

**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, 15 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
14/03/2019 16:00	100	197	82	169	169	216	157	45		162	65
14/03/2019 17:00	98	198	82	169	167	215	157	47		158	65
14/03/2019 18:00	97	198	82	168	167	216	157	52		155	64
14/03/2019 19:00	99	198	81	168	167	216	157	52		153	65
14/03/2019 20:00	103	198	81	167	167	216	157	54		158	67
14/03/2019 21:00	108	198	81	165	167	216	156	55		160	67
14/03/2019 22:00	110	197	81	162	167	215	155	54		161	71
14/03/2019 23:00	109		81		167	216	153	54		164	73
15/03/2019 00:00	108	197	82	165	167	216	150	53		169	76
15/03/2019 01:00	106	196	83	169	168	217	148	52		173	78
15/03/2019 02:00	105	196	86	172	167	220	146	52		176	80
15/03/2019 03:00	103	196	88	173	167	225	145	51		178	82
15/03/2019 04:00	102	195	89	174	167	230	144	51		179	84
15/03/2019 05:00	102	195	88	174	167	233	144	50		180	85
15/03/2019 06:00	106	194	87	174	166	235	144	50		180	85
15/03/2019 07:00	110	194	86	174	166	234	144	50	114	180	85
15/03/2019 08:00	111	193	85	174	165	232	144	49		180	85
15/03/2019 09:00	110	193	84	174	164	229	143	48		179	84
15/03/2019 10:00	109	193	83	174	164	226	142	45		178	84
15/03/2019 11:00		193	83	174	163	224	141	45		177	83
15/03/2019 12:00	108	193	84	174	163	222	140	44	103	176	81
15/03/2019 13:00	108	194	85	174	163	220	139	44		175	
15/03/2019 14:00	107	195	86	174	162	219	139	44		174	
15/03/2019 15:00	106	197	86	175	162	218	139	45		174	
<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,

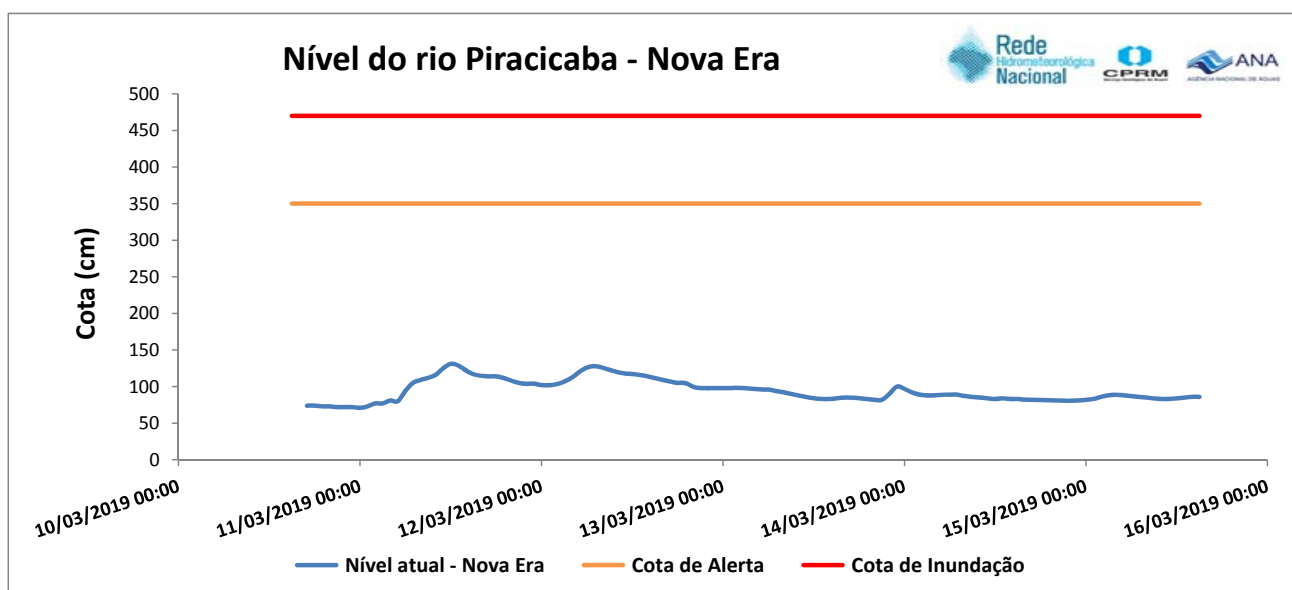
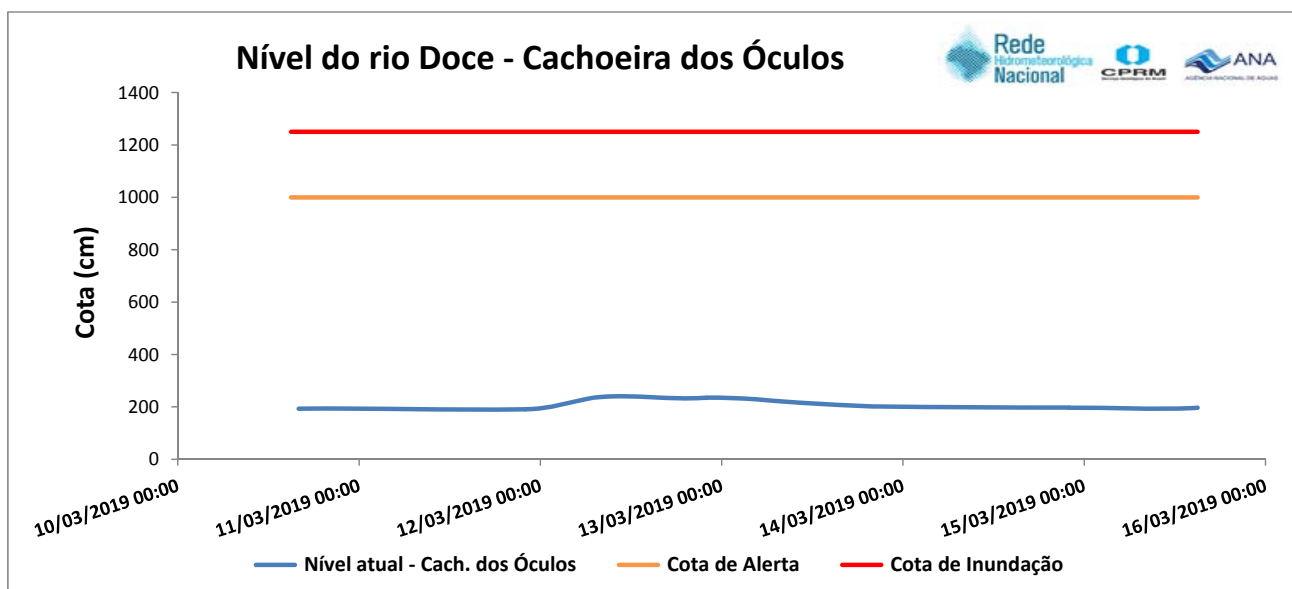
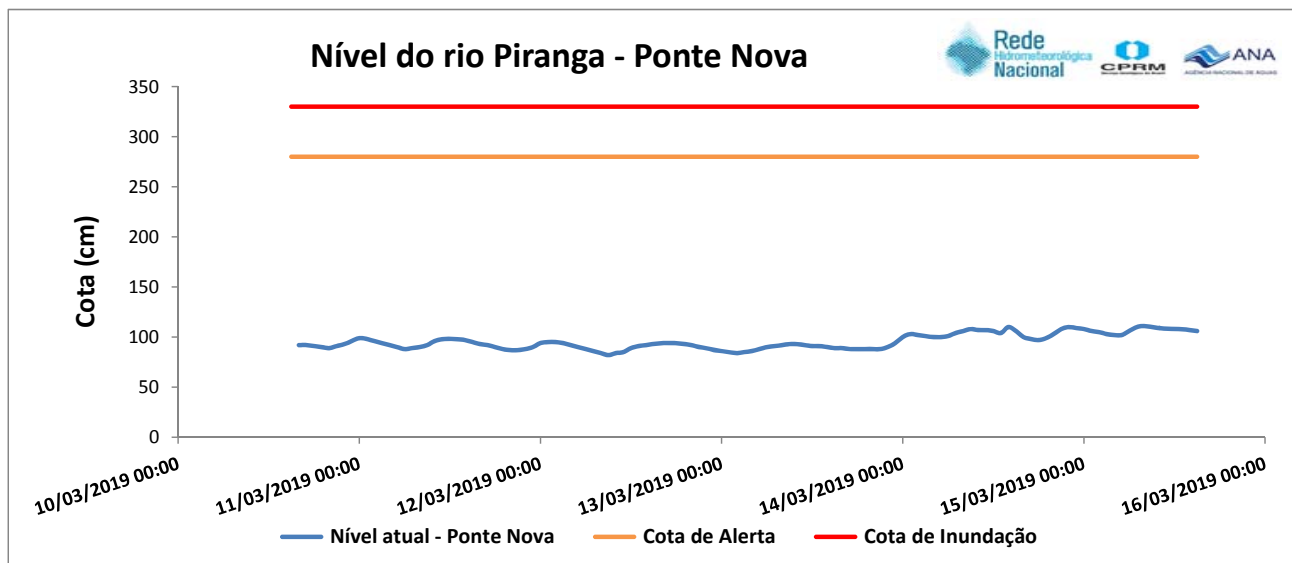
**Artur Matos**

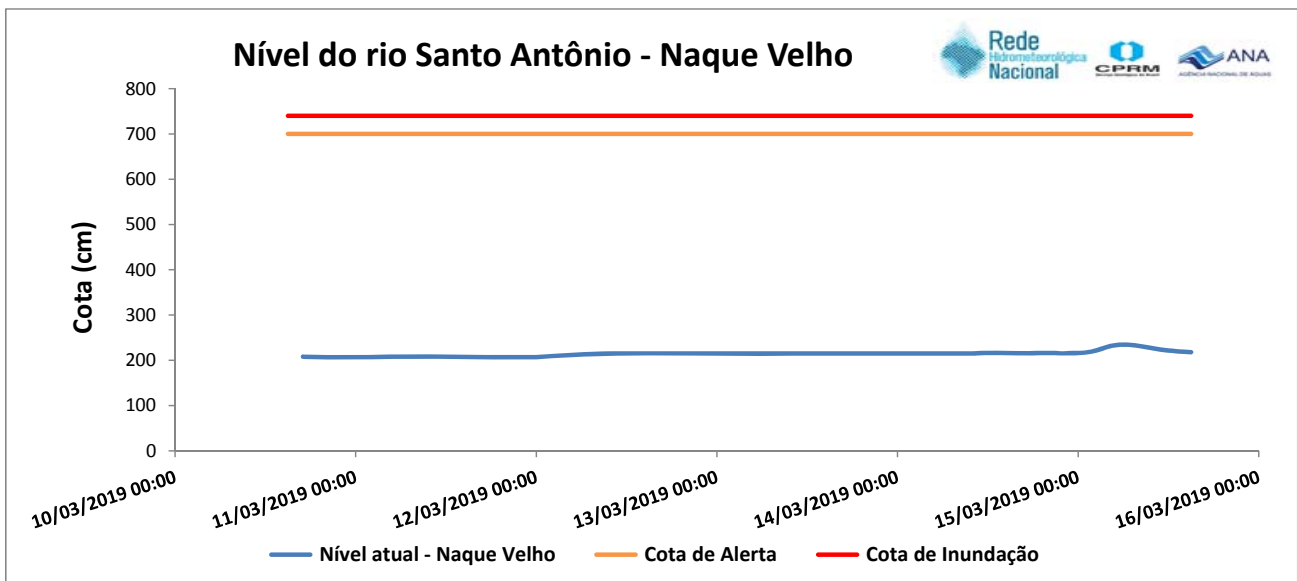
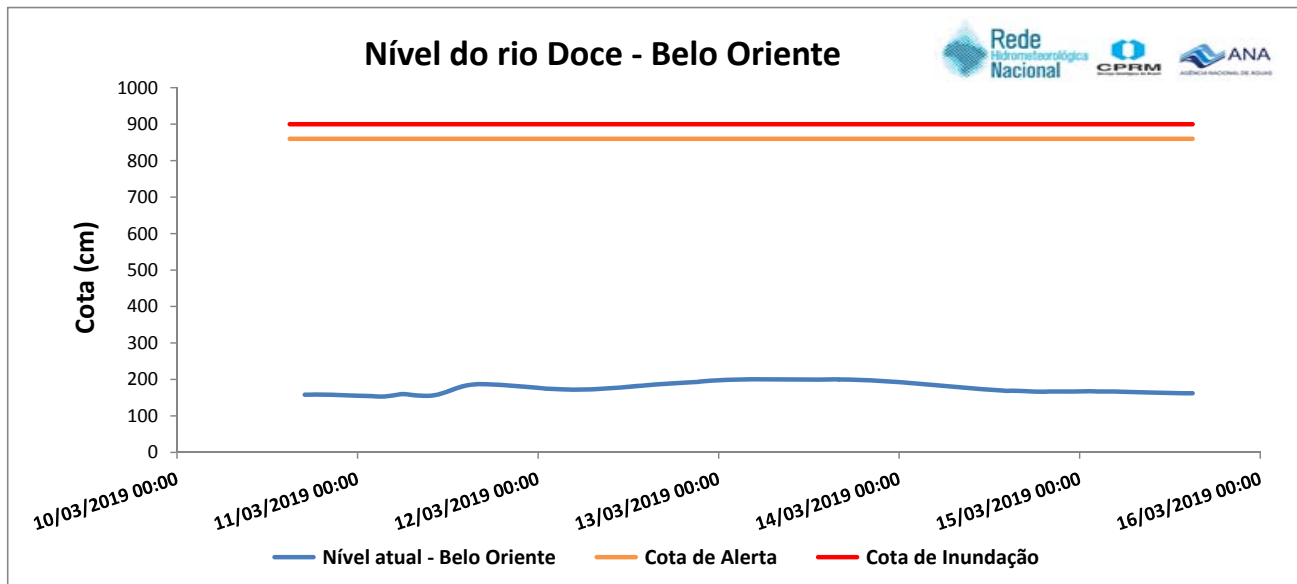
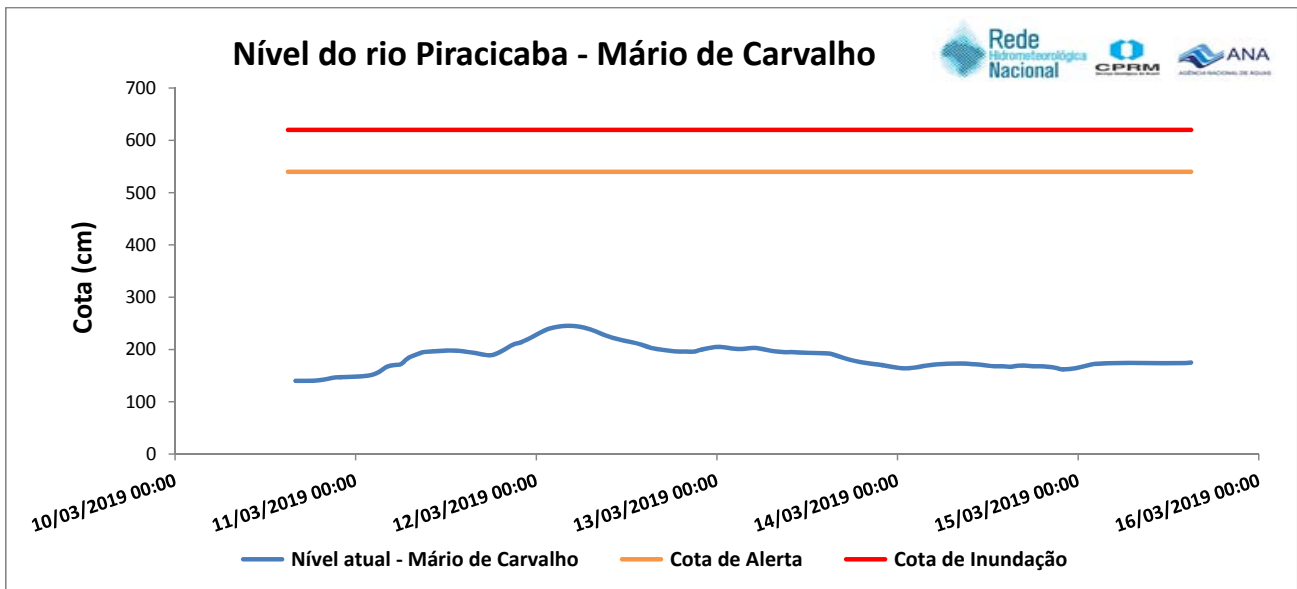
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

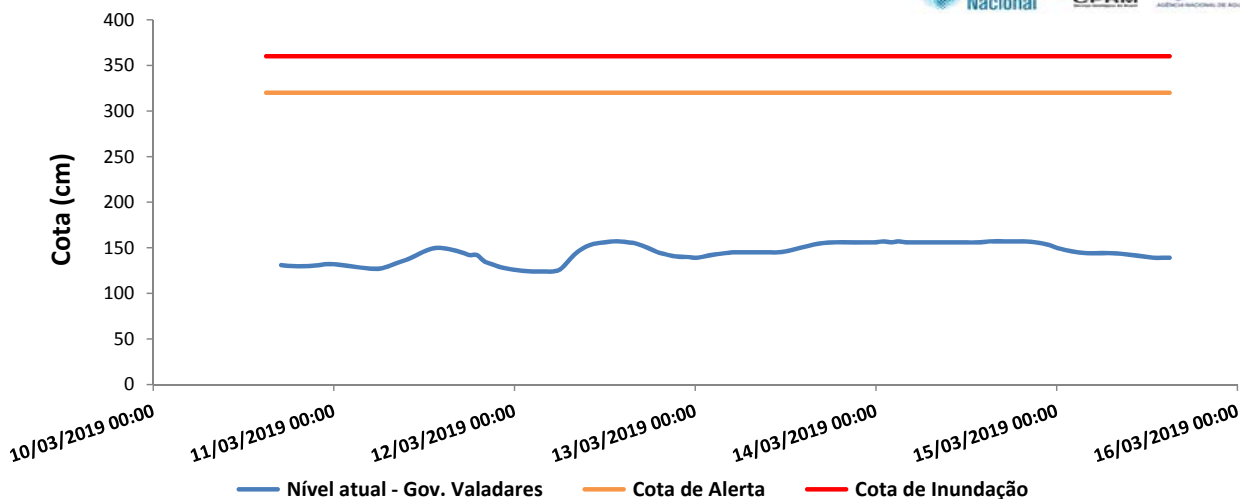


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

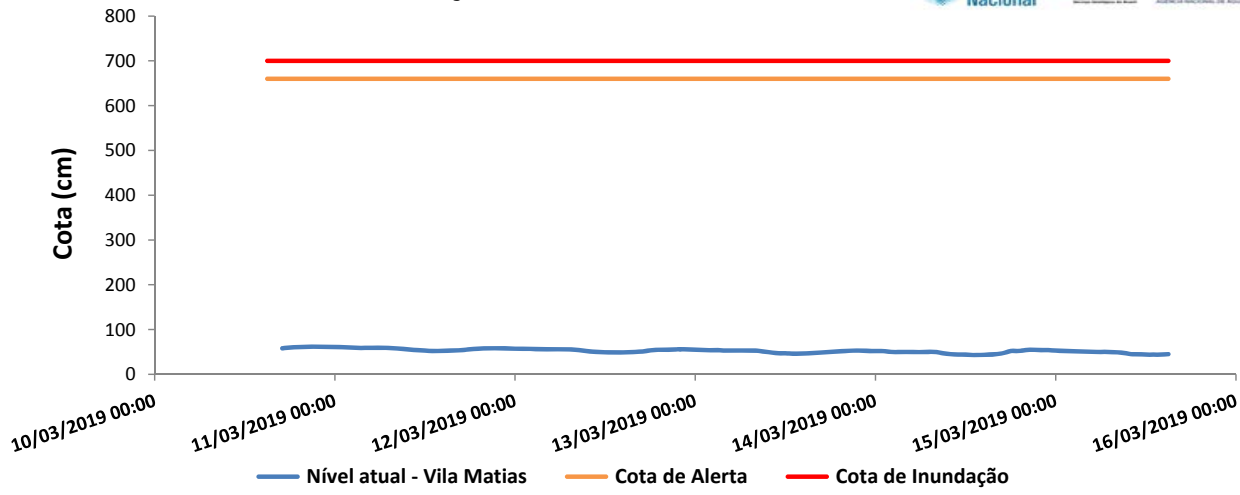




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

