

**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, 28 de novembro 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
27/11/2019 15:00	122	248	92	142	206		164	99		187	
27/11/2019 16:00	121	247	87	141	206		164			189	
27/11/2019 17:00	119	246	85	142	206		164		132	193	144
27/11/2019 18:00	117	245	85	144	205		164	97		196	
27/11/2019 19:00	114	245	86	146	204		164			196	
27/11/2019 20:00	113	244	87	147	203		164			203	
27/11/2019 21:00	112	243	87	148	202		164			206	
27/11/2019 22:00	111	242	86	149	201		164			208	
27/11/2019 23:00	111	241	85		200		164			209	
28/11/2019 00:00	111	240	84	150	198		164			210	
28/11/2019 01:00	113	239	84	150	197		164	91		210	
28/11/2019 02:00	114	238	84	150	196		164	91		209	
28/11/2019 03:00	114	237	83	150	195		164	90		208	
28/11/2019 04:00	114	237	83	149	195		164	90		206	
28/11/2019 05:00	112	236	83	148	194		164	89		205	
28/11/2019 06:00	110	235	83	145	194		164	88		202	
28/11/2019 07:00	107	235	84	143	193		164	88	126	198	140
28/11/2019 08:00	105	234	87	142	193		164	87		193	
28/11/2019 09:00	104	233	87	141	193	220	164			188	
28/11/2019 10:00	106	232	86	140	192	220	164			183	
28/11/2019 11:00	109	232	86	140	192	219	164			179	
28/11/2019 12:00	110	231	83	139	191	219	164		128	175	
28/11/2019 13:00	110	230	82	139	191	218	164	85		173	
28/11/2019 14:00		229			190		164			171	
<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,

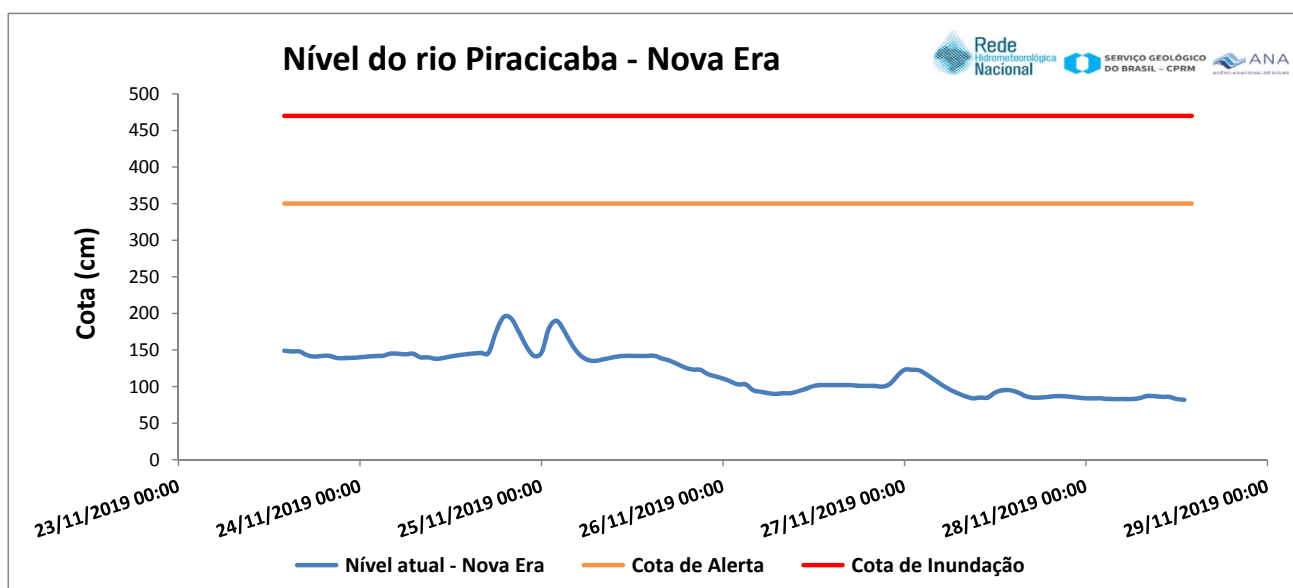
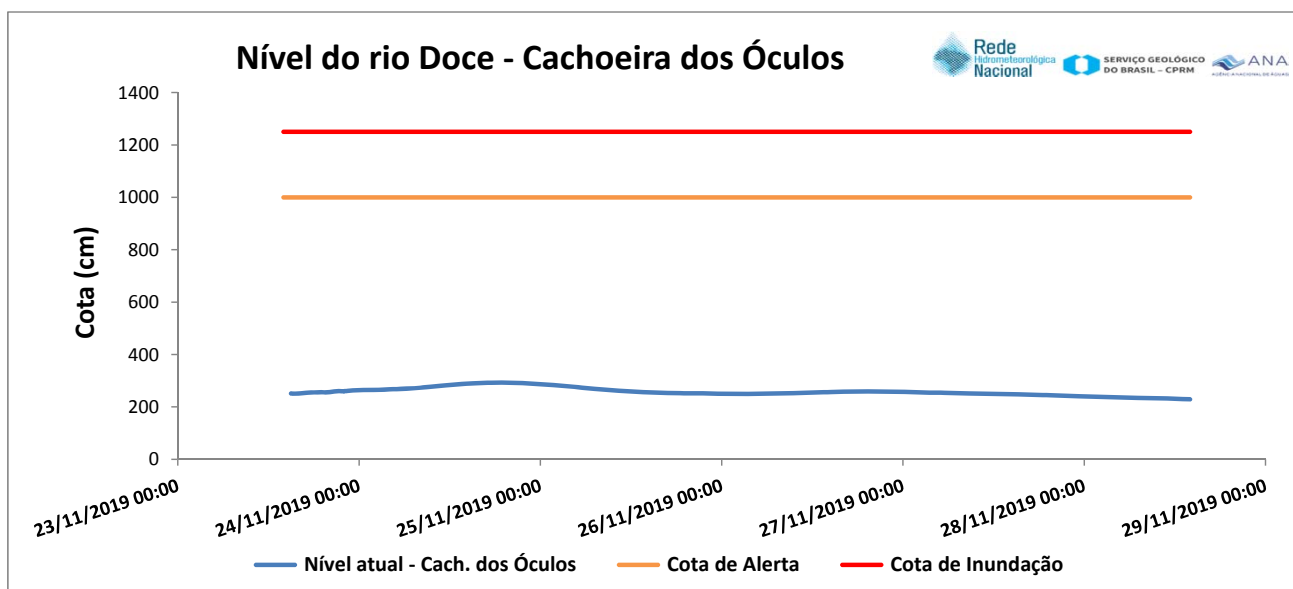
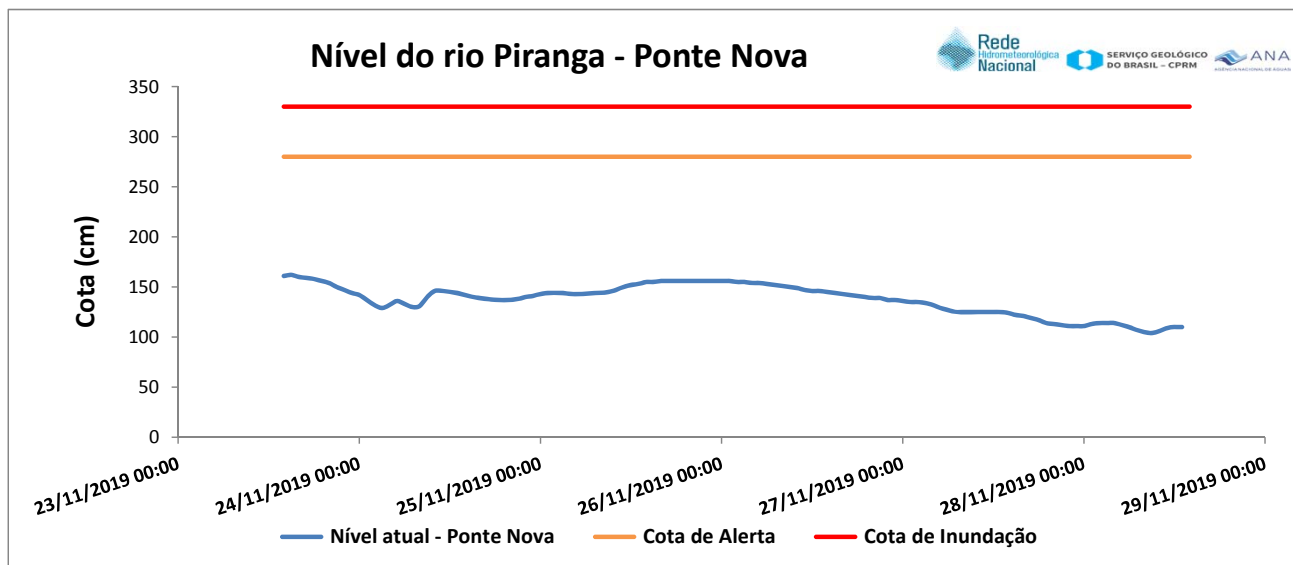
**Elizabeth Guelman Davis**

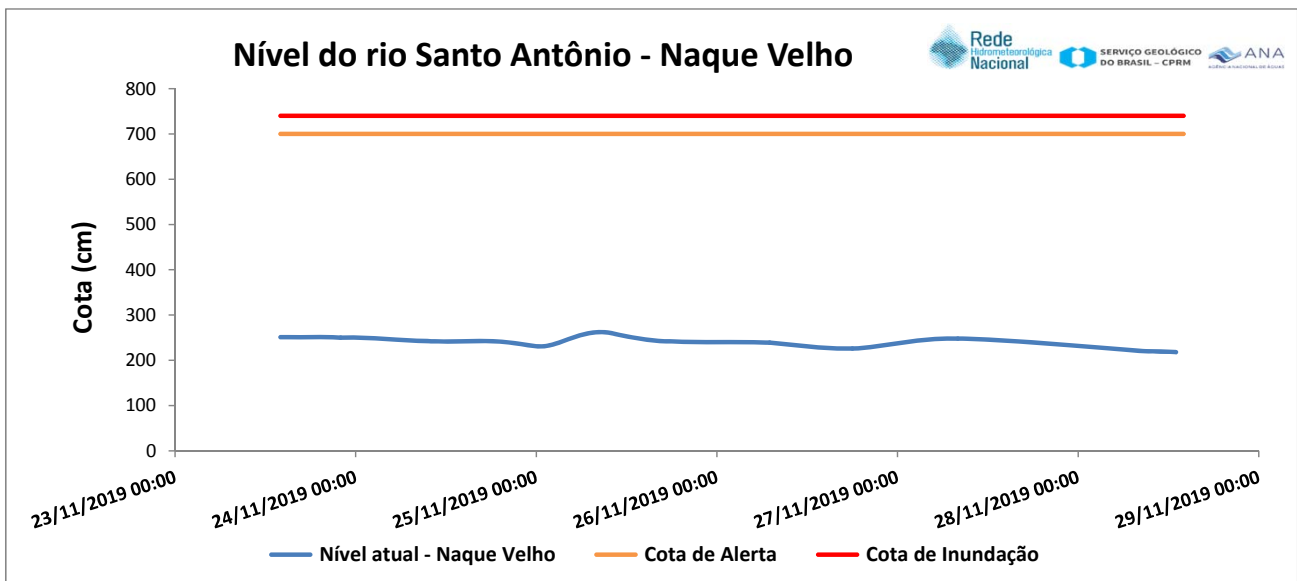
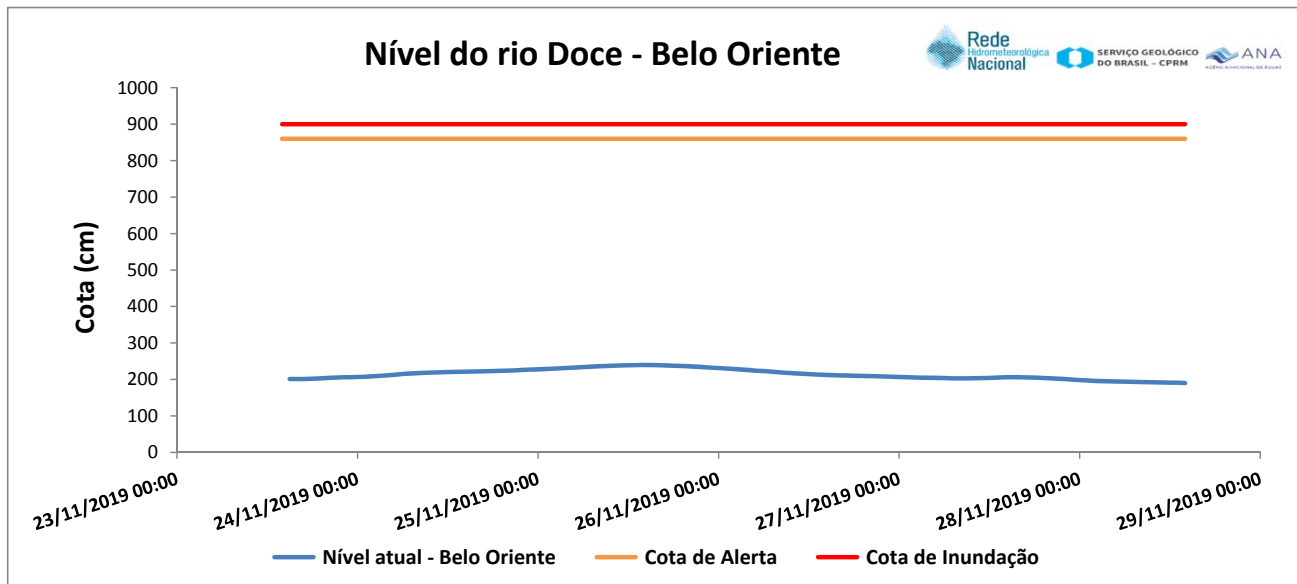
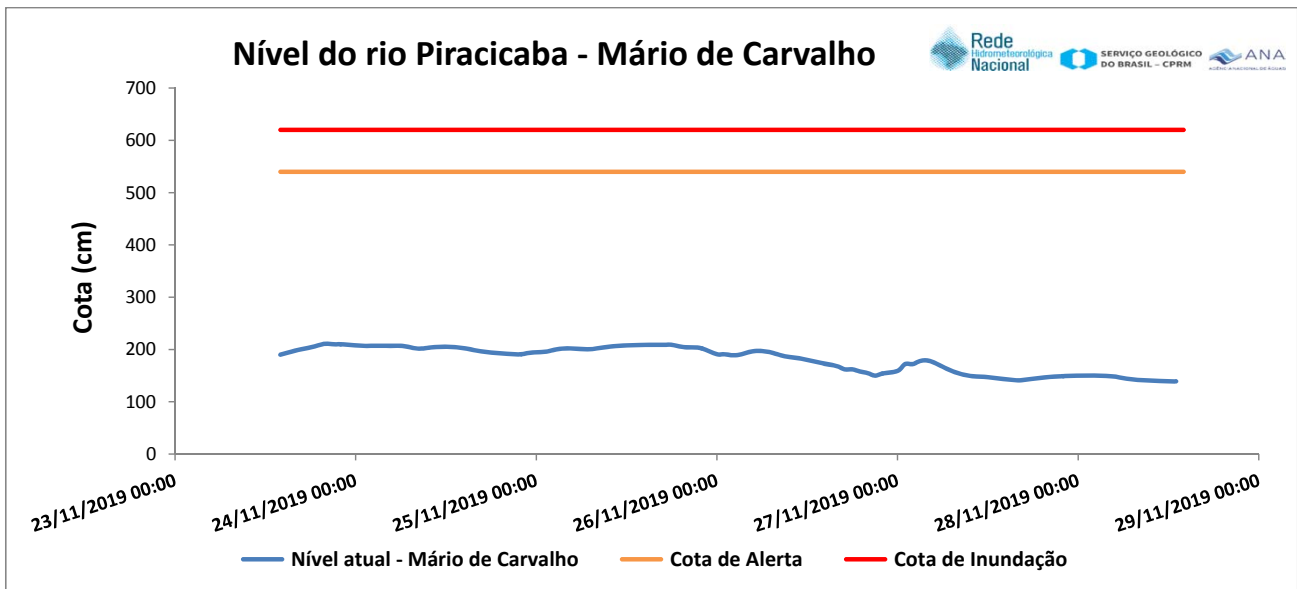
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

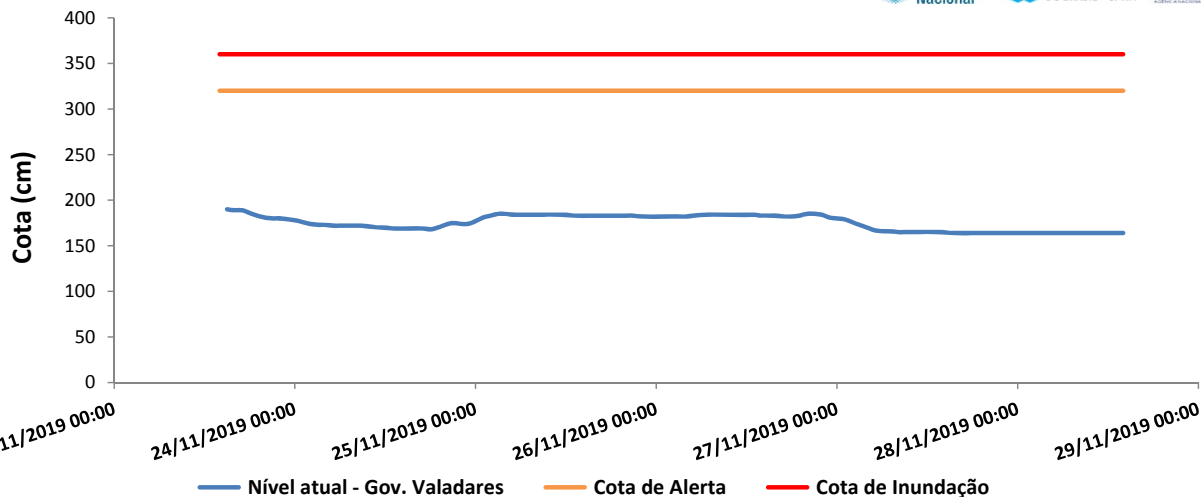


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

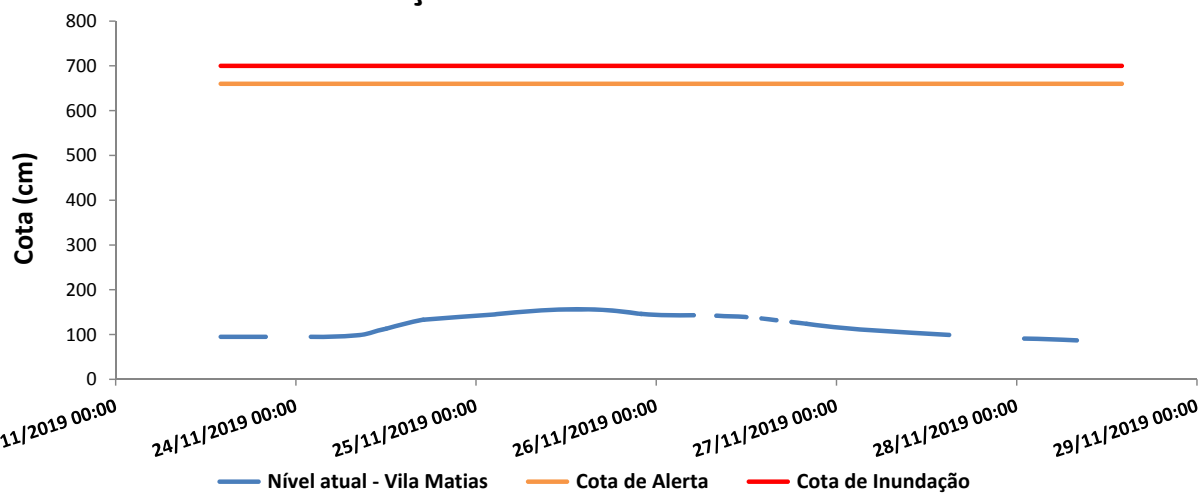




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

