

**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, 13 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
12/03/2019 14:00	92	238	114	209	183	215	157	49		156	
12/03/2019 15:00	93	236	112	204	185	215	156	49		153	
12/03/2019 16:00	94	235	109	201	187	215	155	50		151	75
12/03/2019 17:00	94	234	107	199	188	215	152	51	80	149	77
12/03/2019 18:00	94	233	105	197	189	215	149	53		147	78
12/03/2019 19:00	93	233	105	196	191	215	145	55		146	80
12/03/2019 20:00	92	233	100	196	192	215	143	55		145	82
12/03/2019 21:00	90	234	98	196	193	215	141	55		144	85
12/03/2019 22:00	89	235	98	200	195	215	140	56		144	85
12/03/2019 23:00	87				196	215	140			144	87
13/03/2019 00:00	86	235	98	205	198	215	139	55		144	87
13/03/2019 01:00	85	234	98	204	199	215	140	54		146	88
13/03/2019 02:00	84	233	98	202	200	215	142	54		148	88
13/03/2019 03:00	85	232	98	201	200	215	143	54		150	87
13/03/2019 04:00	86	230	97	202	200	215	144	53		152	86
13/03/2019 05:00	88	228	96	203	201	215	145	53		154	86
13/03/2019 06:00	90	225	96	201	200	215	145	53		155	84
13/03/2019 07:00	91	223	94	198	200	215	145	53	98	156	83
13/03/2019 08:00	92	221	92	196	200	215	145	53		157	80
13/03/2019 09:00	93	219	90	195	200	215	145	51		157	79
13/03/2019 10:00	93	217	88	195	200	215	145	49		157	76
13/03/2019 11:00	92	215	86	194	200	215	145	47		157	74
13/03/2019 12:00	91	213	84	194	200	215	146	47	95	157	74
13/03/2019 13:00	91	211	83	193	200	215	148	46		156	72
<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,

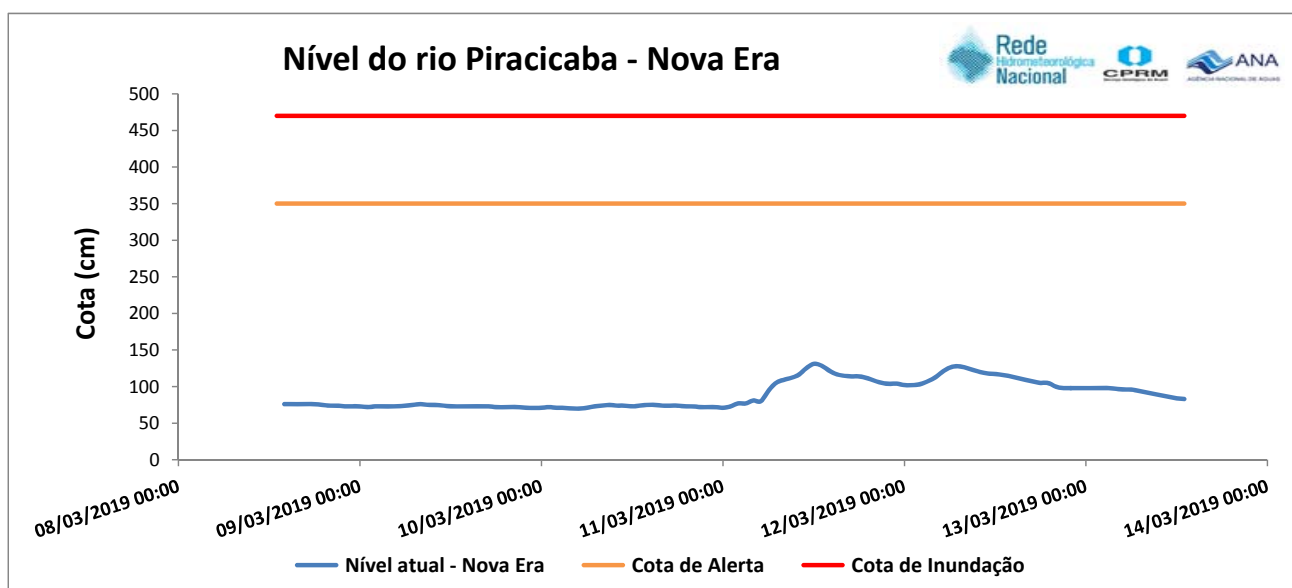
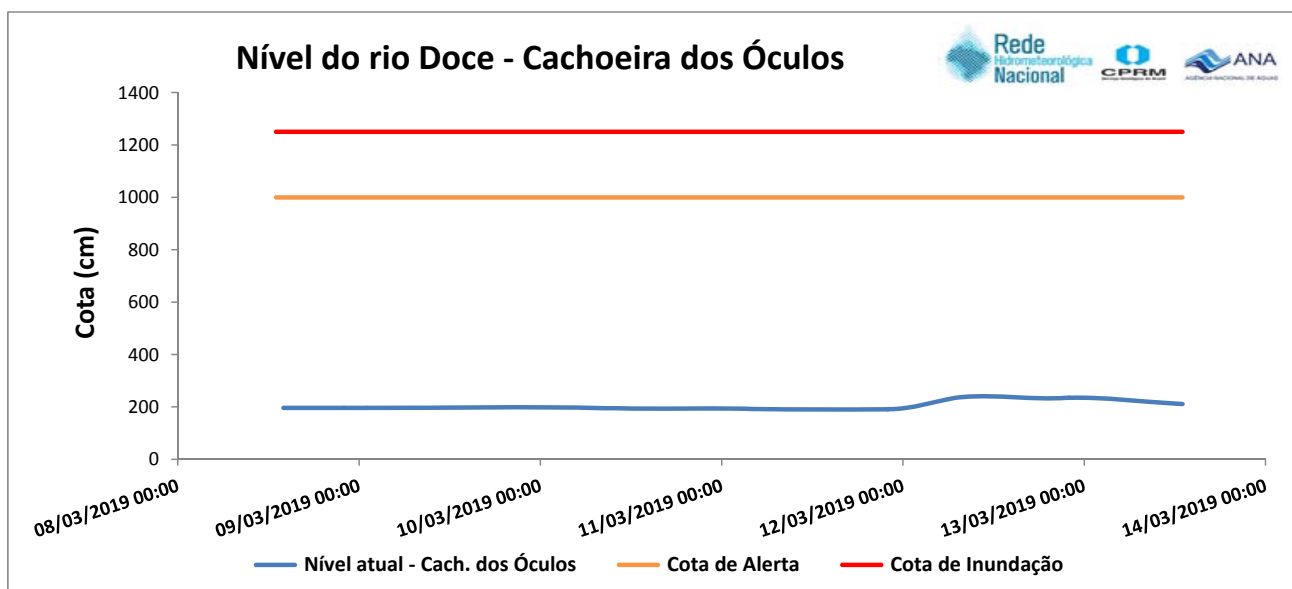
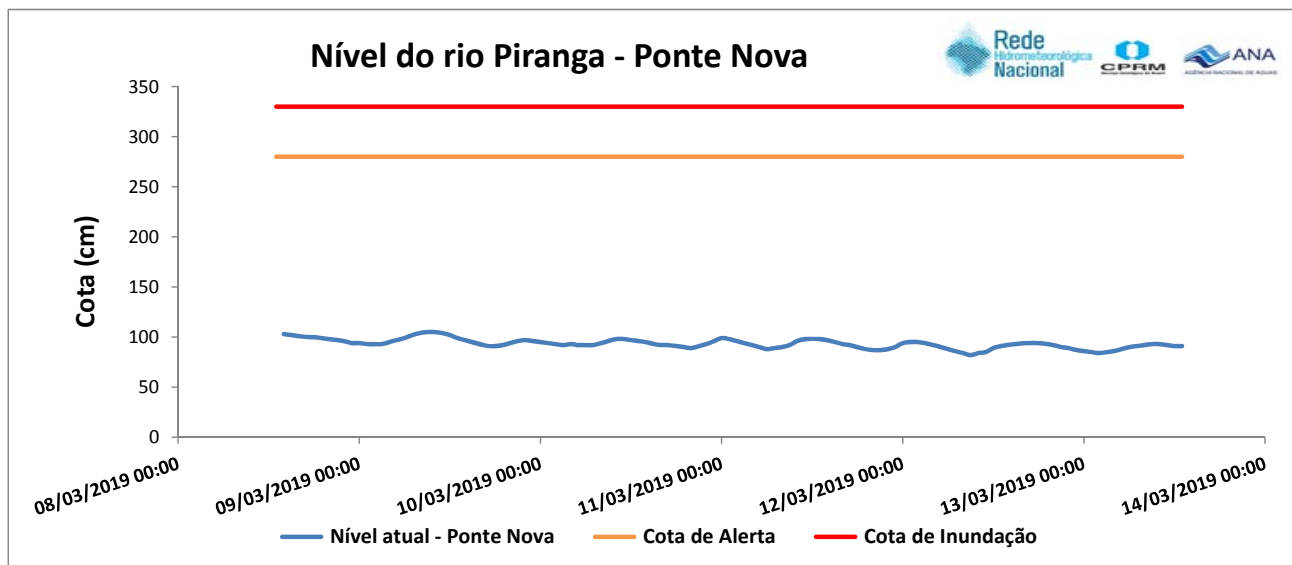
**Artur Matos**

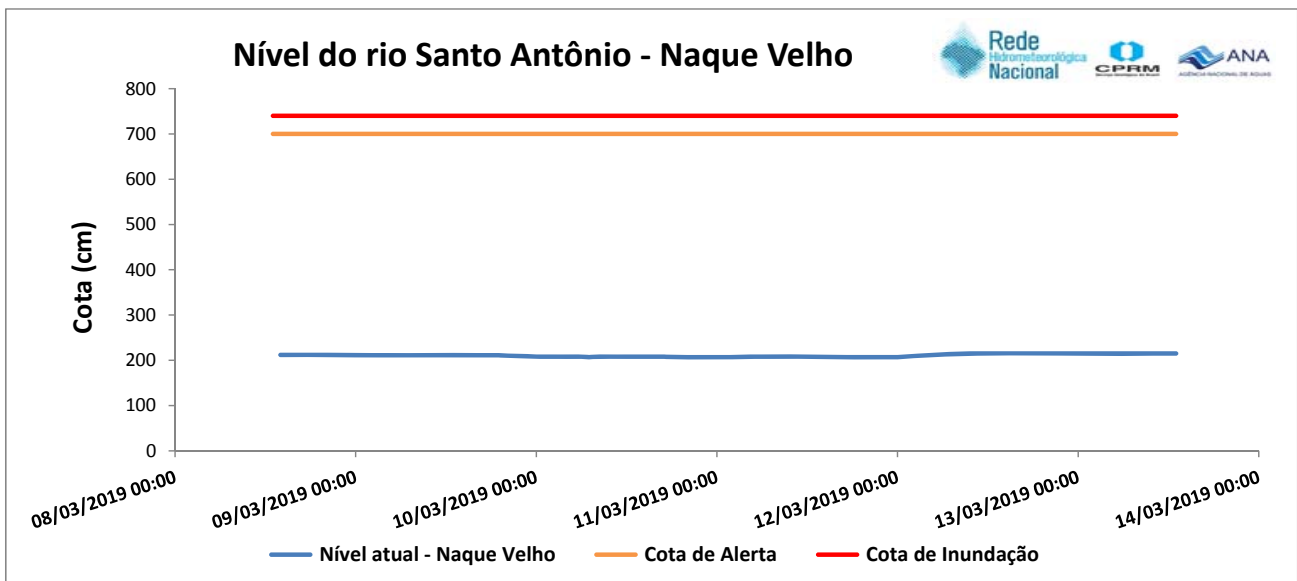
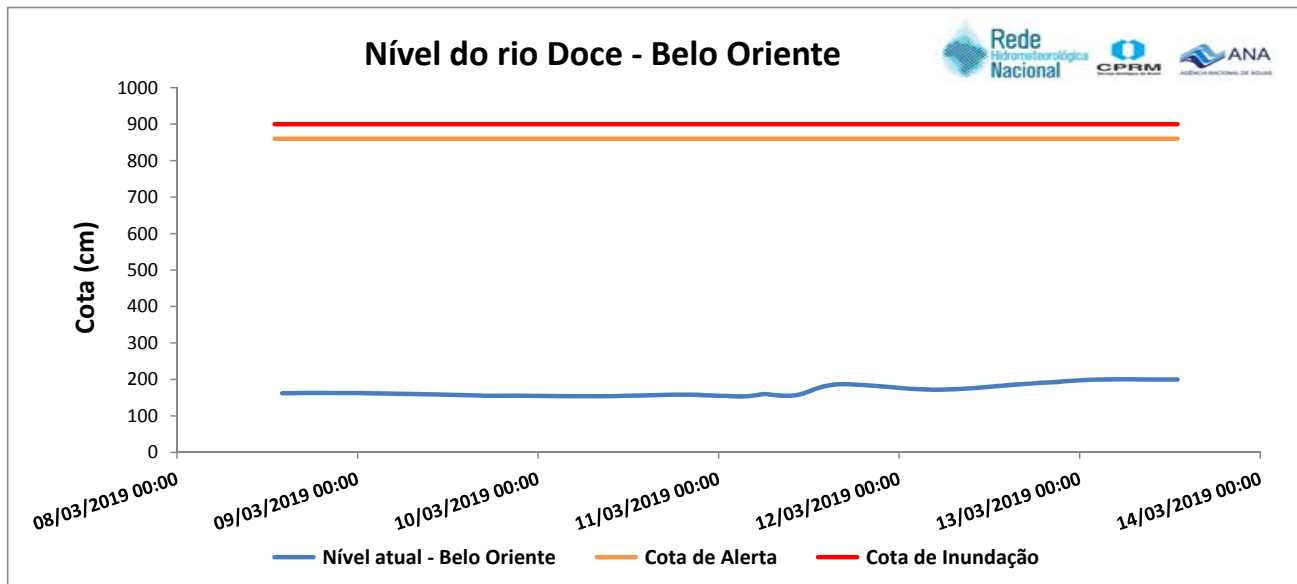
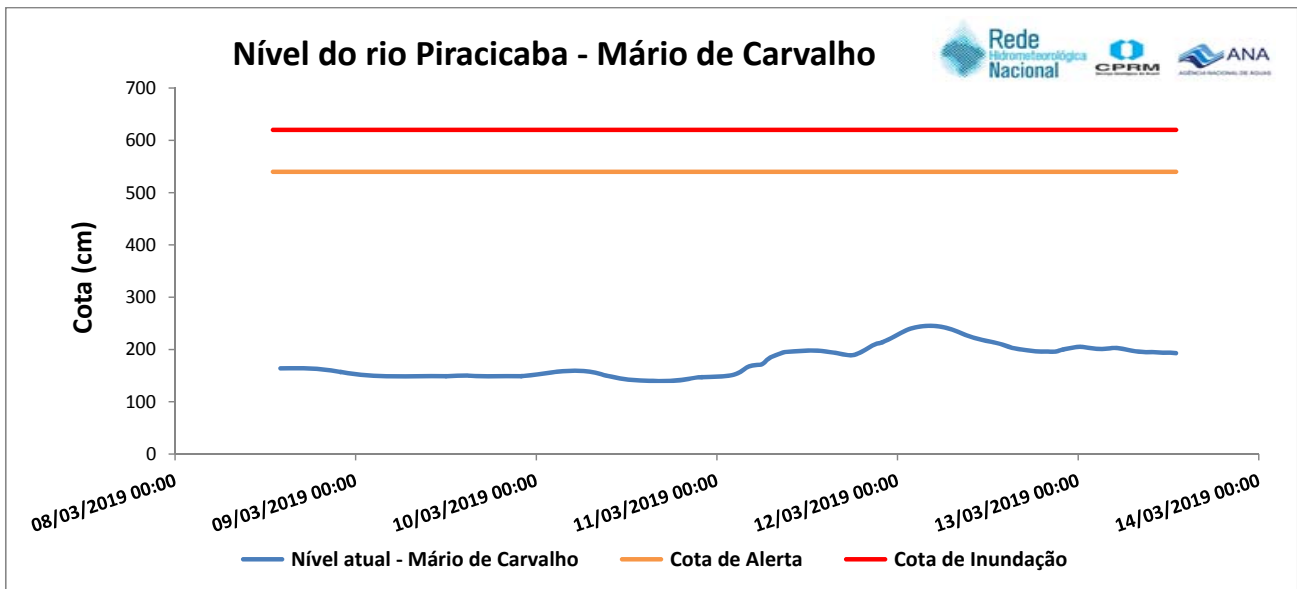
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

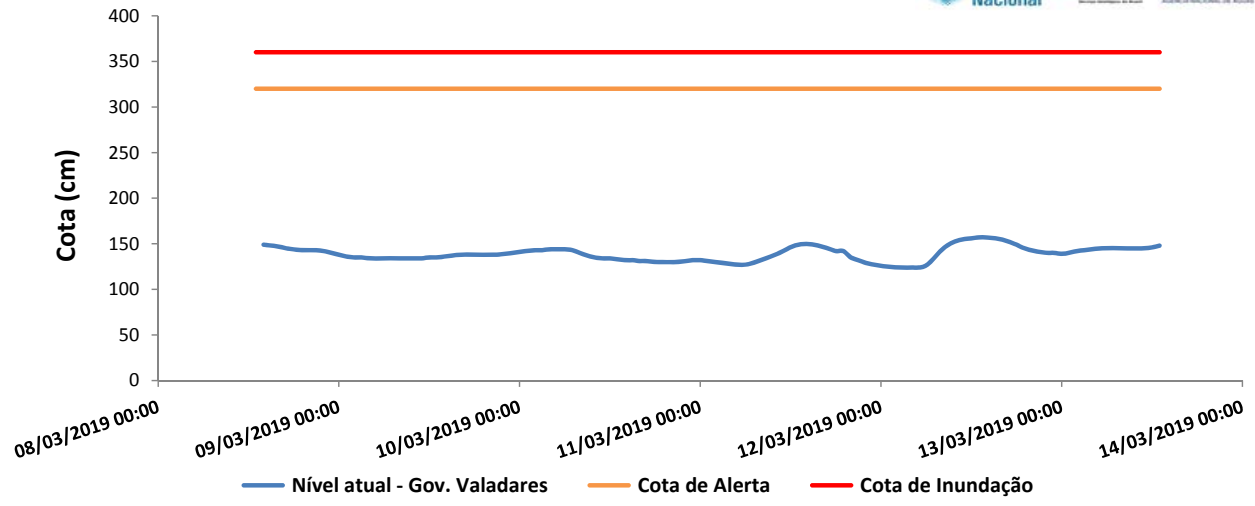


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

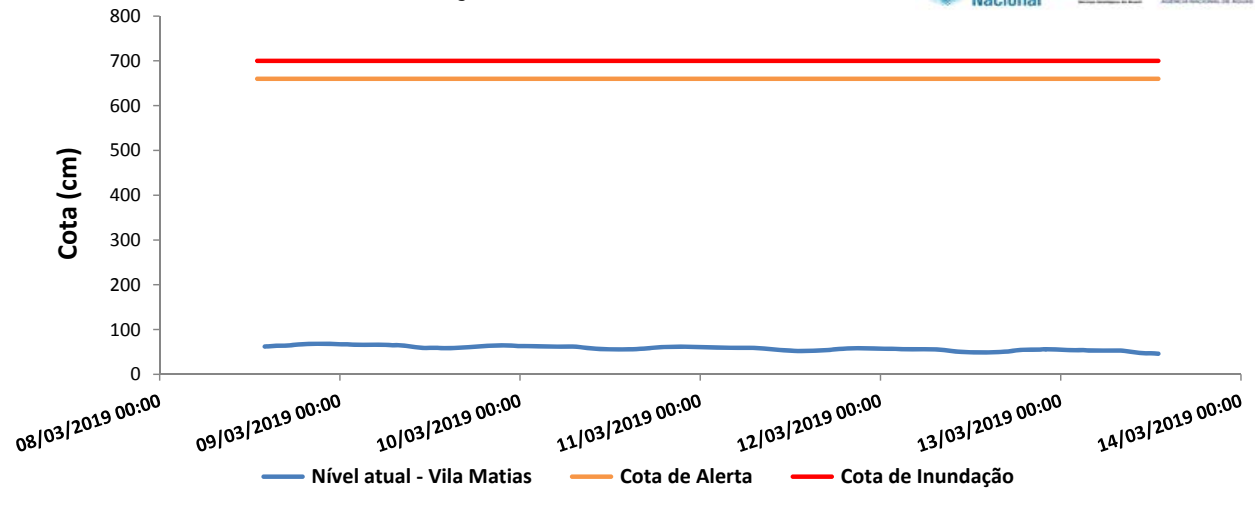




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

