

**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, 17 de março de 2019.

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
16/03/2019 14:00	119	216	84	194	172	217	145	41		176	88
16/03/2019 15:00	114	220	83	198	172	217	147	41		175	88
16/03/2019 16:00	108	226	83	200	172	217	148	42		174	87
16/03/2019 17:00	103	236	84	202	172	217	149	43		174	85
16/03/2019 18:00	98	247	85	202	172	217	149	45		173	86
16/03/2019 19:00	99	259	86	202	172	217	148	47		173	85
16/03/2019 20:00	124	269	86	203	172	217	147	48		173	87
16/03/2019 21:00	129	276	86	202	172	217	145	48		173	89
16/03/2019 22:00	127	279	86	201	173	217	144	48		173	91
16/03/2019 23:00	123		88		173	217	143	47		173	92
17/03/2019 00:00	119	281	90	197	174	217	142	47		173	93
17/03/2019 01:00	115	279	92	195	175	217	142	47		173	94
17/03/2019 02:00	113	276	98	195	178	217	142	46		173	95
17/03/2019 03:00	113	273	117	194	182	217	142	46		173	95
17/03/2019 04:00	113	269	124	191	184	218	142	46		173	96
17/03/2019 05:00	113	266	127	187	186	218	142	47			96
17/03/2019 06:00	117	262	136	185	187	218	142	47		172	95
17/03/2019 07:00	131	258	144	191	190	218	142	47		172	95
17/03/2019 08:00	140	254	150	198	193	218	141	47		171	94
17/03/2019 09:00	142	251	156	197	195	218	141	46		169	94
17/03/2019 10:00	143	248	154	197	199	218	141	45		166	94
17/03/2019 11:00	145	245	147	197	203	218	141	43		163	93
17/03/2019 12:00	147	243	141	198	207	219	142	43		161	91
17/03/2019 13:00	148	241	136	200	211		144	42		158	90
<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,

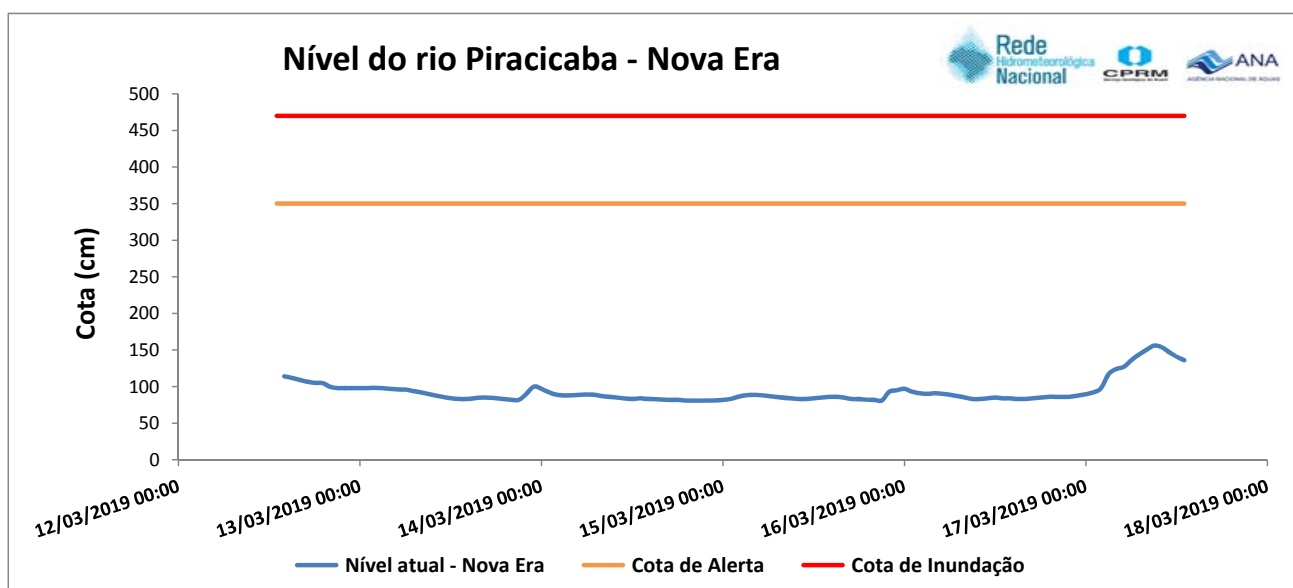
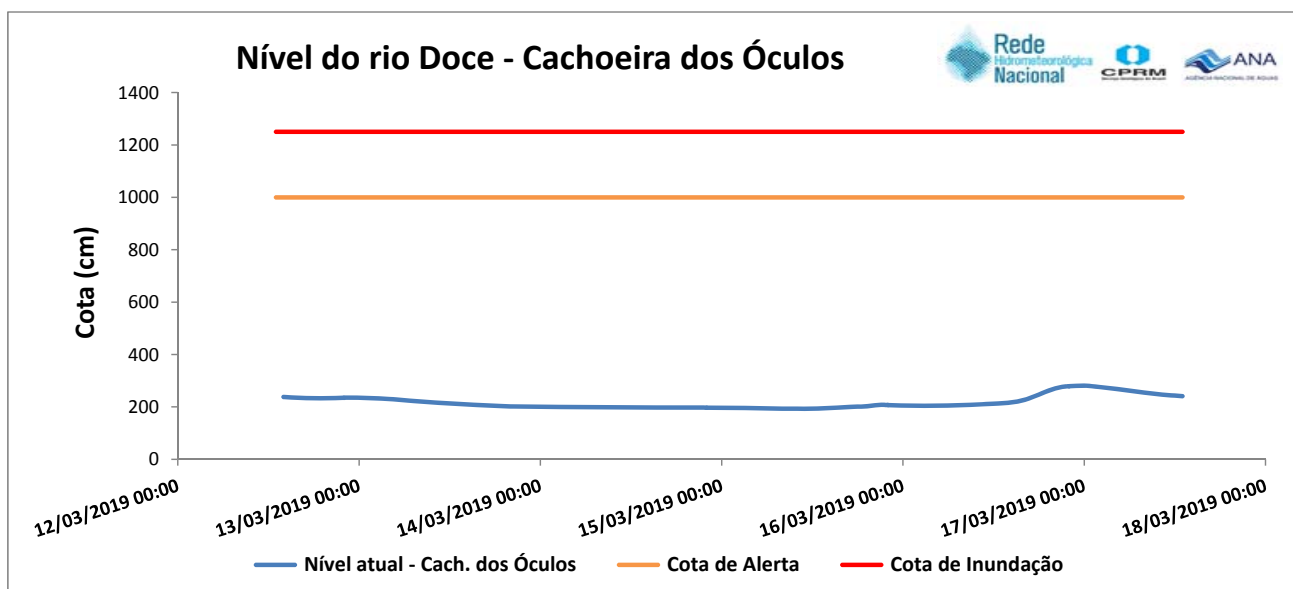
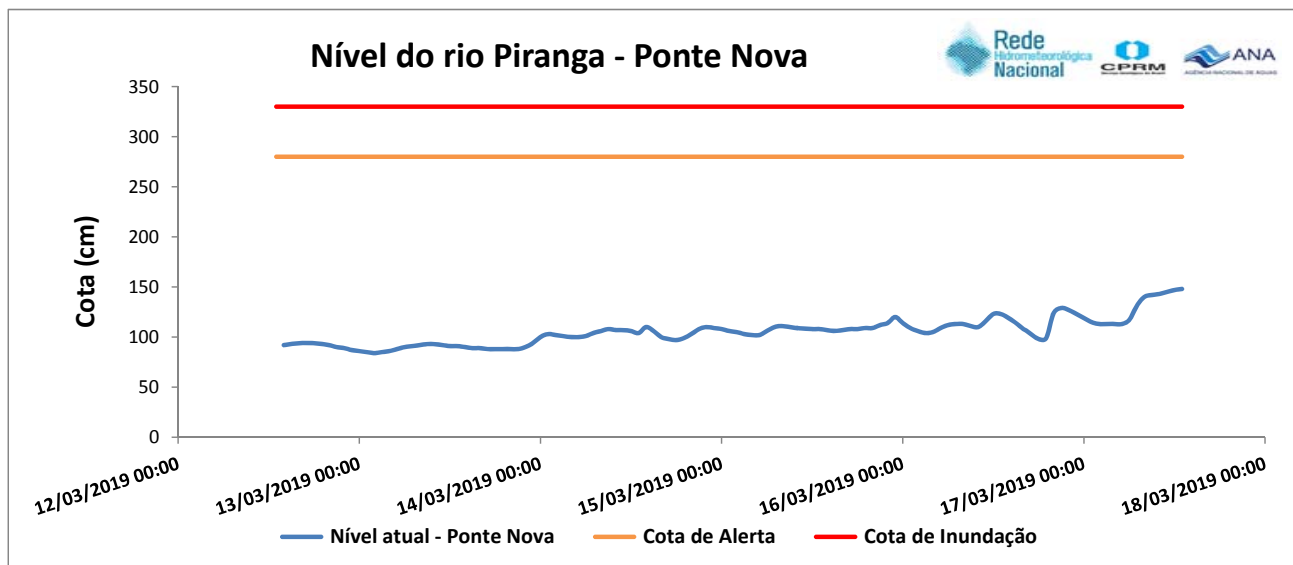
**Artur Matos**

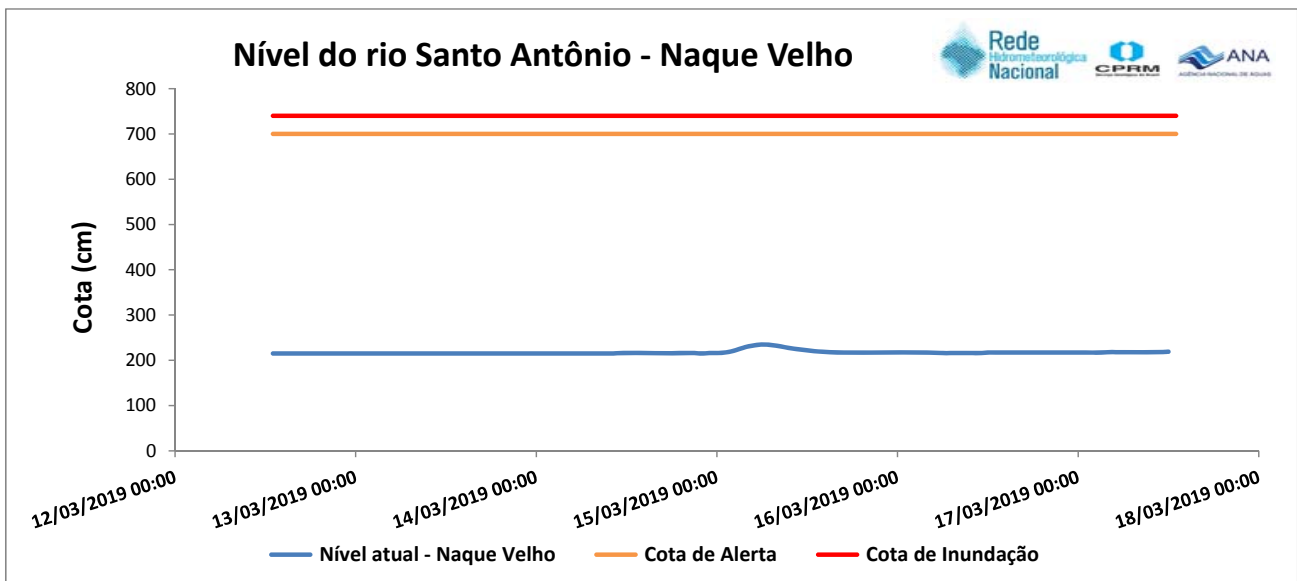
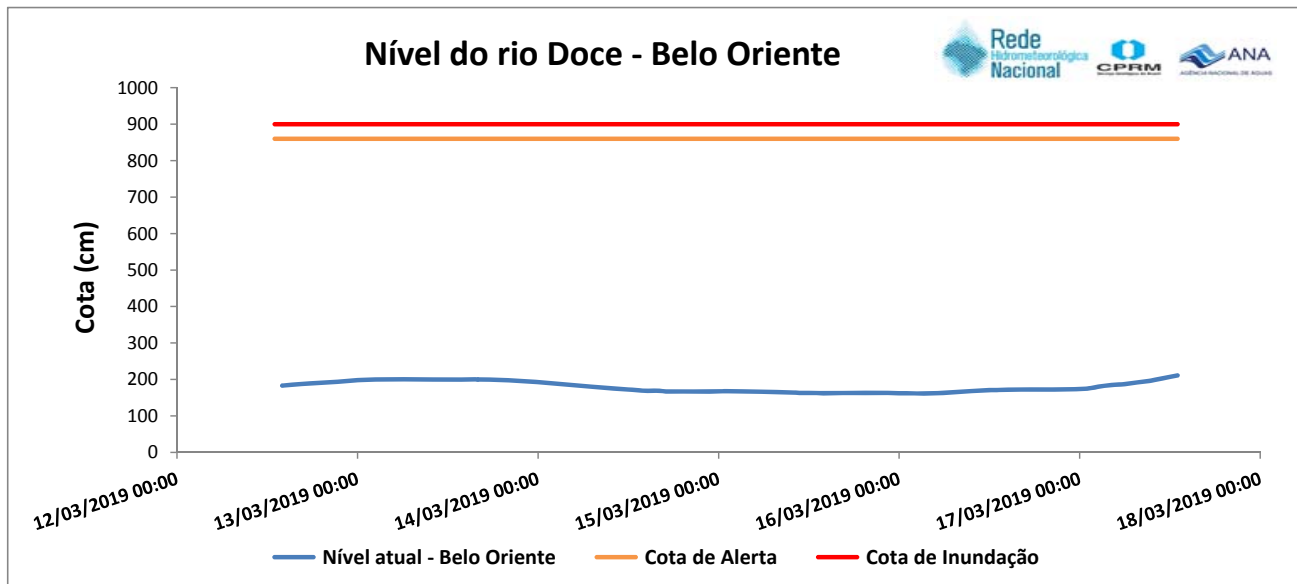
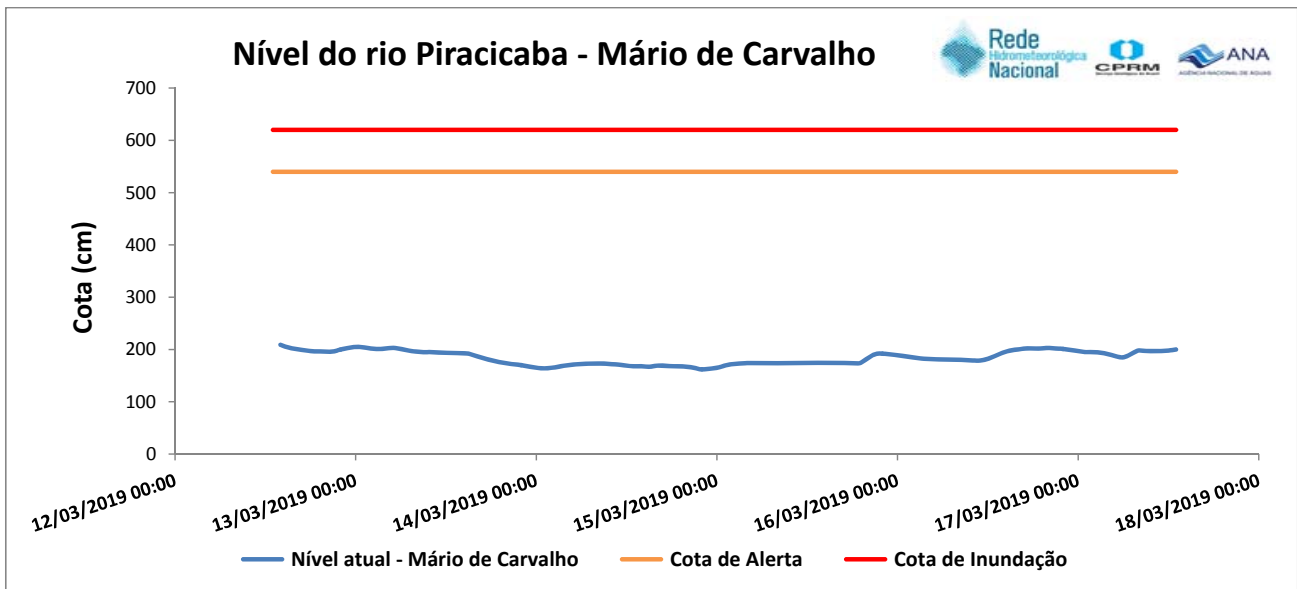
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

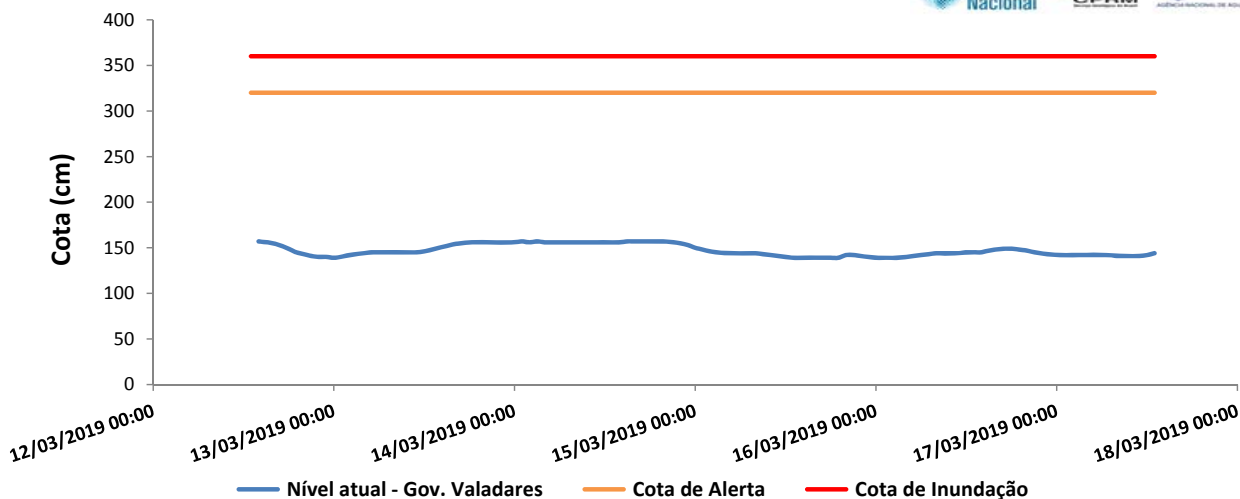


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

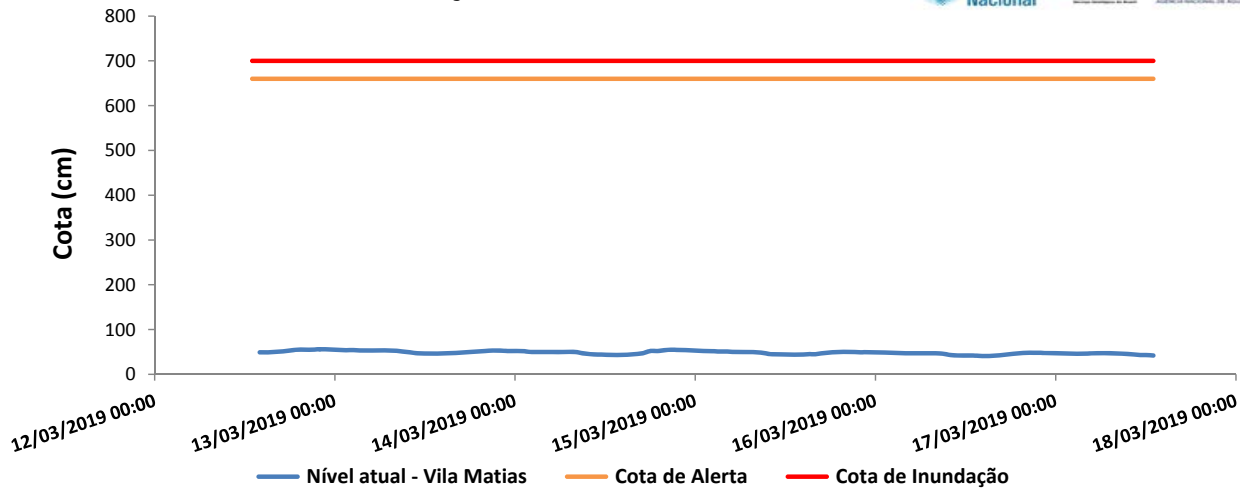




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

