

**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, 12 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
11/03/2018 15:00	181	342	225	364	382	473	297	171		352	262
11/03/2018 16:00	179	344	225	369	380	466	297	172		363	264
11/03/2018 17:00	178	346	226	376	377	459	297	174	317	373	264
11/03/2018 18:00	177	348	227	382	375	450	296	175		382	265
11/03/2018 19:00	177	350	228	386	372	443	298	176		382	263
11/03/2018 20:00	177	353	228	387	370	437	296	176		392	261
11/03/2018 21:00	176	355	227	385	368	435	296	176		394	257
11/03/2018 22:00	176	357	227	381	367	435	296	175	318	395	254
11/03/2018 23:00	176	360	226	378	365	435	295	174		399	252
12/03/2018 00:00	175	362	226	380	365	434	295	173		402	251
12/03/2018 01:00	175	363	228	380	365	432	295	173		403	252
12/03/2018 02:00	176	364	228	369	367	429	295	173		403	251
12/03/2018 03:00	176	365	228	364	369	426	296	173		403	251
12/03/2018 04:00	178	367	226	360	371	425	297	174		404	253
12/03/2018 05:00	181	368	225	356	373	423	299	175		406	255
12/03/2018 06:00	187	369	224	354	375	419	301	175		408	258
12/03/2018 07:00	197	371	224	352	376	416	302	176	316	409	261
12/03/2018 08:00	209	372	224	350	377	412	303	177		410	263
12/03/2018 09:00	216	373	223	349	377	408	303	177		411	267
12/03/2018 10:00	222	373	224	349	377	406	301	176		411	269
12/03/2018 11:00	227	374	225	349	376	403	299	174		411	270
12/03/2018 12:00	228	374	225	348	376	398	297	174	321	411	273
12/03/2018 13:00	226	374	226	347	376	391	296	173		410	275
12/03/2018 14:00	222	375	225	346	375	383	295	174		409	276
<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,

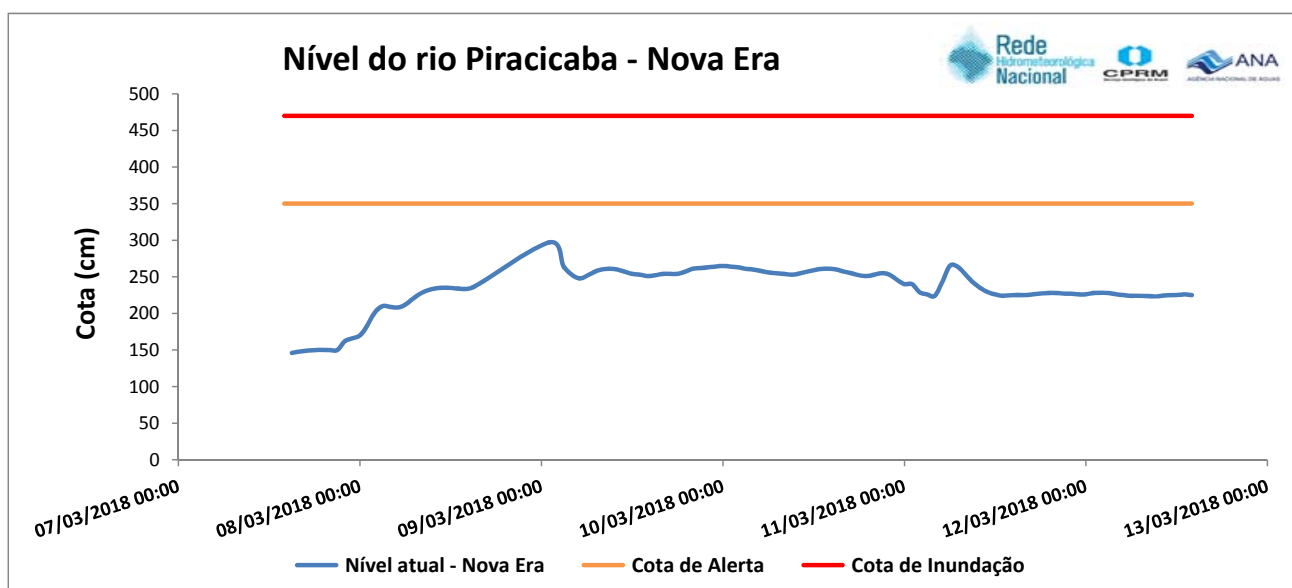
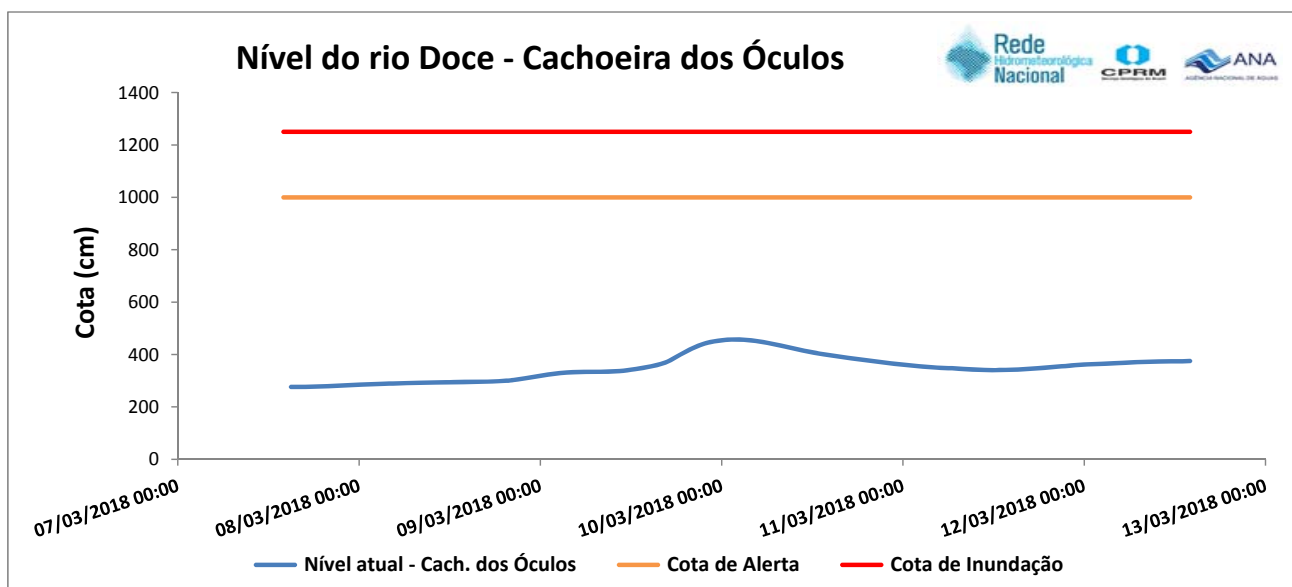
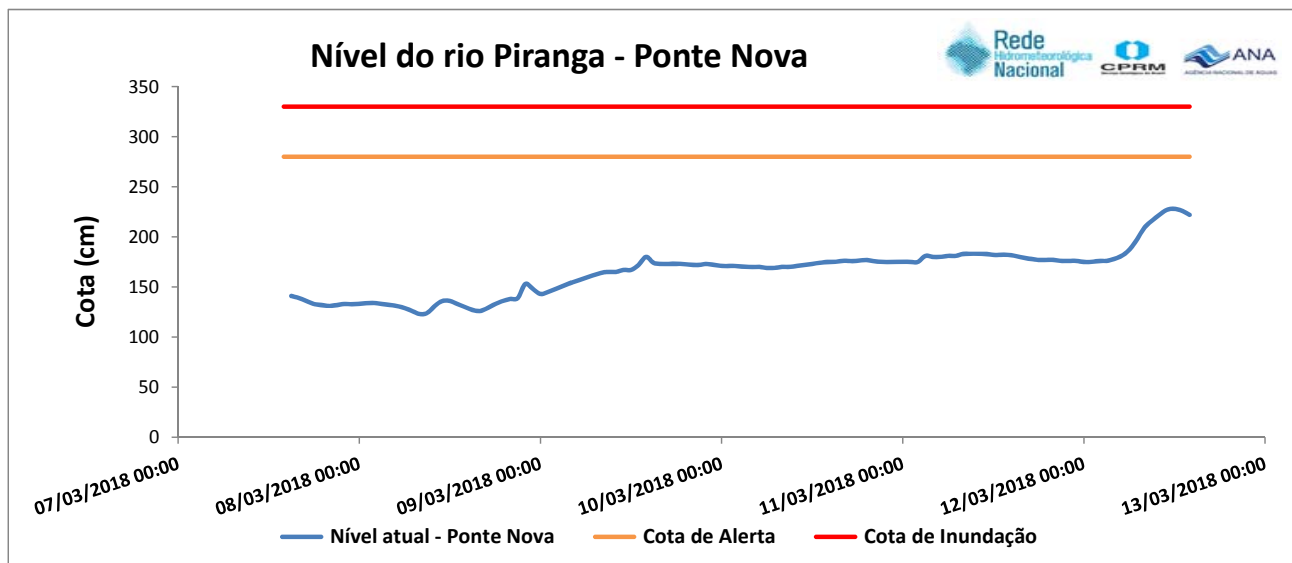
**Artur Matos**

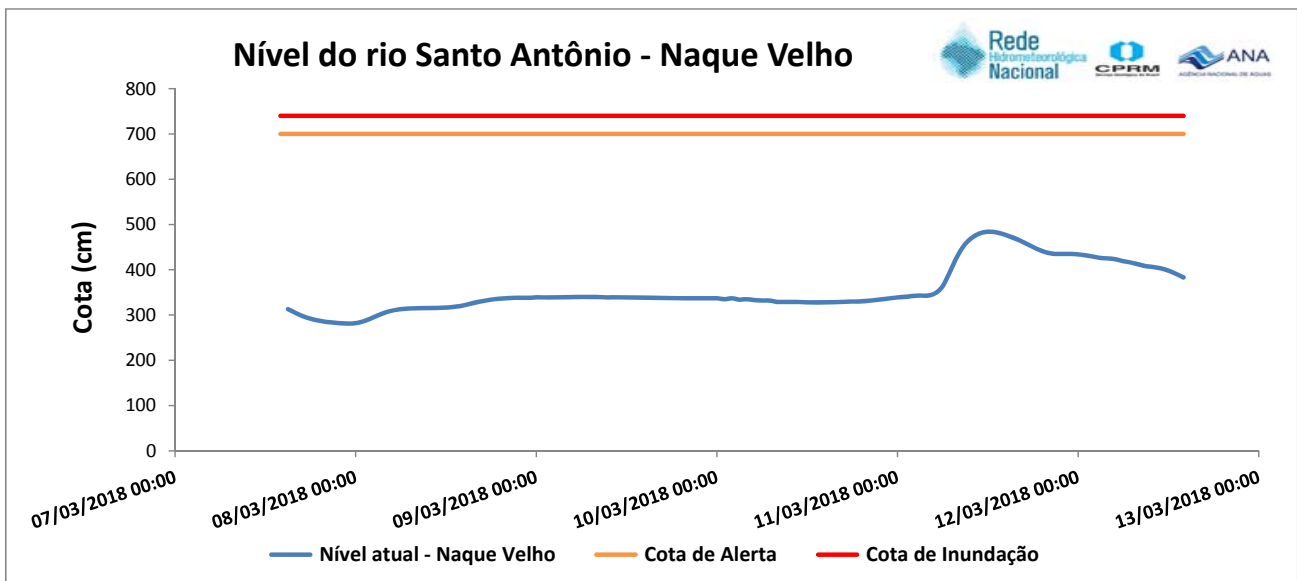
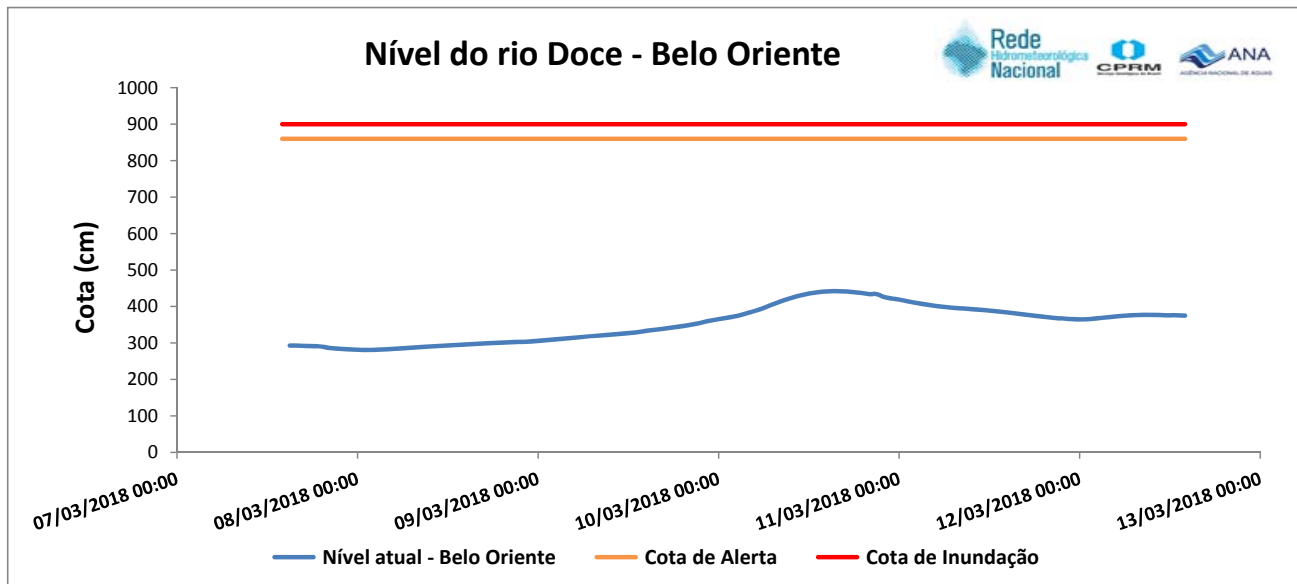
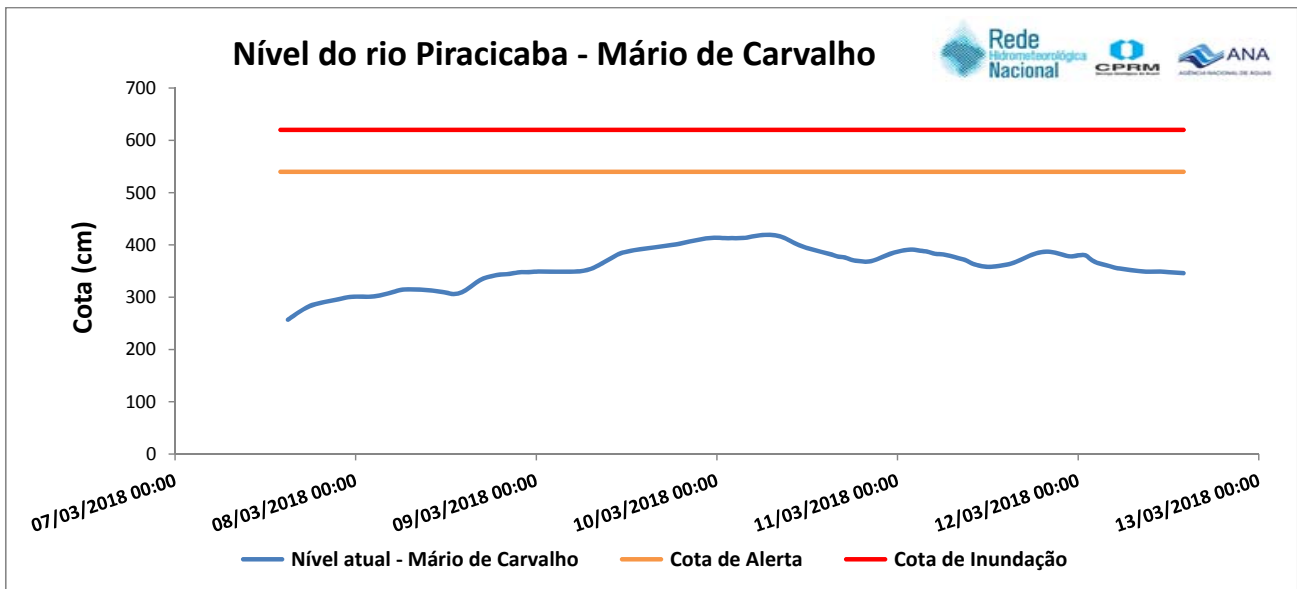
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

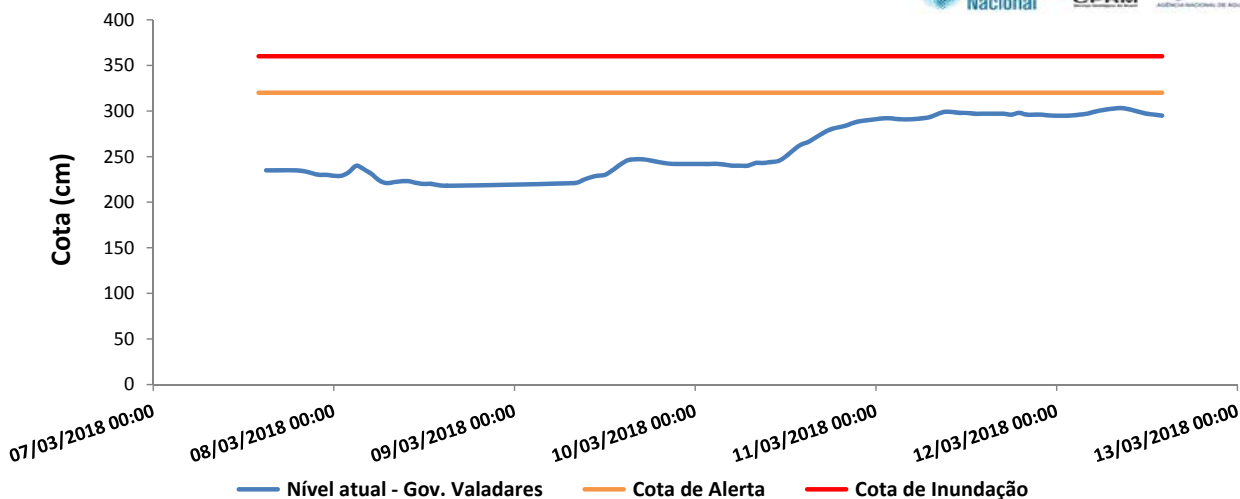


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

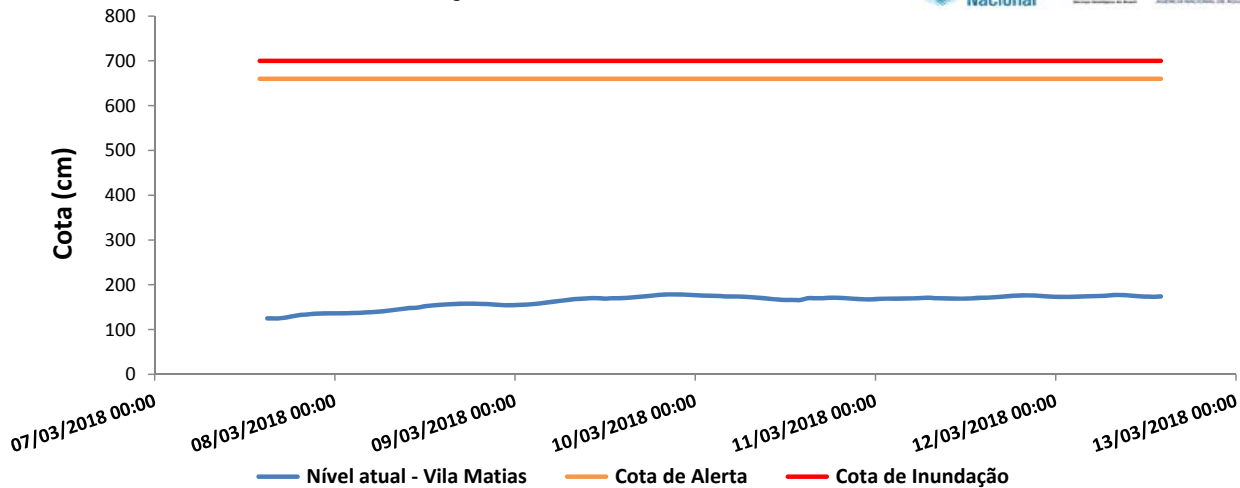




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

