

**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, 05 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
04/03/2018 14:00	157	314	161	337	339	337	229	103		283	154
04/03/2018 15:00	156	315	160	333	338	336	228	103		284	153
04/03/2018 16:00	155	316	163	327	336	336	228	104		282	152
04/03/2018 17:00	153	317	168	323	335	336	228	106	225	280	153
04/03/2018 18:00	150	318	171	319	334	336	228	108		278	153
04/03/2018 19:00	148	319	171	317	333	336	230	111		276	154
04/03/2018 20:00	146	320	176	314	332	336	233	111		275	155
04/03/2018 21:00		321	177	313	331	335	236	111		274	158
04/03/2018 22:00	146	322	176	310	330	335	236	110	214	275	161
04/03/2018 23:00	146	323	177	306	329	335	237	109		276	163
05/03/2018 00:00	146	323	178	302	327	335	237	108		279	167
05/03/2018 01:00	145	324	177	299	326	335	238	108		282	171
05/03/2018 02:00	145	323	174	299	325	336	238	107		285	174
05/03/2018 03:00	145	324	171	300	324	336	238	107		286	177
05/03/2018 04:00		324	169	301	323	336	238	107		287	179
05/03/2018 05:00	150	324	166	302	322	336	238	108		286	181
05/03/2018 06:00	153	323	161	301	321	336	239	108		286	182
05/03/2018 07:00	155	323	157	300	321	336	243	109	221	287	183
05/03/2018 08:00	156	324	154	301	320	336	246	110		288	184
05/03/2018 09:00		324	152	301	320	337	246	110		289	184
05/03/2018 10:00		324	151	301	319	337	244	110		290	185
05/03/2018 11:00	151	324	150	300	319	337	242	111		291	184
05/03/2018 12:00	151	324	149	299	319	337	241	112	226	291	185
05/03/2018 13:00	150	324	150	299	319	337	241	114		290	185
<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,

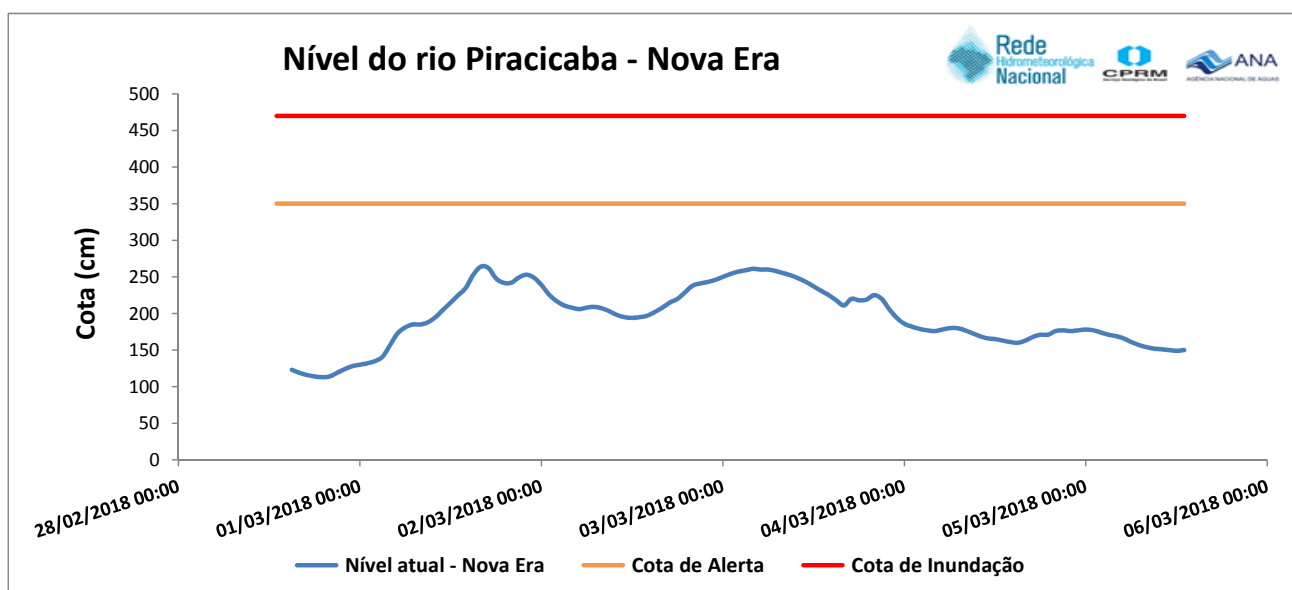
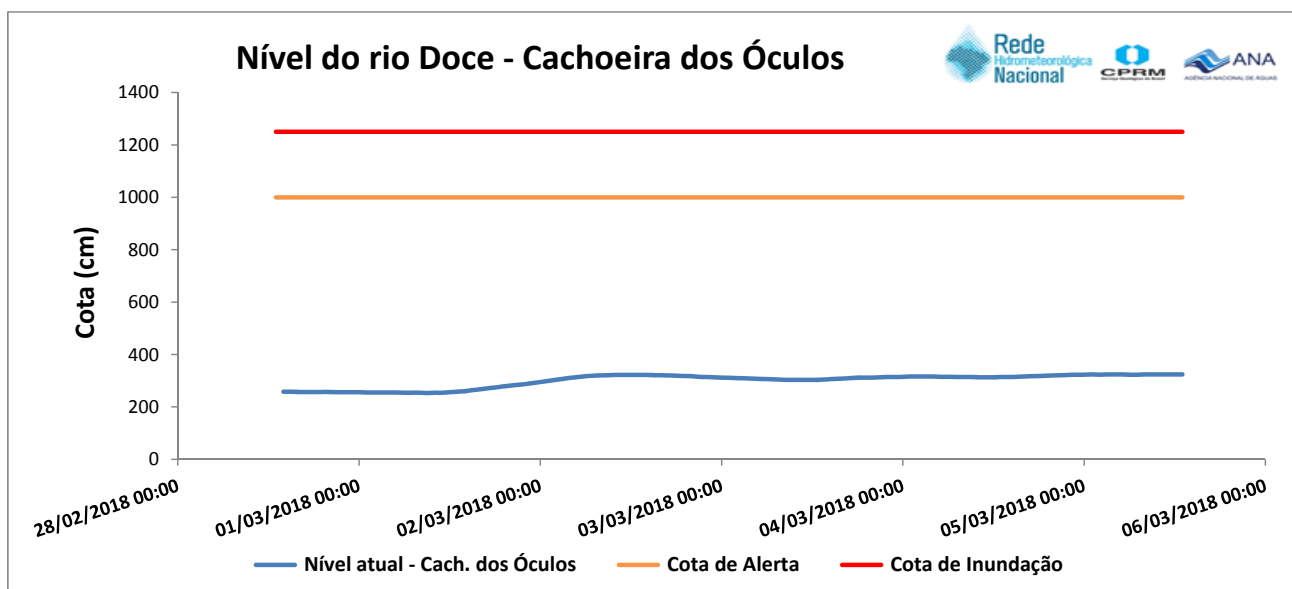
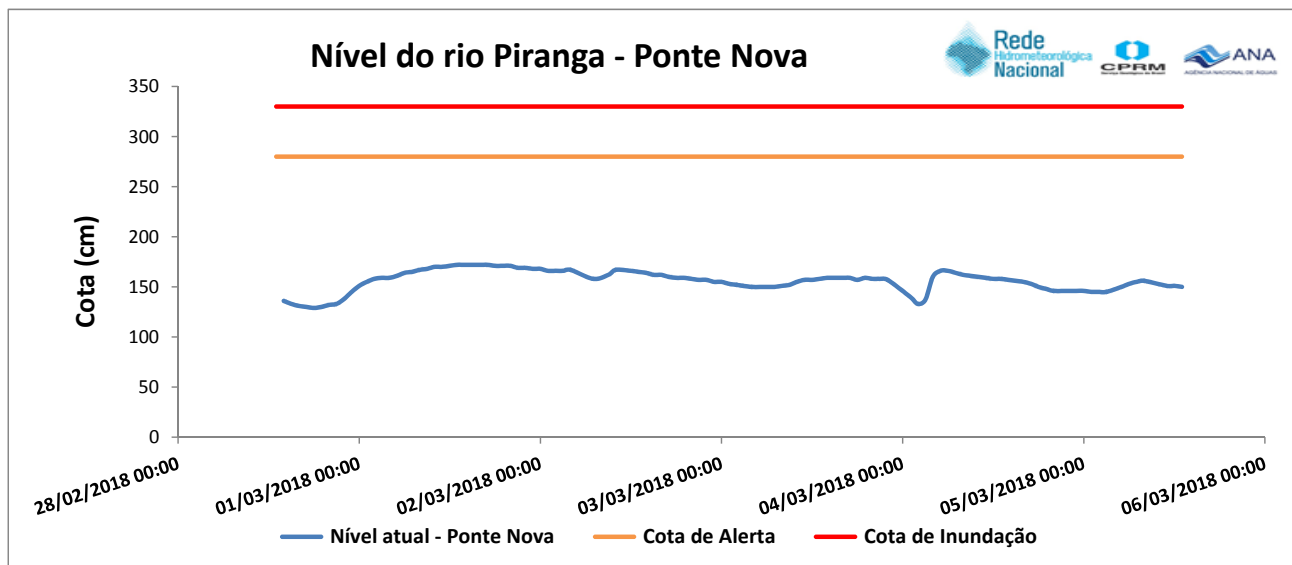
**Breno Guerreiro da Motta**

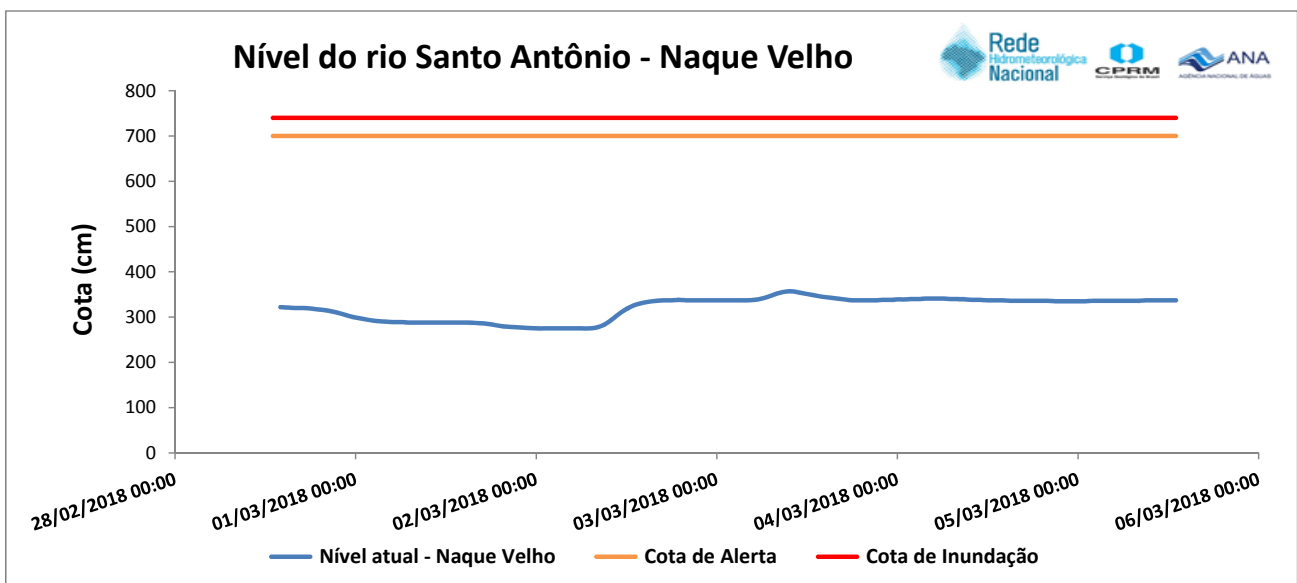
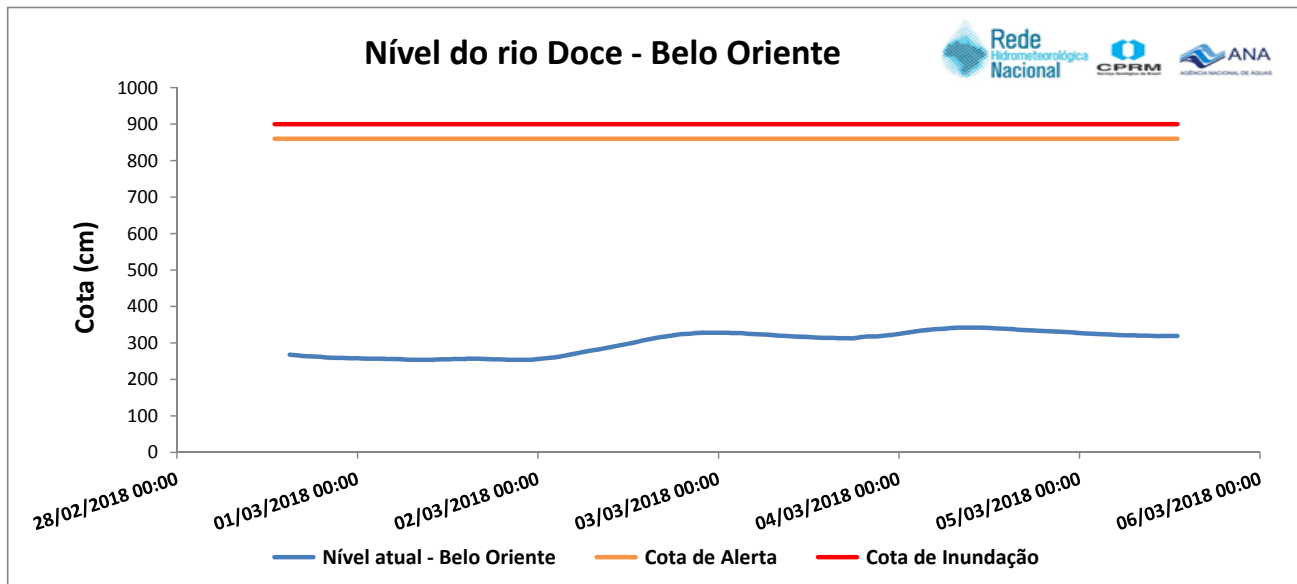
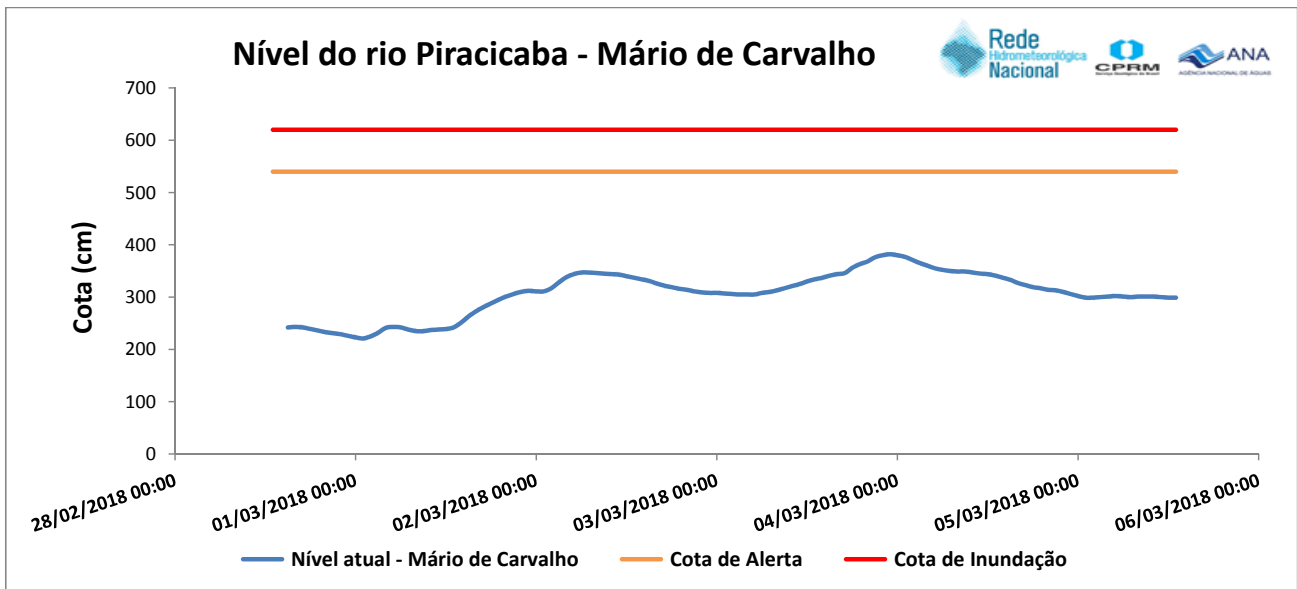
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

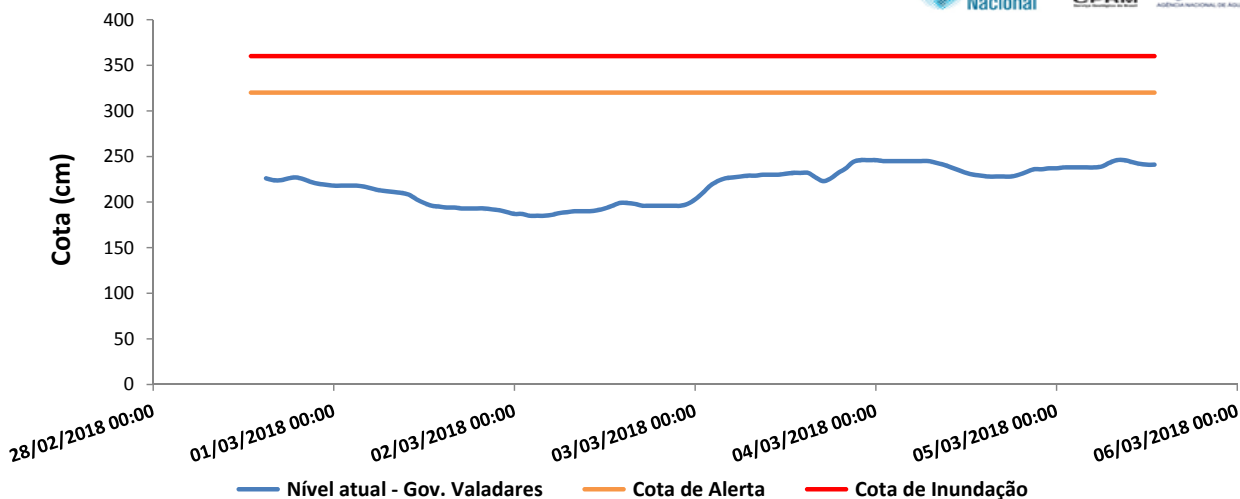


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

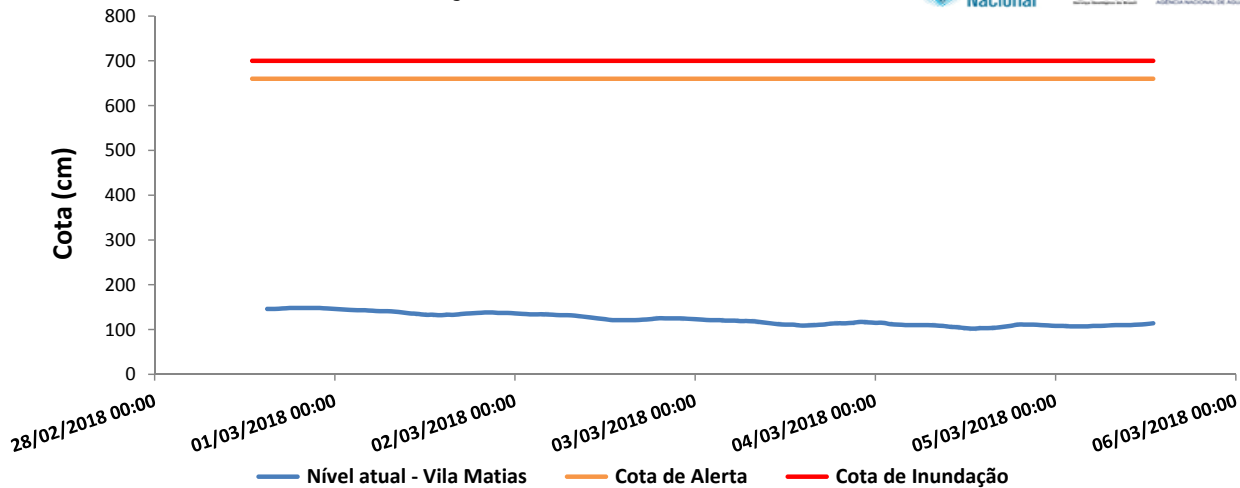




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

