
07/03/2018 14:00	141	276	145	251	293	323	235	124		288	199
07/03/2018 15:00	141	276	146	257	293	313	235	125	226	288	197
07/03/2018 16:00	139	276	148	267	293	305	235	125		289	197
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>540</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>620</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,

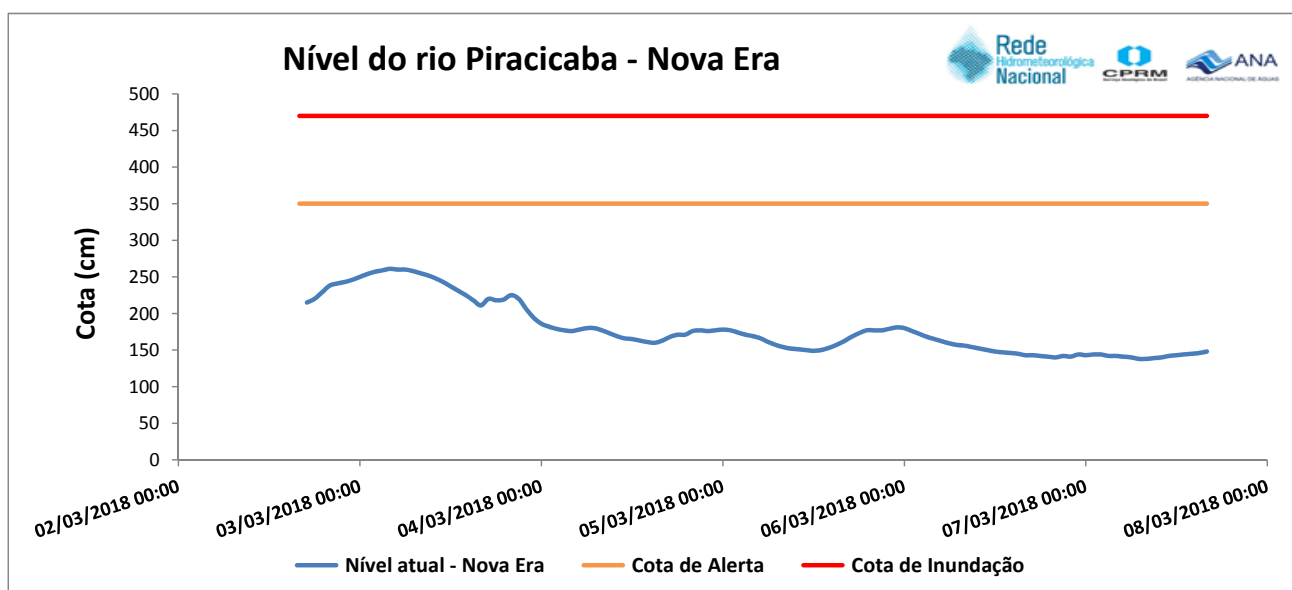
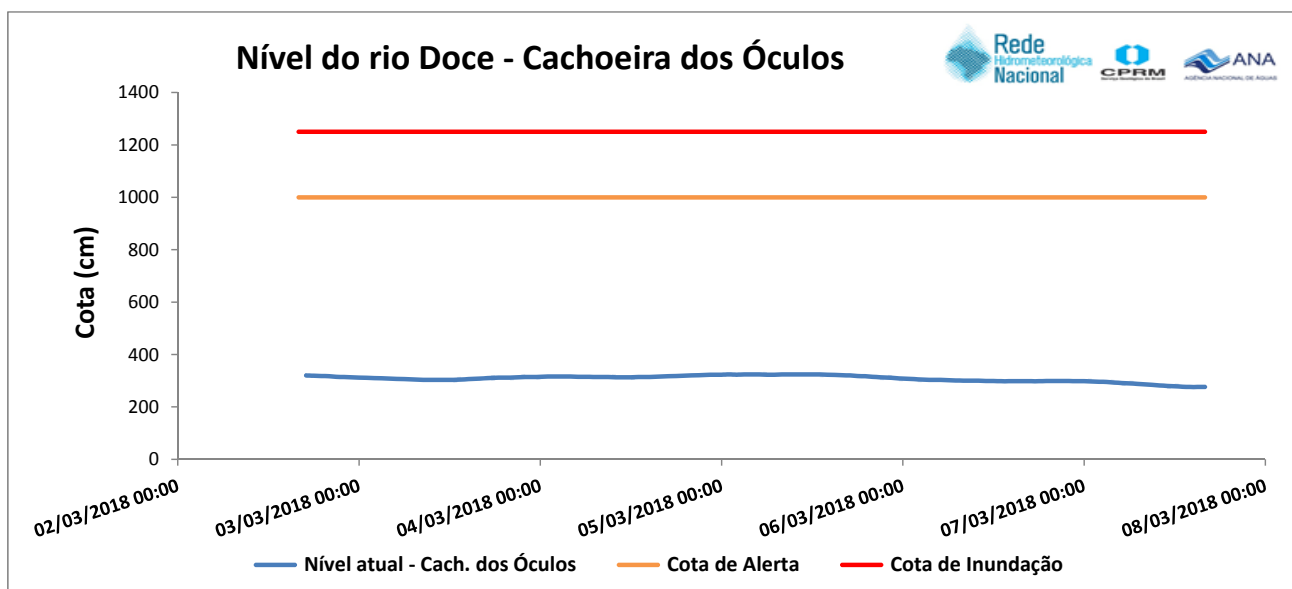
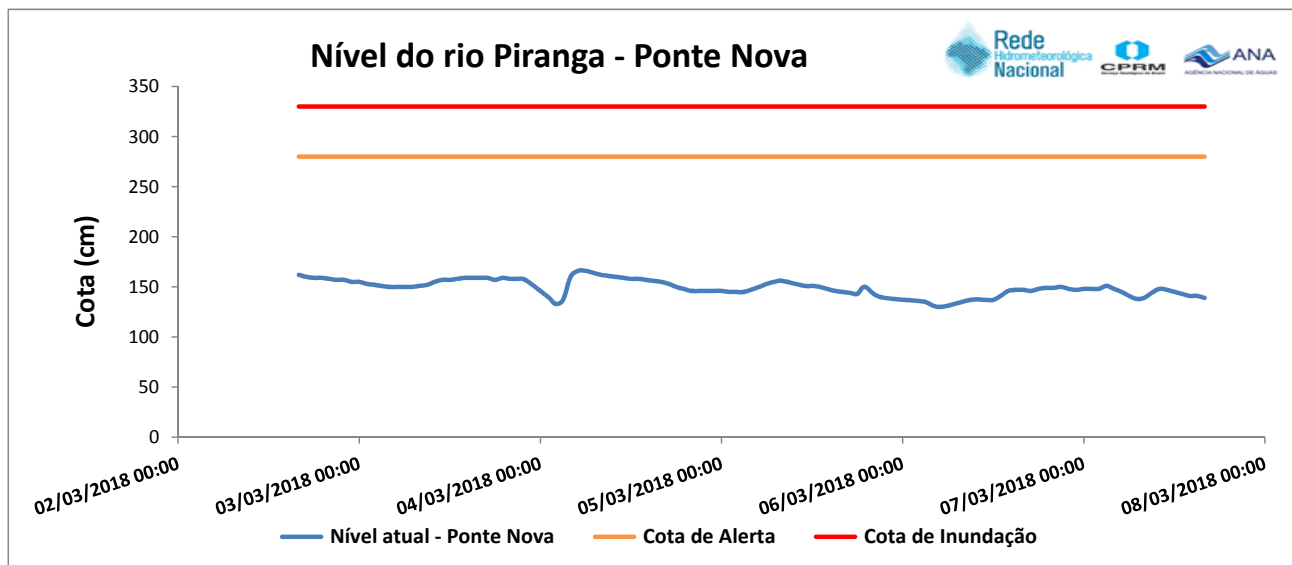
**Breno Guerreiro da Motta**

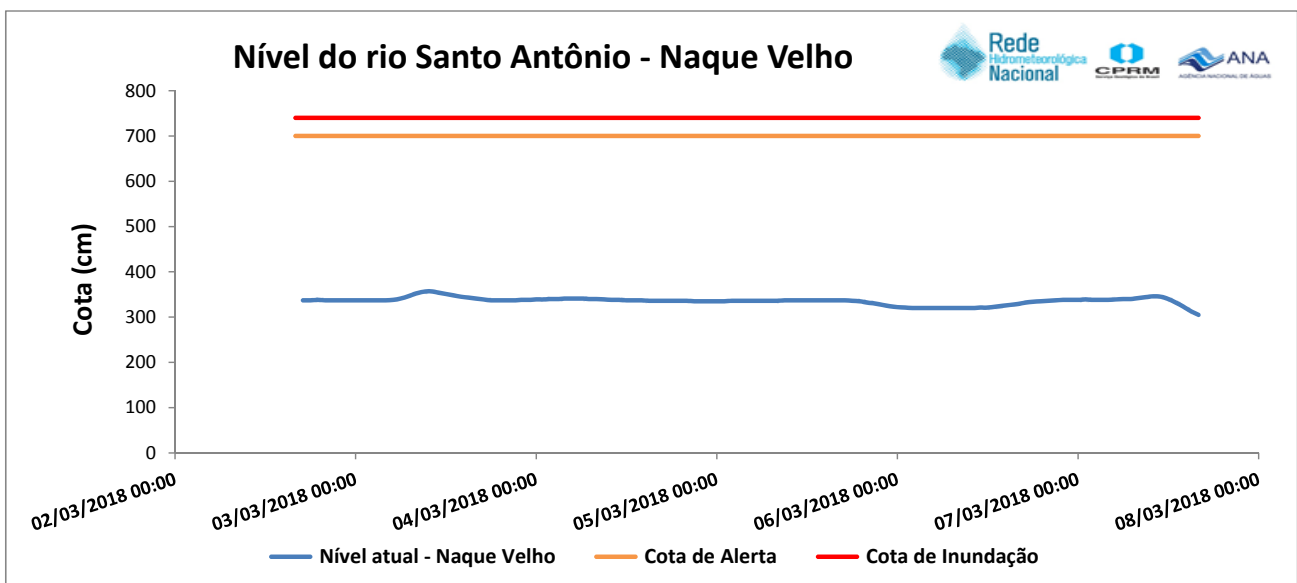
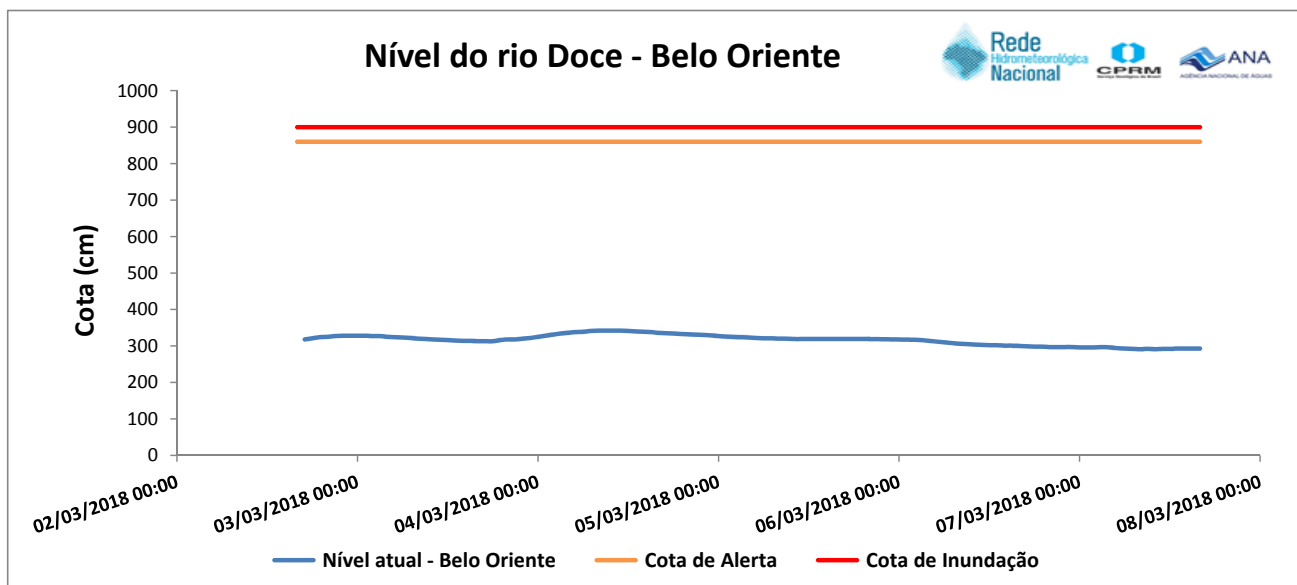
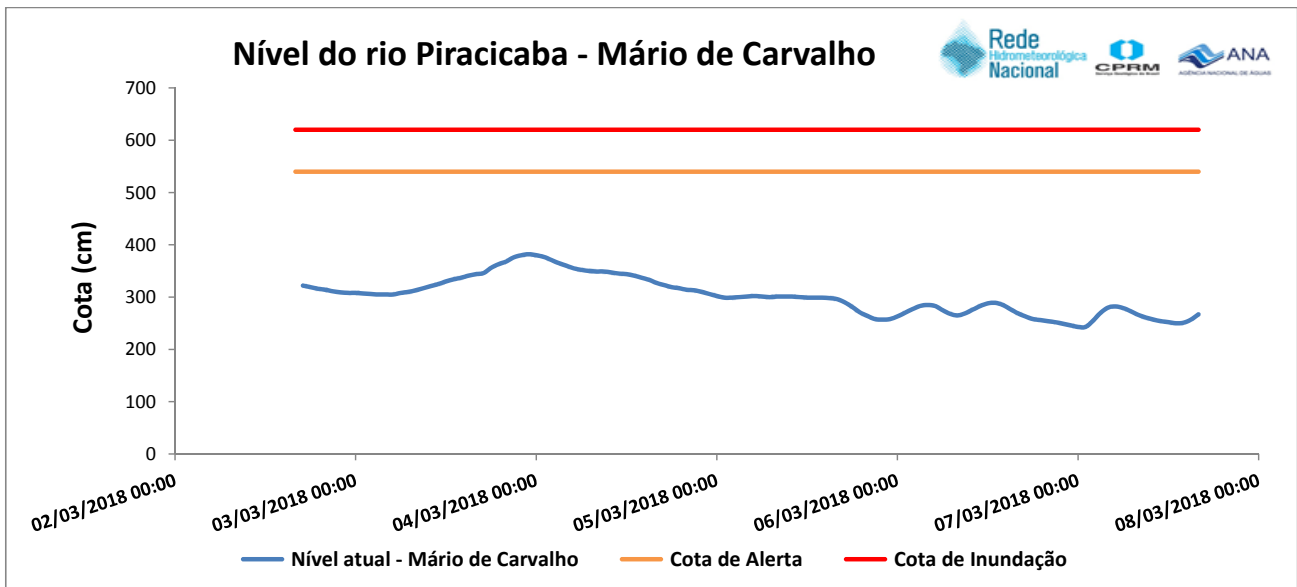
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

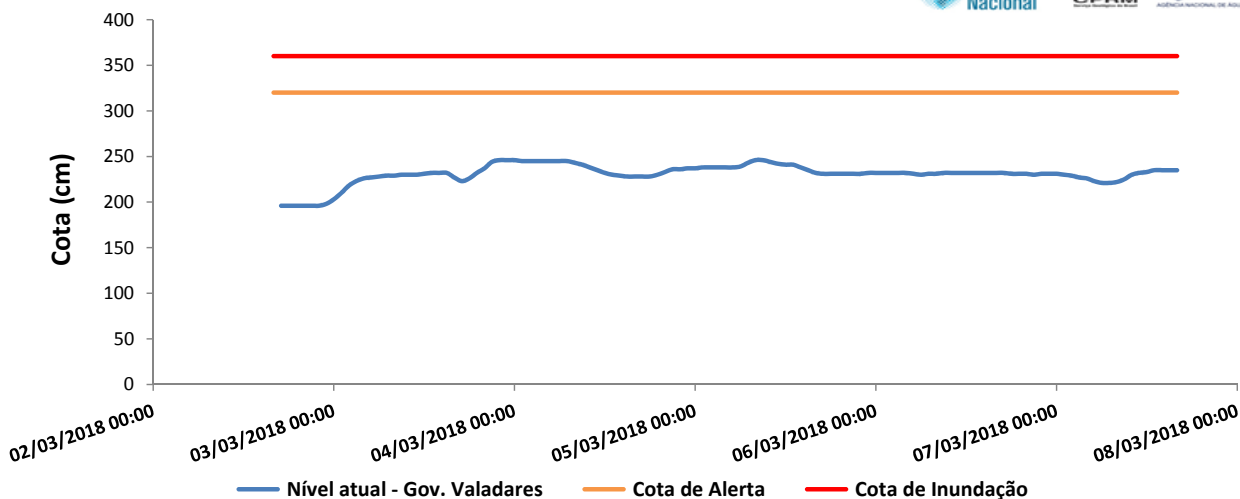


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

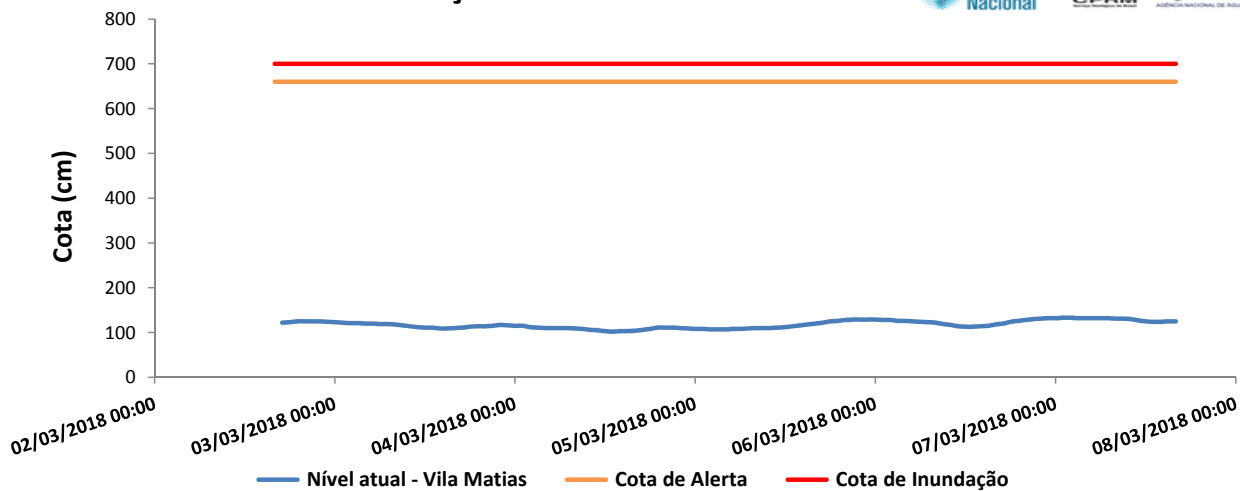




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

