

**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, 20 de dezembro 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
19/12/2018 14:00	101	200	63	143	171	221	125	88		149	106
19/12/2018 15:00	101	200	62	142	170	220	132	89		148	109
19/12/2018 16:00	102	200	61	142	170	220	144	90		149	110
19/12/2018 17:00	103	199	63	142	170	219	154	90	93	154	111
19/12/2018 18:00	104	199	67	142	170	219	159	91		164	113
19/12/2018 19:00	104	199	68	142	169	218	160	91		177	115
19/12/2018 20:00	104	199	67	142	169	218	159	92		191	116
19/12/2018 21:00	104	199	64	142	168	218	158	94		199	117
19/12/2018 22:00	103	199	62	143	167	218	157	94		201	117
19/12/2018 23:00	102	199	60	143	167	220	156	95		199	118
20/12/2018 00:00	100	199	59		166	223	154			193	118
20/12/2018 01:00	99	198	58	144	166	226	152	94		187	116
20/12/2018 02:00	99	198	58	147	165	228	148	93		180	115
20/12/2018 03:00	97	197	61	150	165	228	143	92		175	113
20/12/2018 04:00	98	197	63	152	164	227	138	91		169	111
20/12/2018 05:00	99	197	64	154	164	225	134	91		165	109
20/12/2018 06:00	100	196	65	154	163	223	131	91		162	106
20/12/2018 07:00	101	196	66	155	163	221	129	90	119	160	104
20/12/2018 08:00	101	196	66	154	162	220	127	90		158	103
20/12/2018 09:00	102	195	65	154	162	219	127	88		156	102
20/12/2018 10:00	102	195	64	152	162	218	129	85		154	102
20/12/2018 11:00	101	195	63	151	162	218	133	83		152	103
20/12/2018 12:00	101	195	63	149	161	217	137	82	107	151	106
20/12/2018 13:00	101	196	62	148	162	217	139	82		150	109
<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,

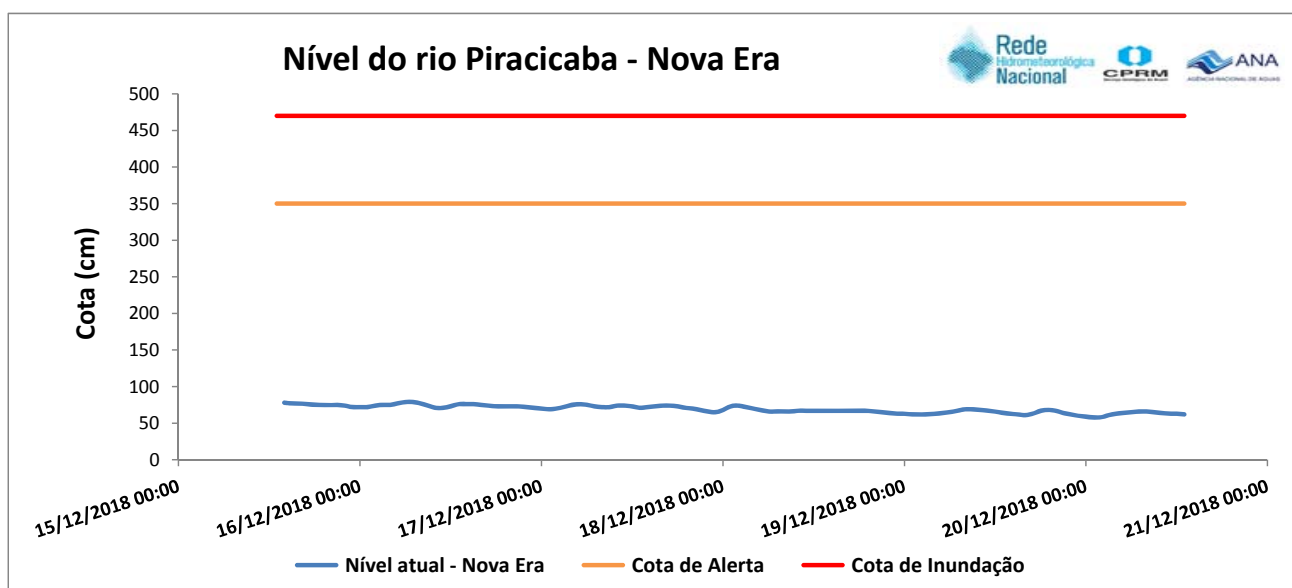
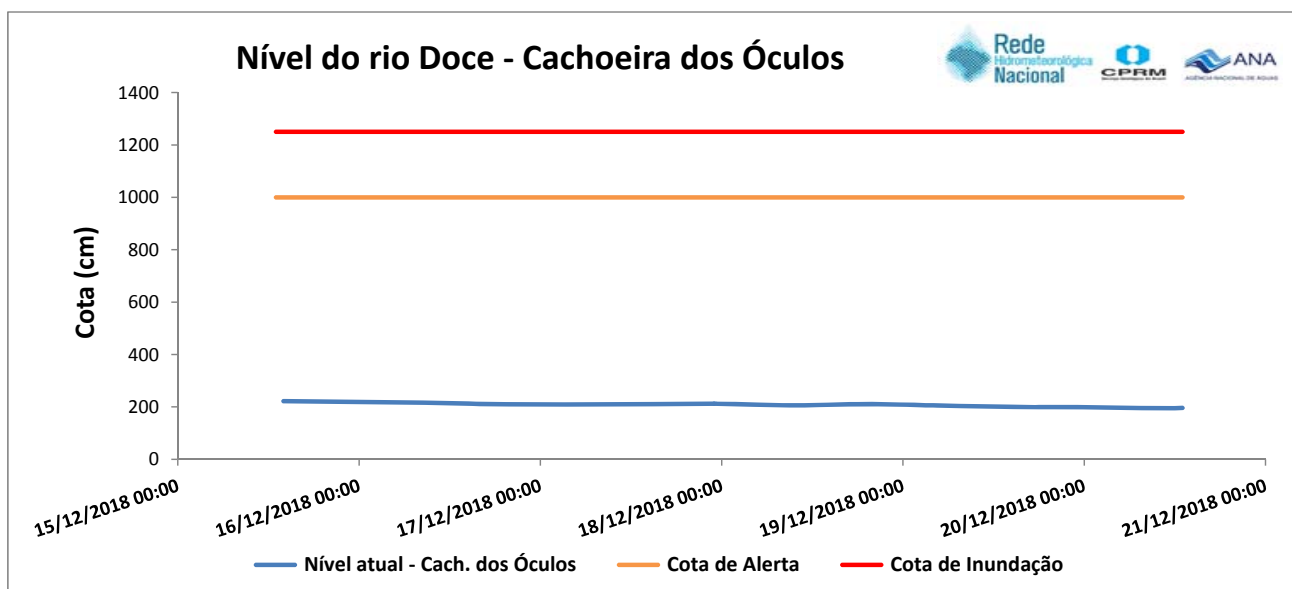
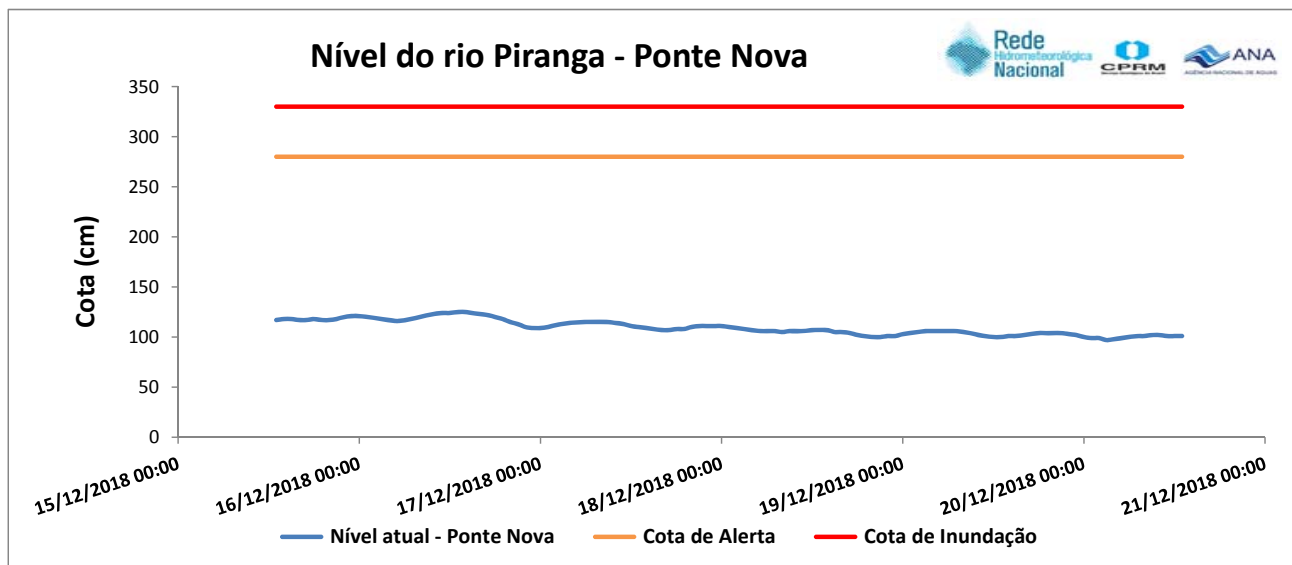
**Elizabeth Guelman Davis**

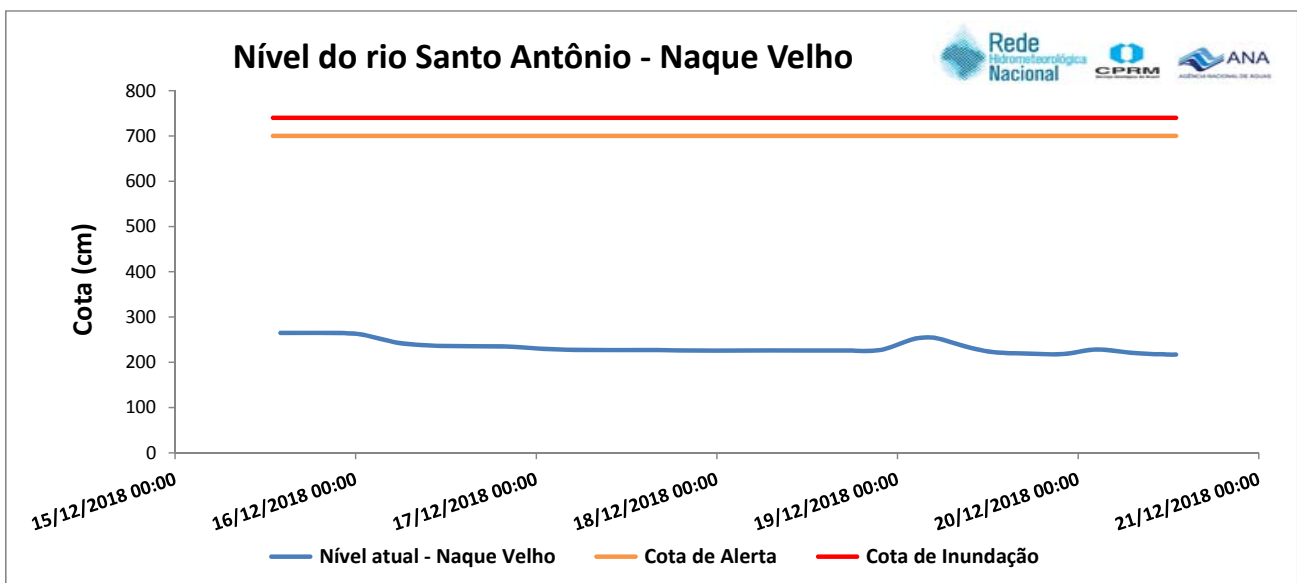
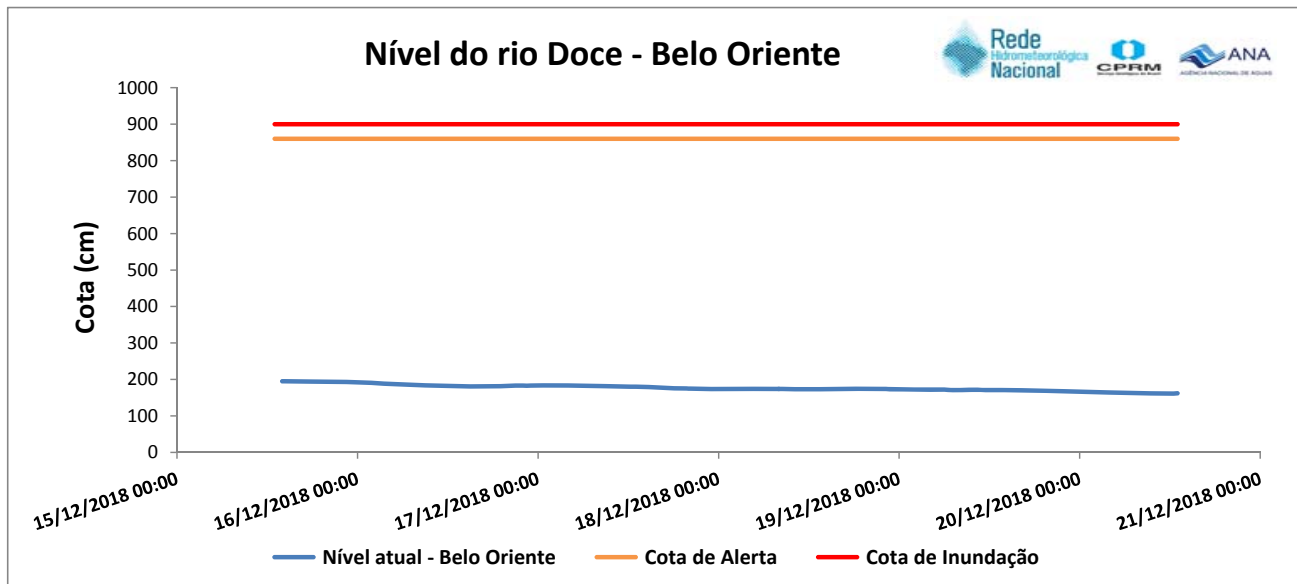
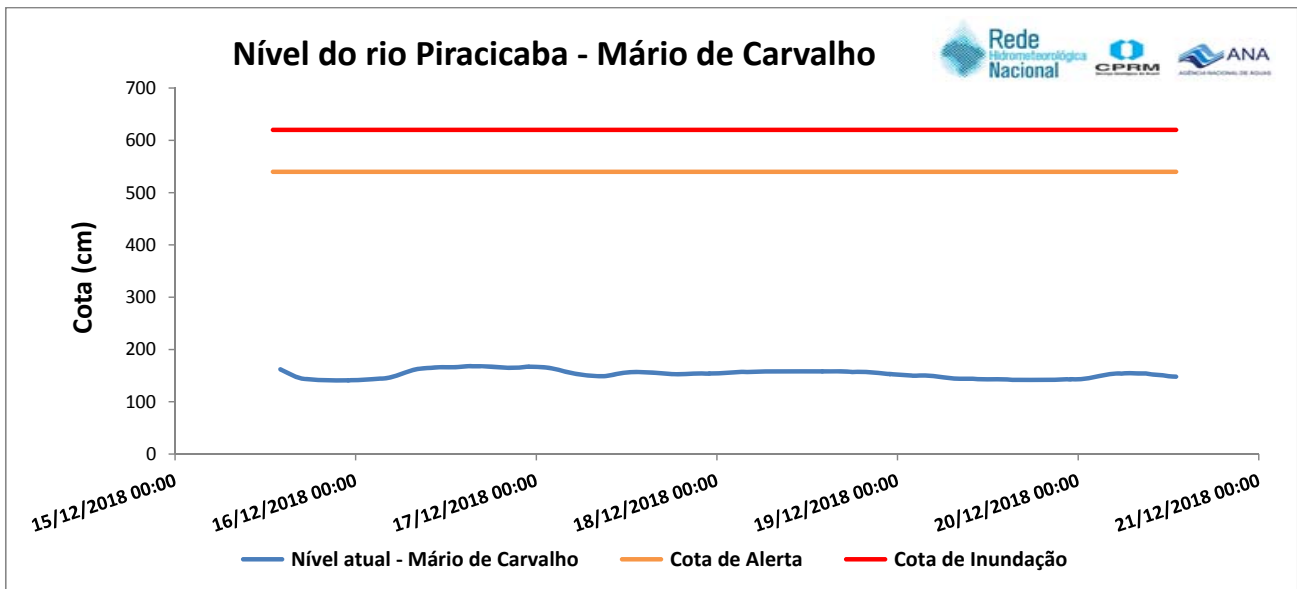
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

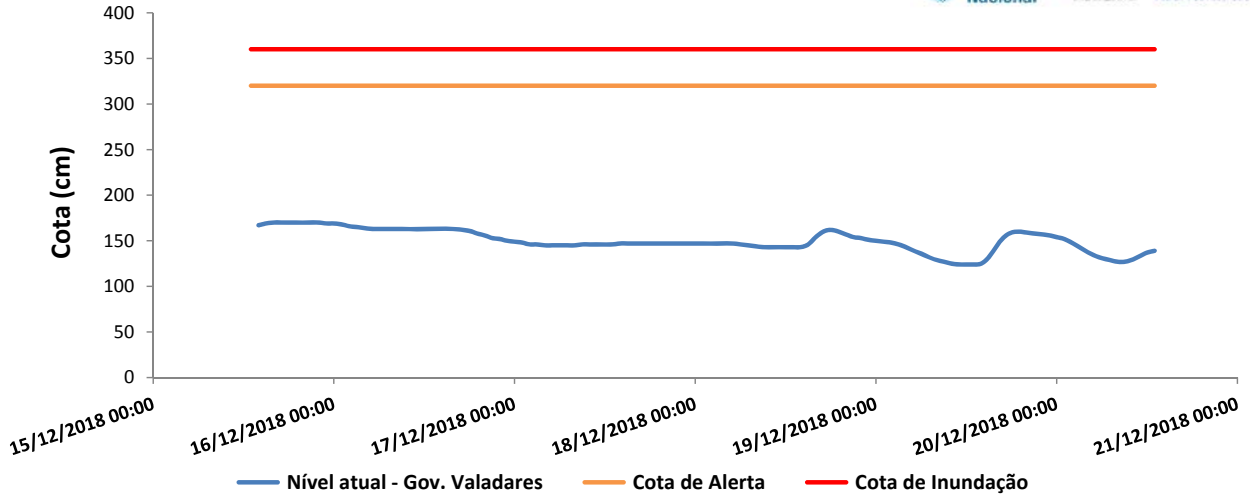


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

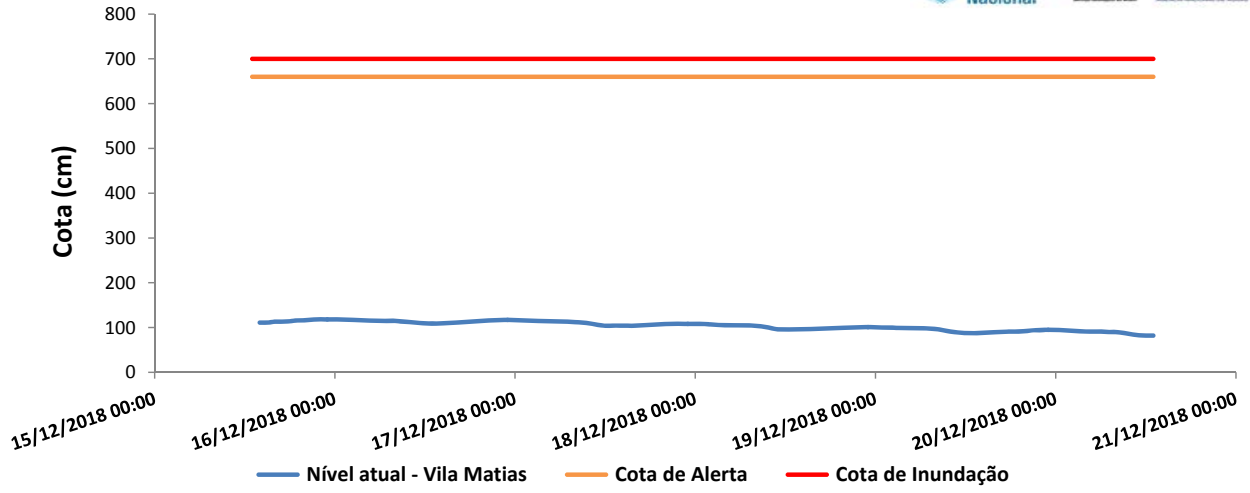




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

