

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - 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 janeiro 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
14/01/2018 15:00	96	206	60	140	157	206	135	85		168	97
14/01/2018 16:00	96	206	61	140	157	206	135	84		168	95
14/01/2018 17:00	95	206	61	140	156	206	135	86	92	168	93
14/01/2018 18:00	96	206	61	140	156	205	135	87		168	91
14/01/2018 19:00	95	207	61	140	156	205	135	88		168	91
14/01/2018 20:00	95	207	62	140	156	205	134	89		168	89
14/01/2018 21:00	95	207	63	140	155	206	133	89		168	89
14/01/2018 22:00	95	207	65	140	155	206	132	90	92	168	89
14/01/2018 23:00	94	208	64	140	155	205	130	90		167	91
15/01/2018 00:00	94	208	61	140	155	205	129	90		167	91
15/01/2018 01:00	94	209	59	140	154	205	128	89		166	91
15/01/2018 02:00	95	209	57	140	154	205	128	89		165	91
15/01/2018 03:00	95	209	57	140	154	205	128	88		164	92
15/01/2018 04:00	96	210	58	140	154	205	127	88		163	92
15/01/2018 05:00	96	210	60	140	154	205	127	88		162	92
15/01/2018 06:00	97	210	64	140	154	205	127	88		161	93
15/01/2018 07:00	97	210	66	139	153	205	127	88	90	160	93
15/01/2018 08:00	98	210	66	139	153	205	127	87		160	93
15/01/2018 09:00	98	210	65	137	153	205	127	86		159	94
15/01/2018 10:00	98	210	64	136	153	206	127	85		159	93
15/01/2018 11:00	97	210	63	135	153	206	127	84		159	94
15/01/2018 12:00	97	210	62	133	154	205	127	82	85	159	94
15/01/2018 13:00	97	210	62	133	154	205	127	81		158	94
15/01/2018 14:00	98	210	62	132	154	205	127	81		158	93
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>440</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>520</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,

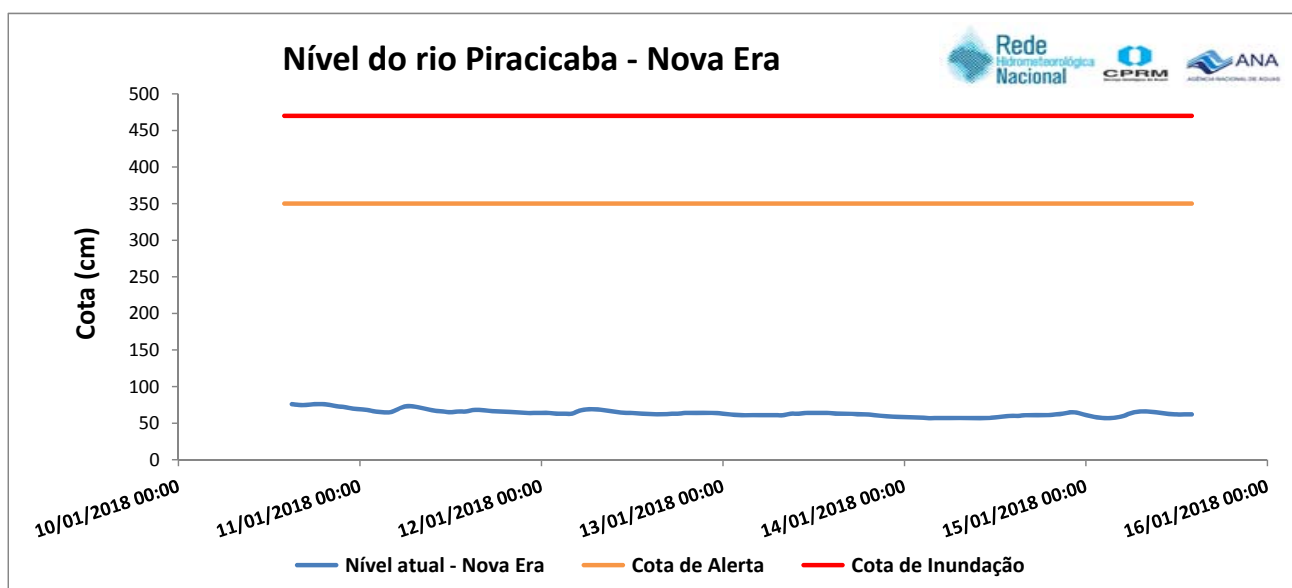
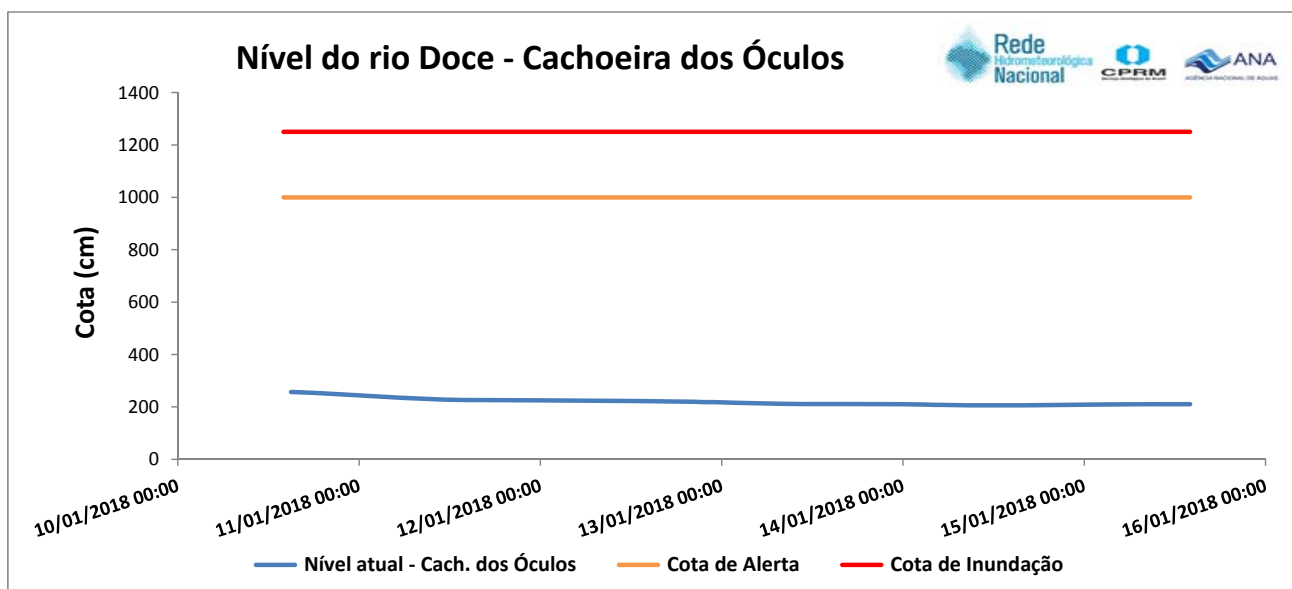
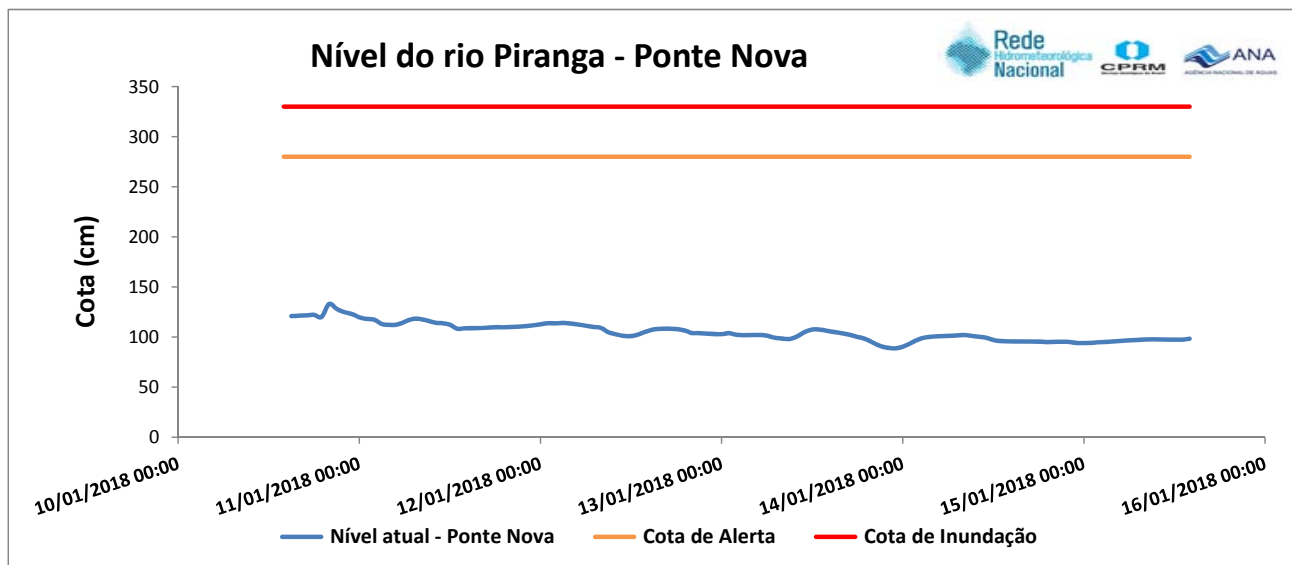
**Breno Guerreiro da Motta**

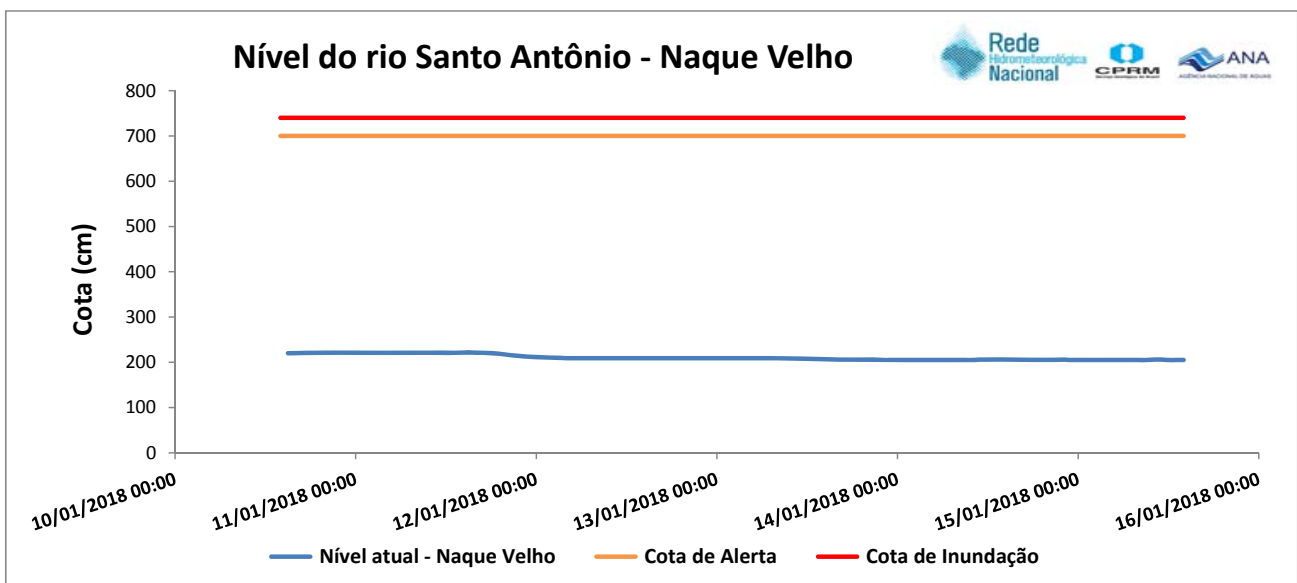
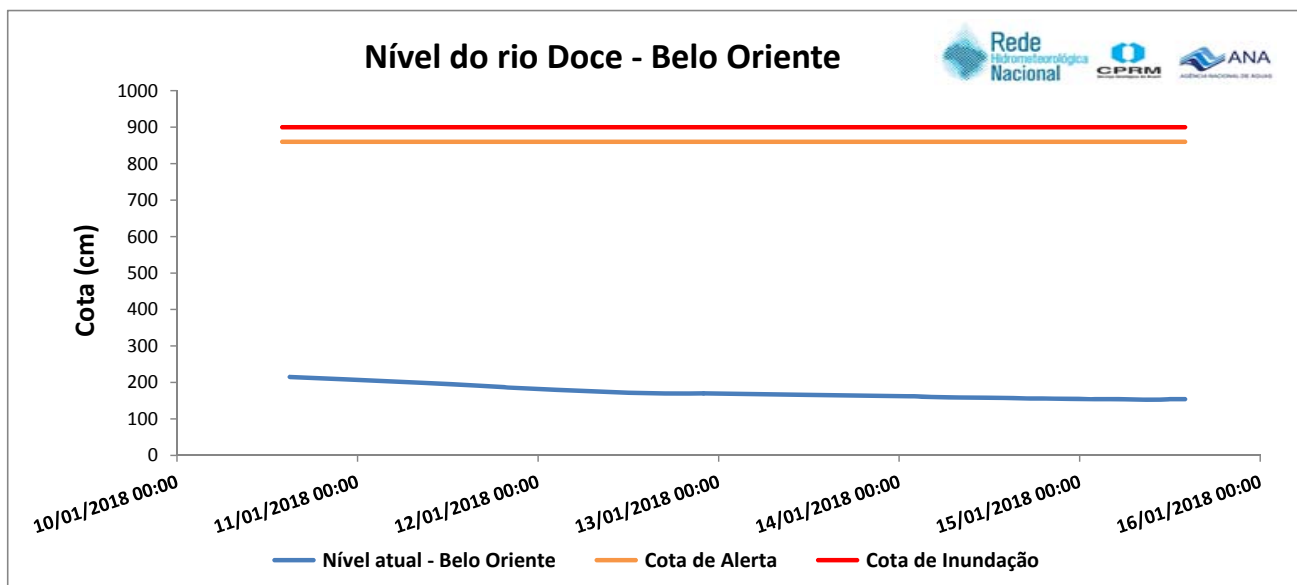
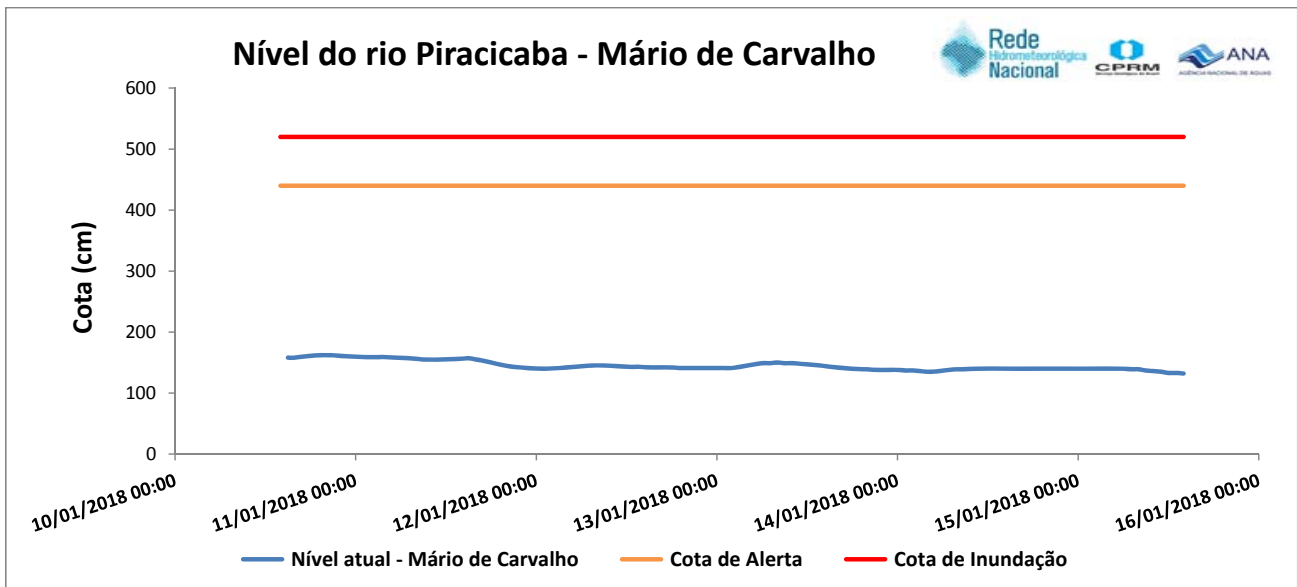
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

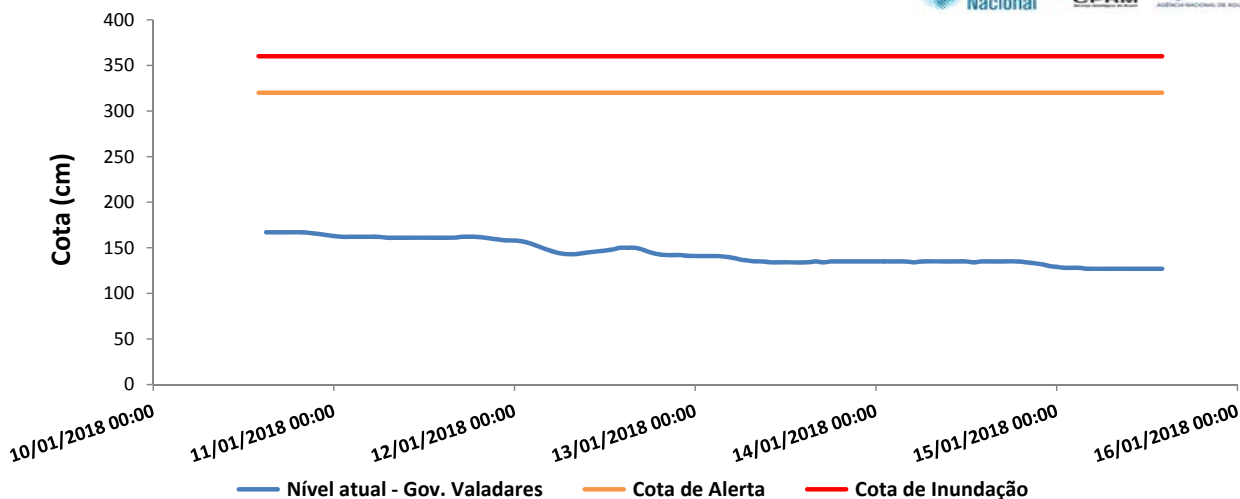


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

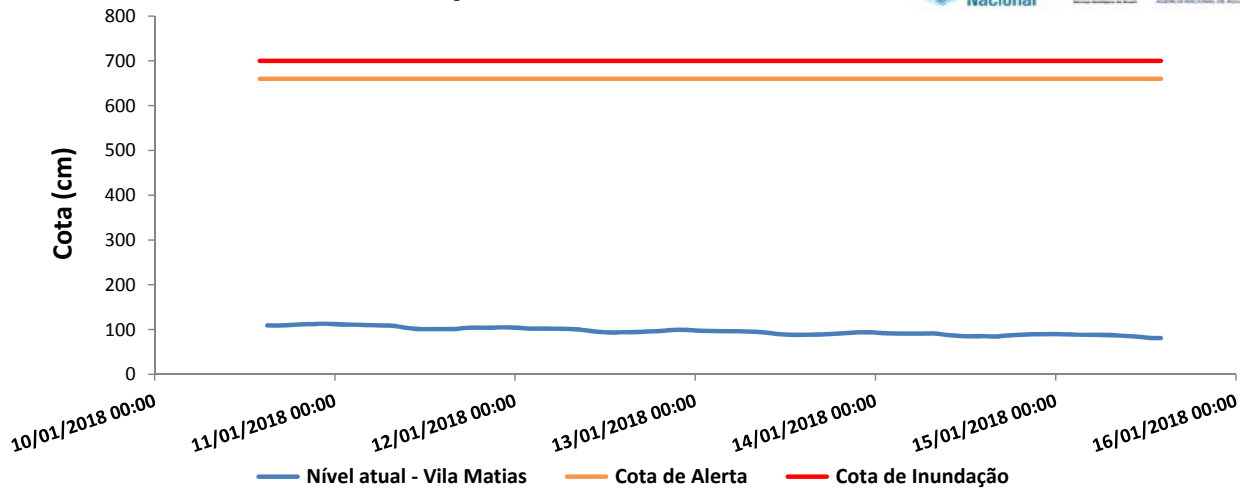




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

