

**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, 22 de dezembro 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
21/12/2019 14:00	112	241	64	143	184	220	147	59		193	
21/12/2019 15:00	111	241	64	143	184	220	147	59		192	
21/12/2019 16:00	110	241	64	143	185	220	147	59		190	
21/12/2019 17:00	111	241	64	142	185	220	147	59	111	188	129
21/12/2019 18:00	109	240	64	142	186	219	147	59		187	
21/12/2019 19:00	111	240	65	142	186	219	147	58		186	
21/12/2019 20:00	107	240	65	142	186	219	147	58		186	
21/12/2019 21:00	107	239	65	142	186	219	147	58		185	
21/12/2019 22:00	107	238	65	142	186	219	147	58		185	
21/12/2019 23:00	106		65		186		147			184	
22/12/2019 00:00	105	237	65	142	186	219	147	57		184	
22/12/2019 01:00	105	236	65	142	186	219	147	57		183	
22/12/2019 02:00	105	236	65	142	185	219	147	57		182	
22/12/2019 03:00	105	235	65	142	185	219	147	56		180	
22/12/2019 04:00	106	234	65	143	185	219	147	57		179	
22/12/2019 05:00	107	234	65	143	185	219	147	56		178	
22/12/2019 06:00	107	233	65	143	184	219	147	56		178	
22/12/2019 07:00	110	233		143	184	219	147	56	103	177	130
22/12/2019 08:00	116	233		143	184	219	147	56		177	
22/12/2019 09:00	120	232	65	143	184	219	147	55		177	
22/12/2019 10:00	120	232	65	143	184	219	147	55		177	
22/12/2019 11:00	119	232	64	143	183	219	147	55		177	
22/12/2019 12:00	118	232	63	143	183	219	147	54	102	177	128
22/12/2019 13:00	116	232	63	143	183	219	146	54		178	
<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,

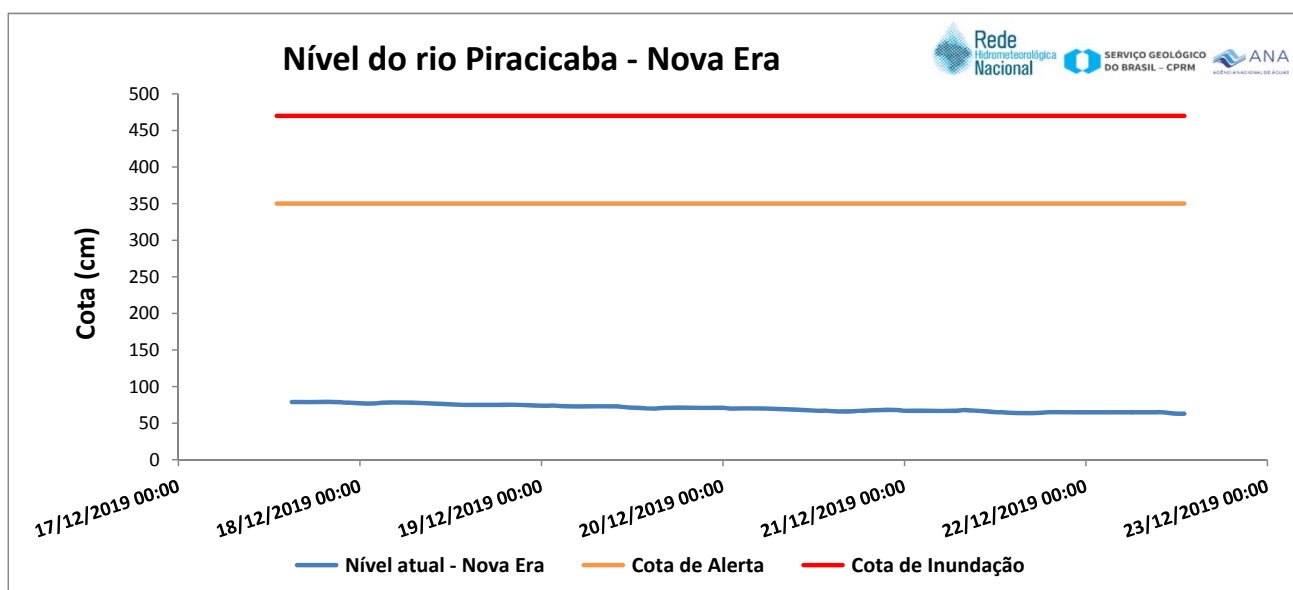
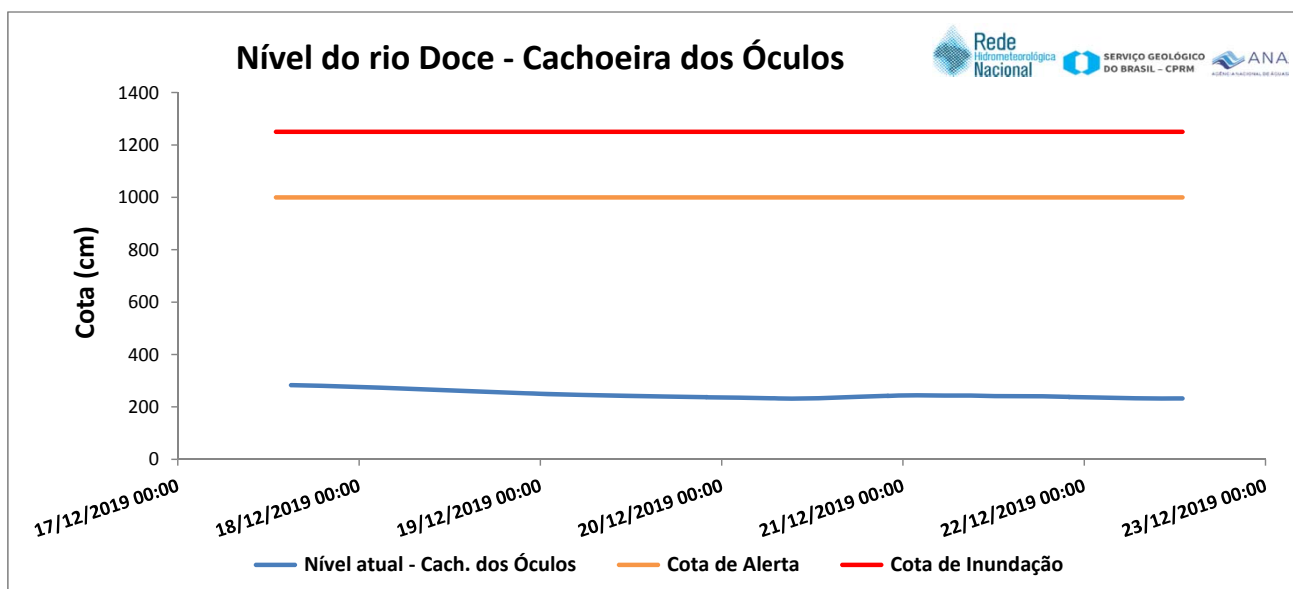
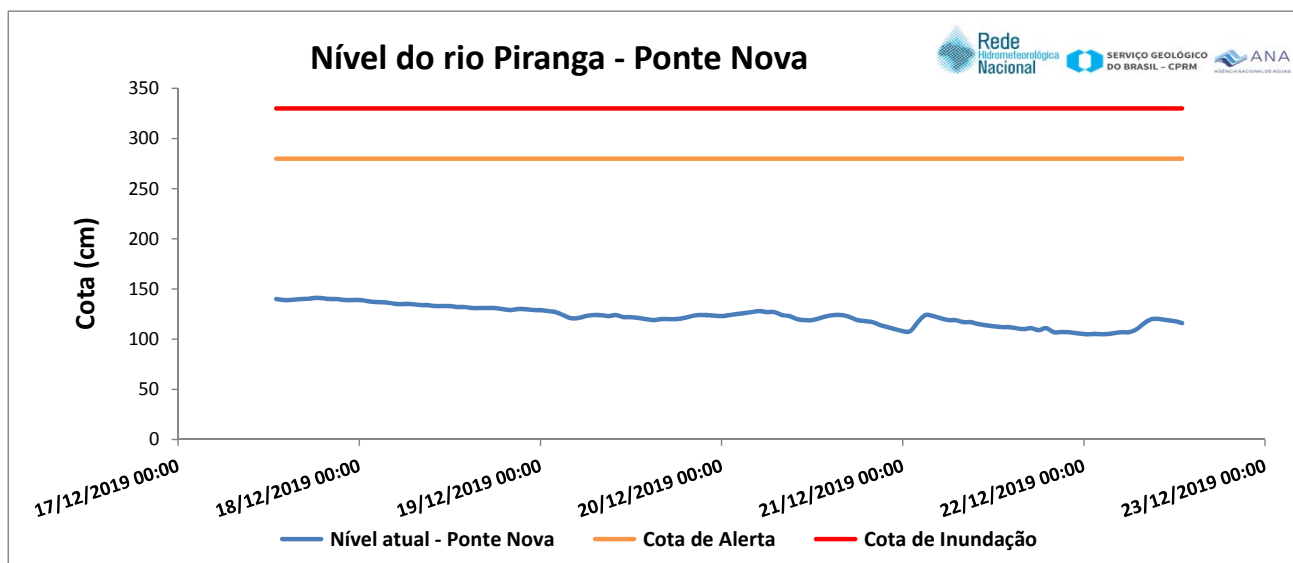
**Elizabeth Guelman Davis**

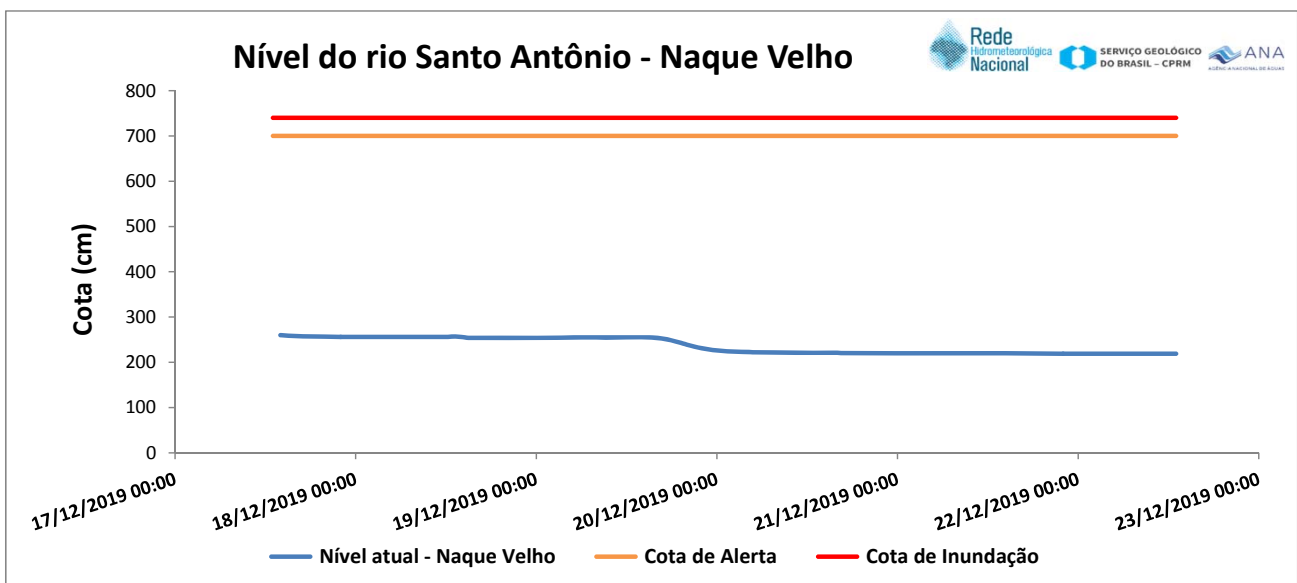
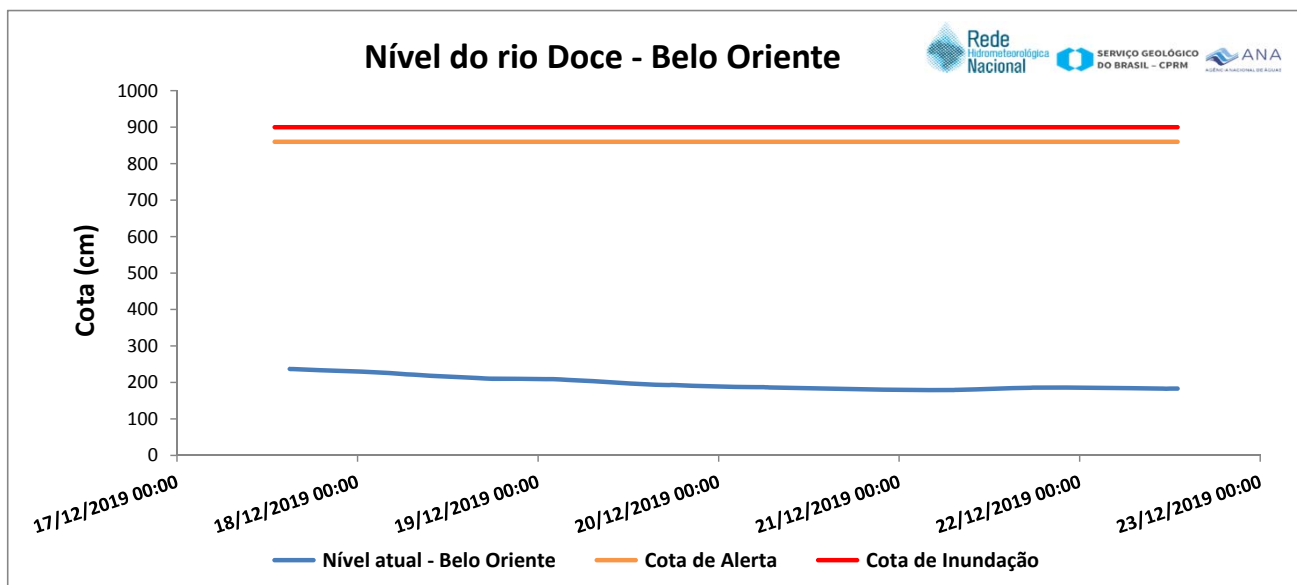
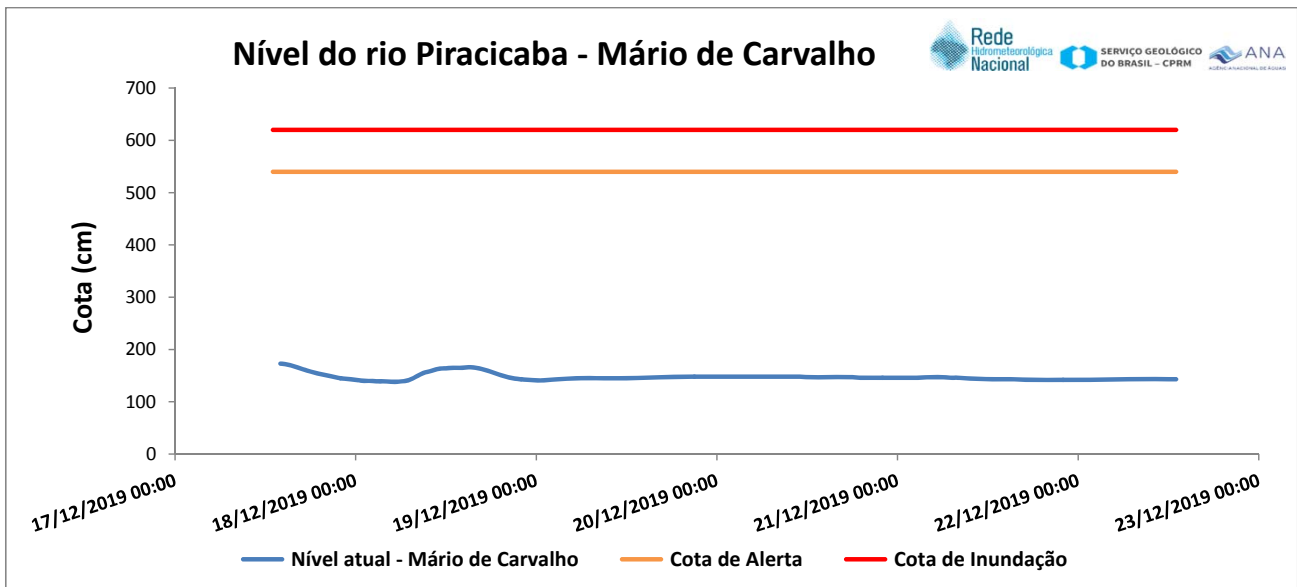
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

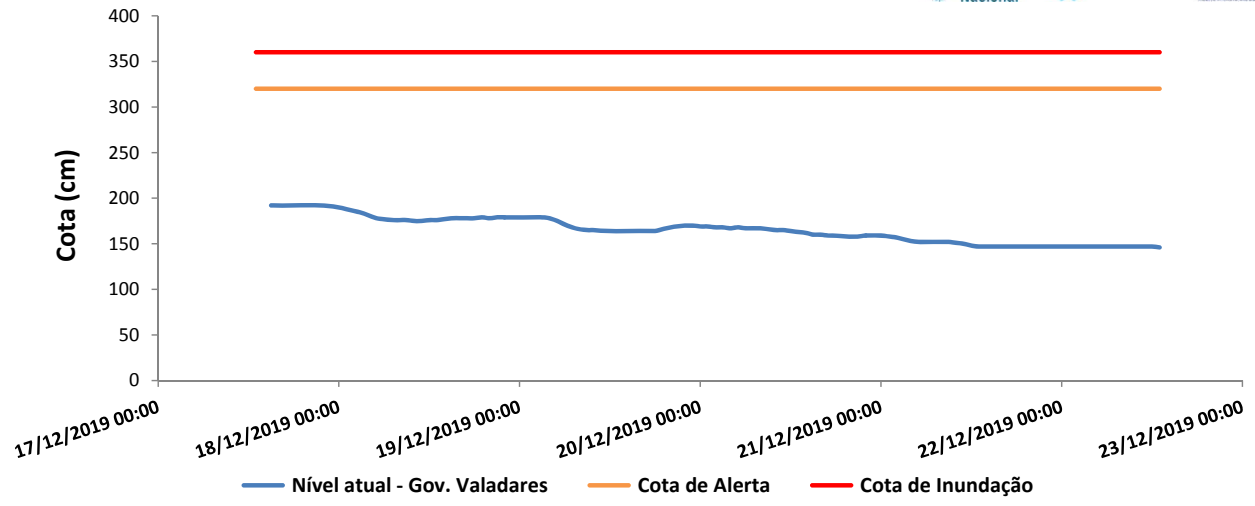


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

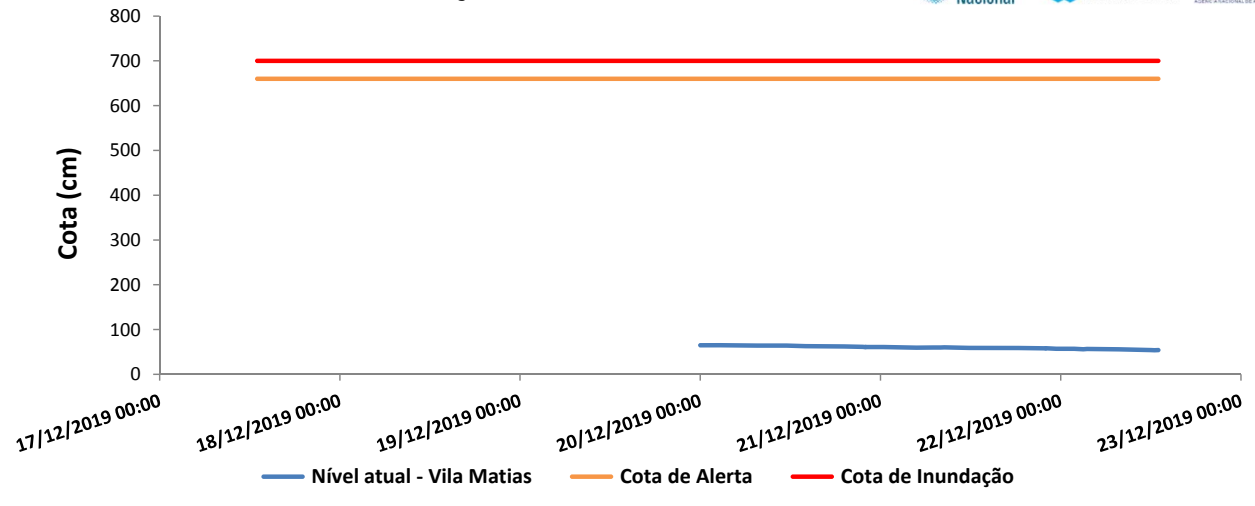




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

