

**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, 14 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
13/03/2019 14:00	90	210	83	193	200	215	150	46		155	71
13/03/2019 15:00	89	208	84	192	200	215	152	47		153	69
13/03/2019 16:00	89	207	85	188	200	215	154	48		153	66
13/03/2019 17:00	88	206	85	183		215	155	49		152	64
13/03/2019 18:00	88	204	84	179	199	215	156	50		151	63
13/03/2019 19:00	88	203	83	176	199	215	156	51		151	63
13/03/2019 20:00	88	202	82	174	198	215	156	52		151	62
13/03/2019 21:00	88	202	82	172	197	215	156	53		151	62
13/03/2019 22:00	90	201	90	170	196	215	156	53		152	64
13/03/2019 23:00	94	201	100		194	215	156	52		153	63
14/03/2019 00:00	100	200	97	165	192	215	156	52		155	63
14/03/2019 01:00	103	200	92	164	191	215	157	52		157	65
14/03/2019 02:00	102	200	89	165	189	215	156	50		161	65
14/03/2019 03:00	101	200	88	167	188	215	157	50		165	66
14/03/2019 04:00	100	199	88	170	186	215	156	50		170	66
14/03/2019 05:00	100	199	89	171	184	215	156	50		174	67
14/03/2019 06:00	101	199	89	172	182	215	156	50		178	67
14/03/2019 07:00	104	199	89	173	180	215	156	50		180	67
14/03/2019 08:00	106	199	87	173	179	215	156	50		181	67
14/03/2019 09:00	108	199	86	173	177	215	156	47		181	66
14/03/2019 10:00	107	198	85	172	175	215	156	45		179	66
14/03/2019 11:00	107	198	84	171	173	216	156	44		178	66
14/03/2019 12:00	106	198	83	169	172	216	156	44		176	66
14/03/2019 13:00	104	198	84	168	171	216	156	43		173	65
<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,

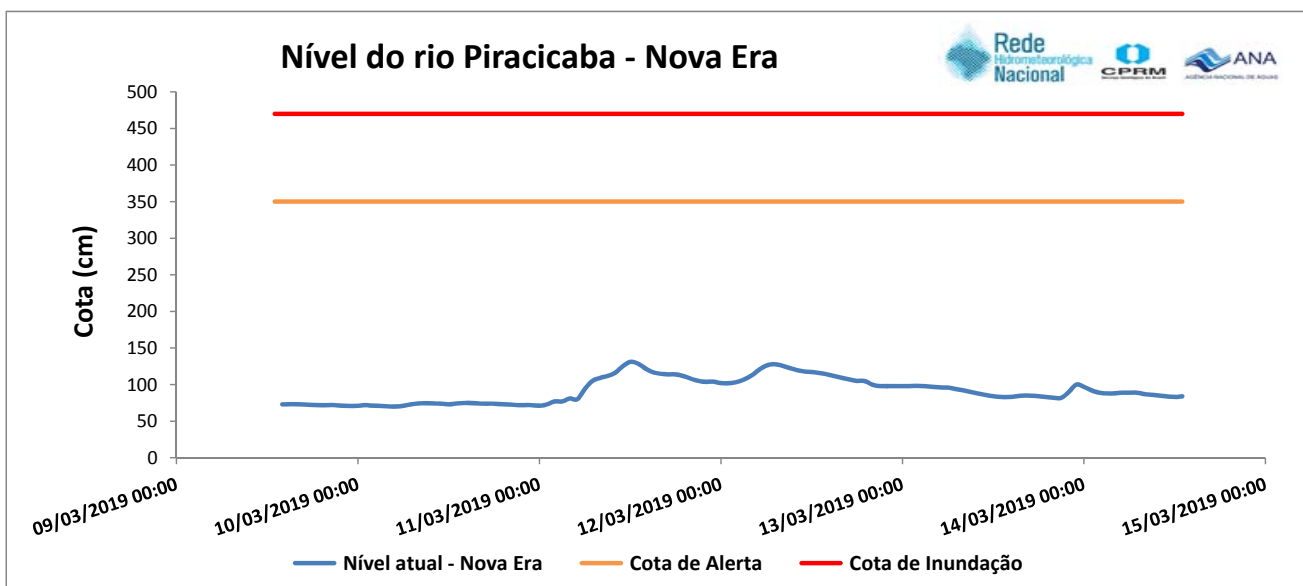
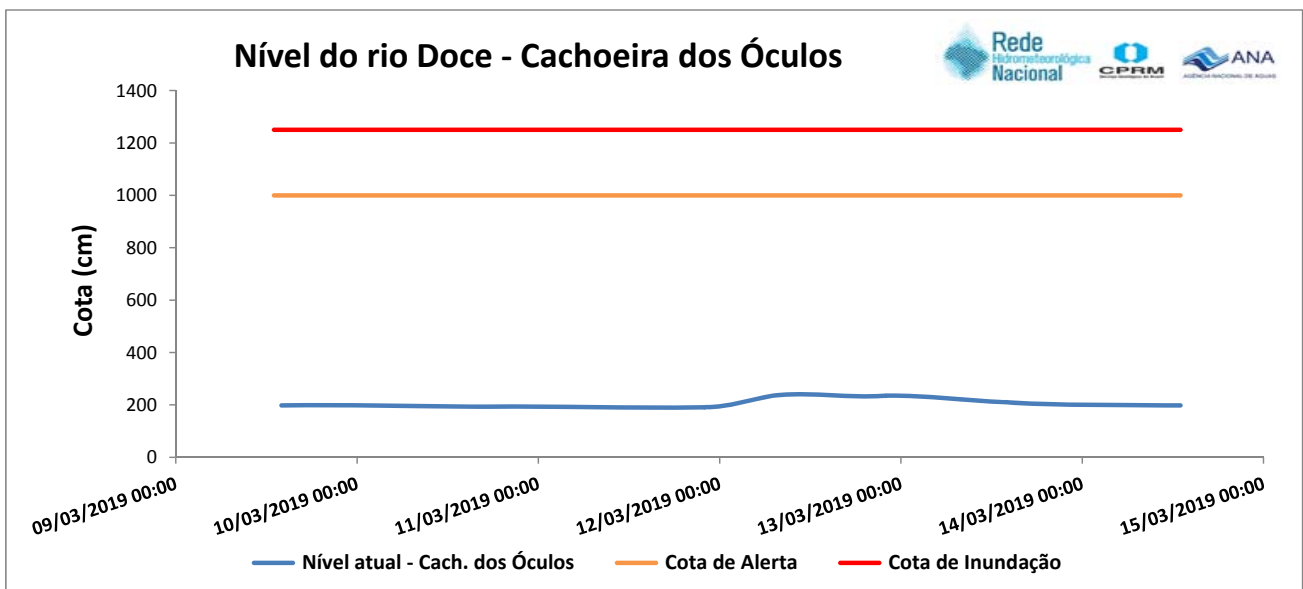
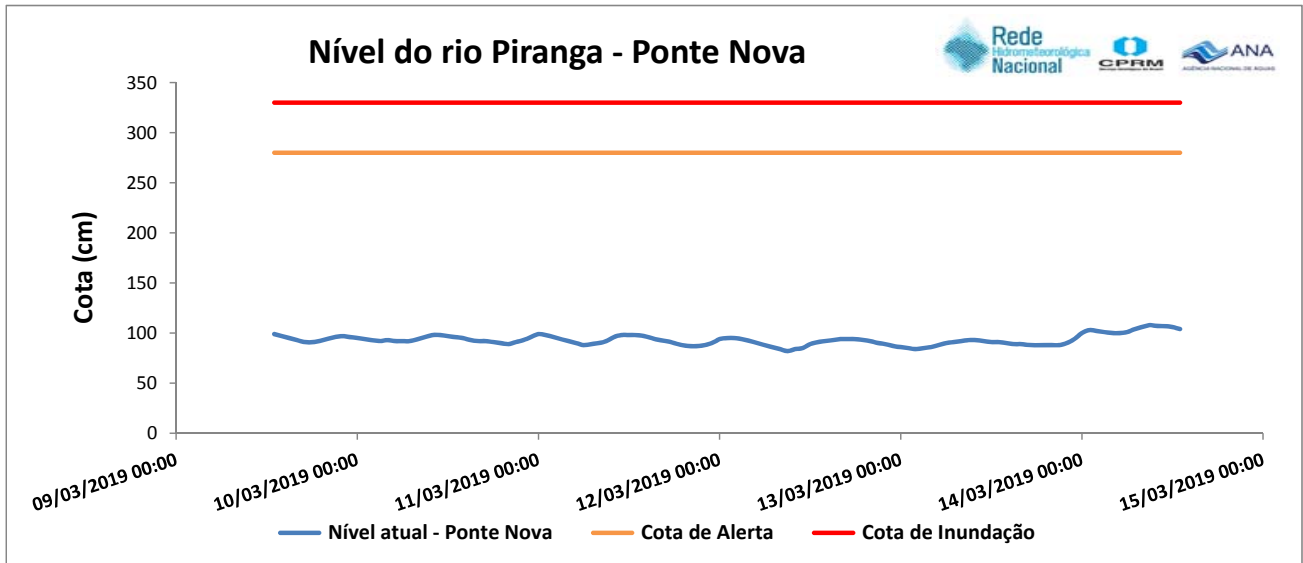
**Artur Matos**

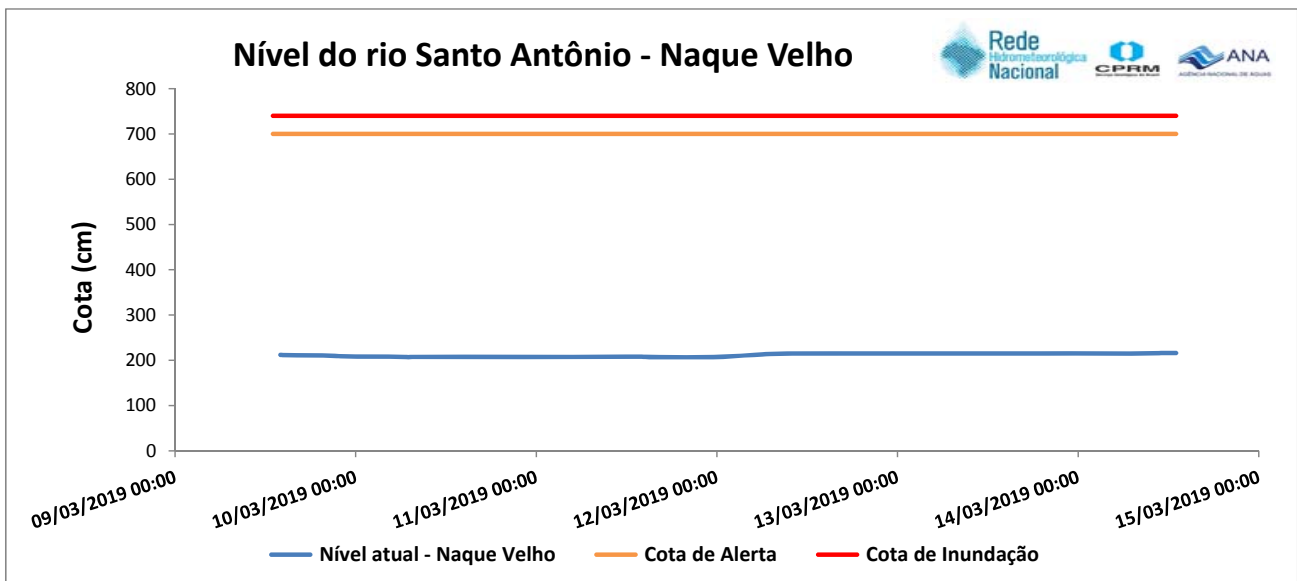
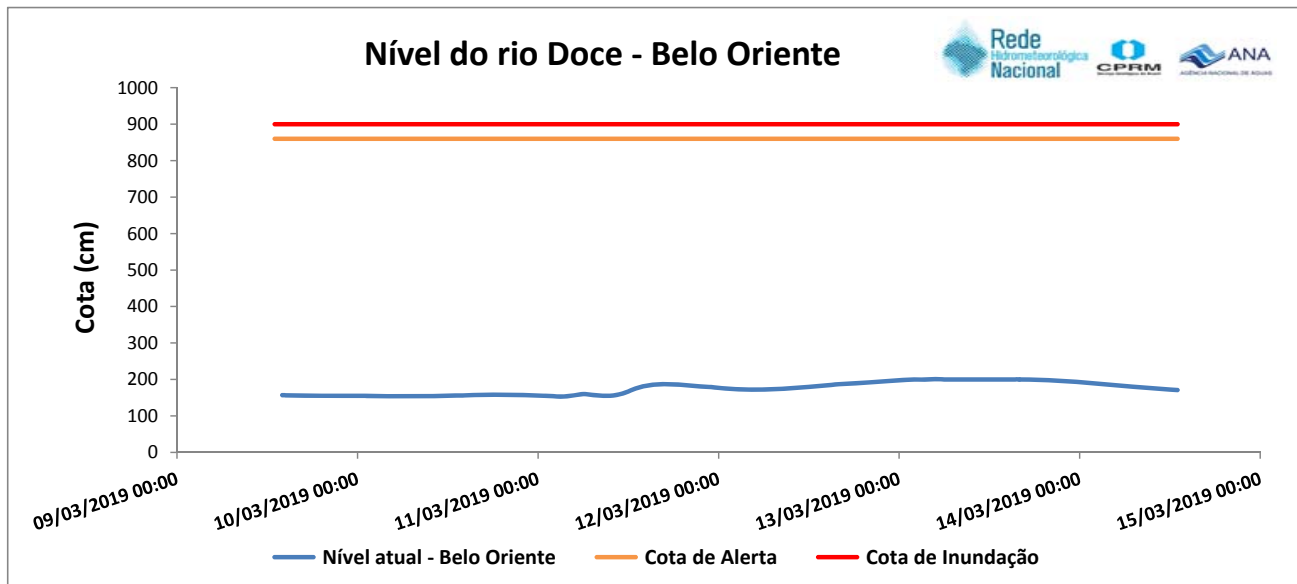
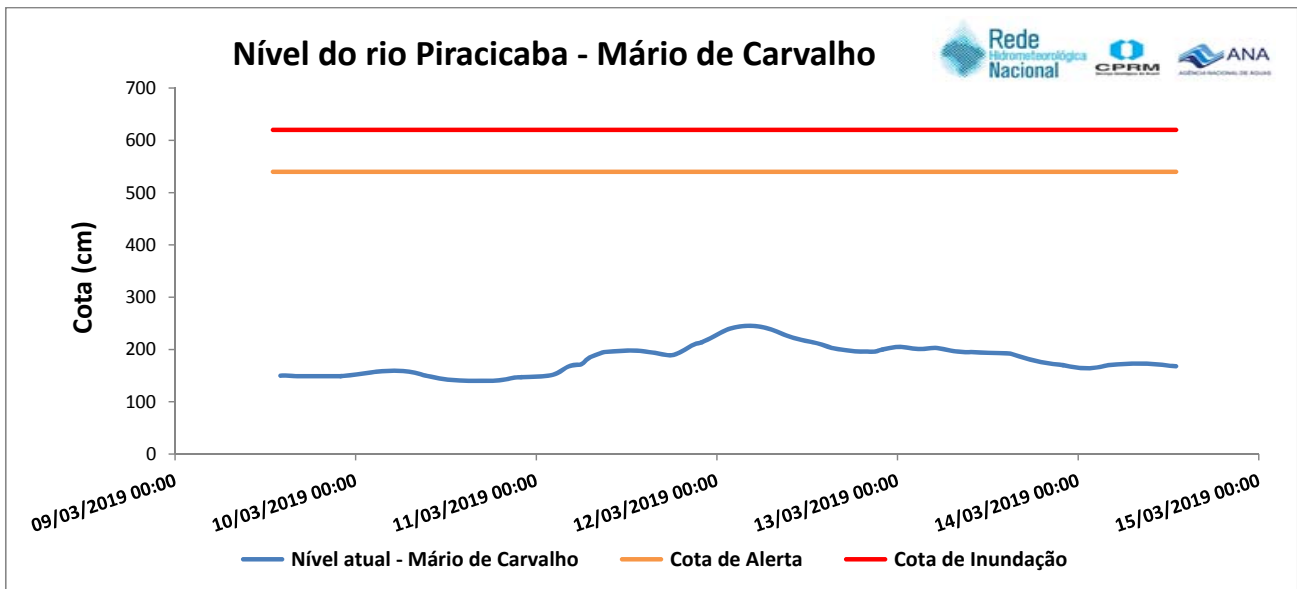
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

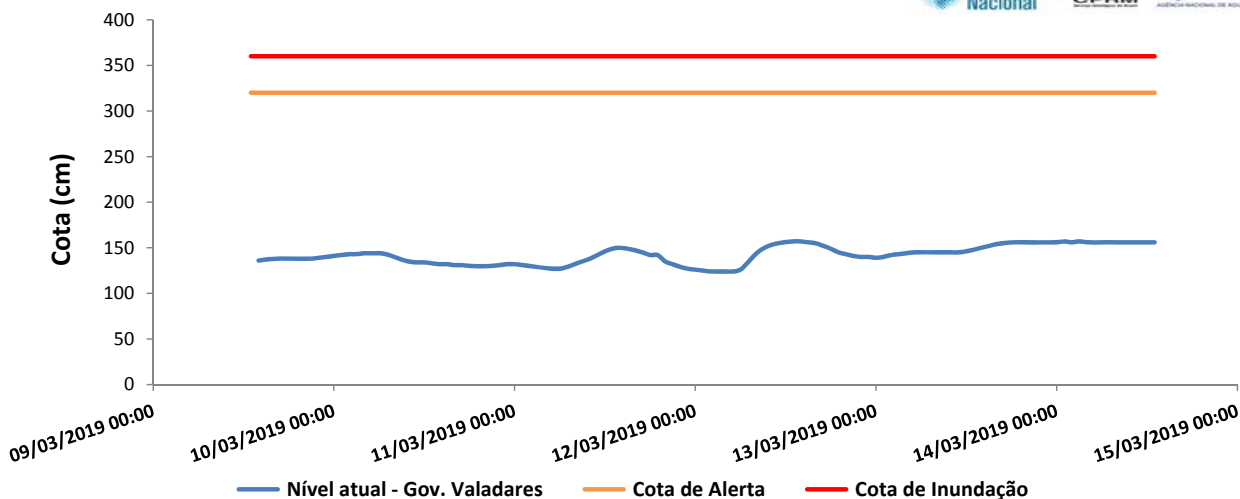


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

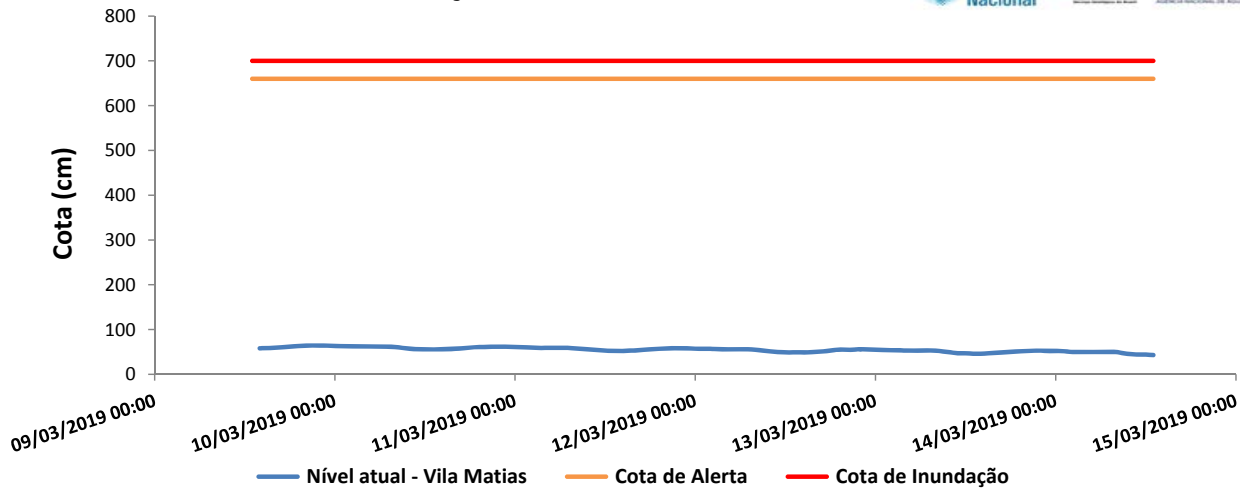




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

