

**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, 01 de janeiro de 2020.

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
31/12/2019 14:00	107	232	66	135	176	216	145			172	
31/12/2019 15:00	107	232	66	135	176	216	144			171	
31/12/2019 16:00	106	232	66	135	176	216	144			169	
31/12/2019 17:00	106	232	66	134	176	216	144	42	97	167	118
31/12/2019 18:00	106	231	66	134	176	215	145			165	
31/12/2019 19:00	106	231	66	134	176	216	145			164	
31/12/2019 20:00	106	231	66	134	176	215	145			163	
31/12/2019 21:00	105	230	66	134	176	215	145			163	
31/12/2019 22:00	105	230	66	133	176	215	145			164	
31/12/2019 23:00	105	229			176	216	145			165	
01/01/2020 00:00	105	229	65	135	176	217	145			166	
01/01/2020 01:00	105	228	65	138	176	218	145			168	
01/01/2020 02:00	105	228	64	142	176	219	145			170	
01/01/2020 03:00	105	228	64	144	175	220	145			173	
01/01/2020 04:00	105	227	64	146	175	219	145			177	
01/01/2020 05:00	106	227	64	146	175	219	145			181	
01/01/2020 06:00	106	227	65	146	175	218	145			183	
01/01/2020 07:00	106	227	67	145	175	217	145	41	98	183	112
01/01/2020 08:00	106	227	68	143	175	216	145			186	
01/01/2020 09:00	106	227	68	139	175	216	144			185	
01/01/2020 10:00	106	227	68	137	175	216	143			184	
01/01/2020 11:00	106	226	67	135	175	215	143			182	
01/01/2020 12:00	106	226	66	133	175	215	142		98	181	
01/01/2020 13:00	105	226	65	133	175	215	142			180	
<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,

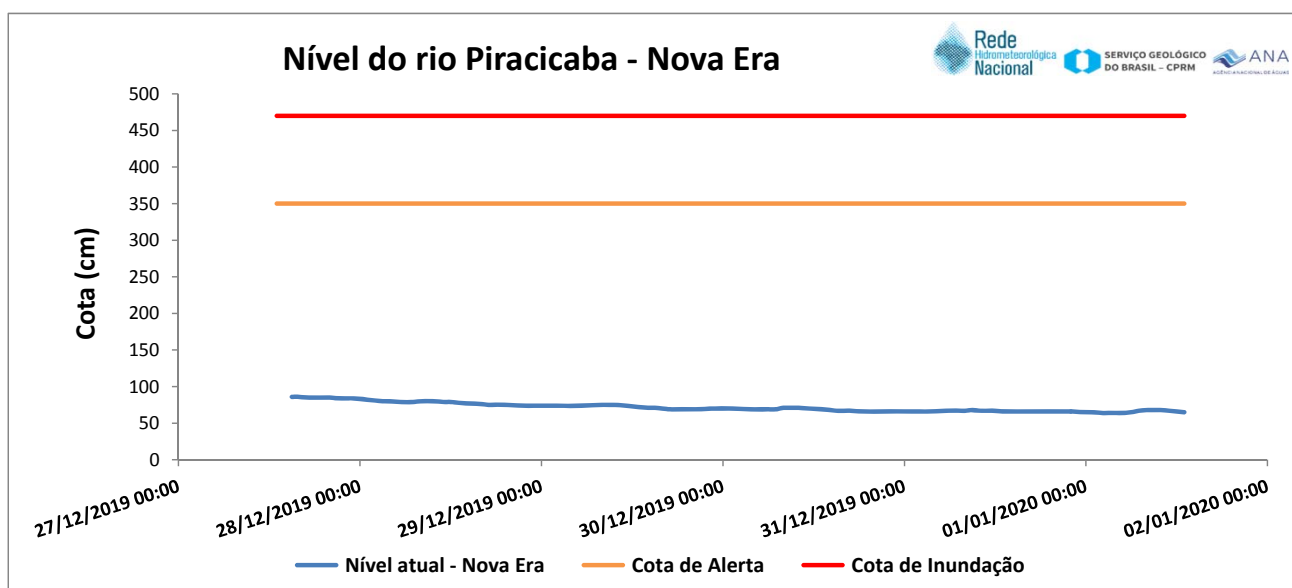
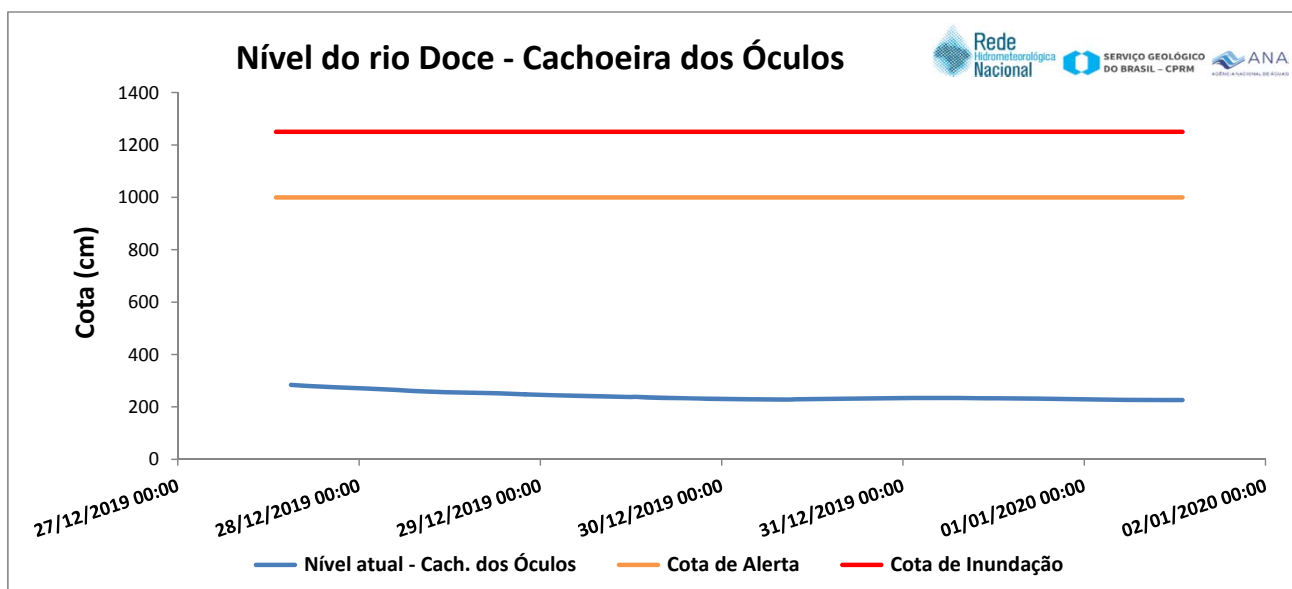
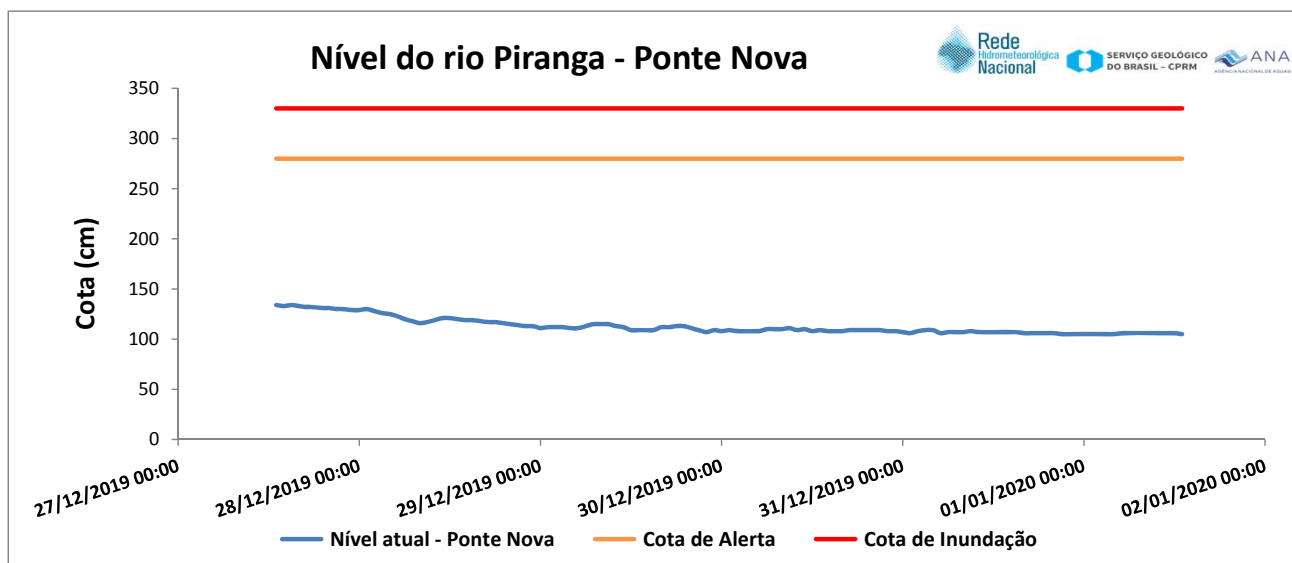
**Elizabeth Guelman Davis**

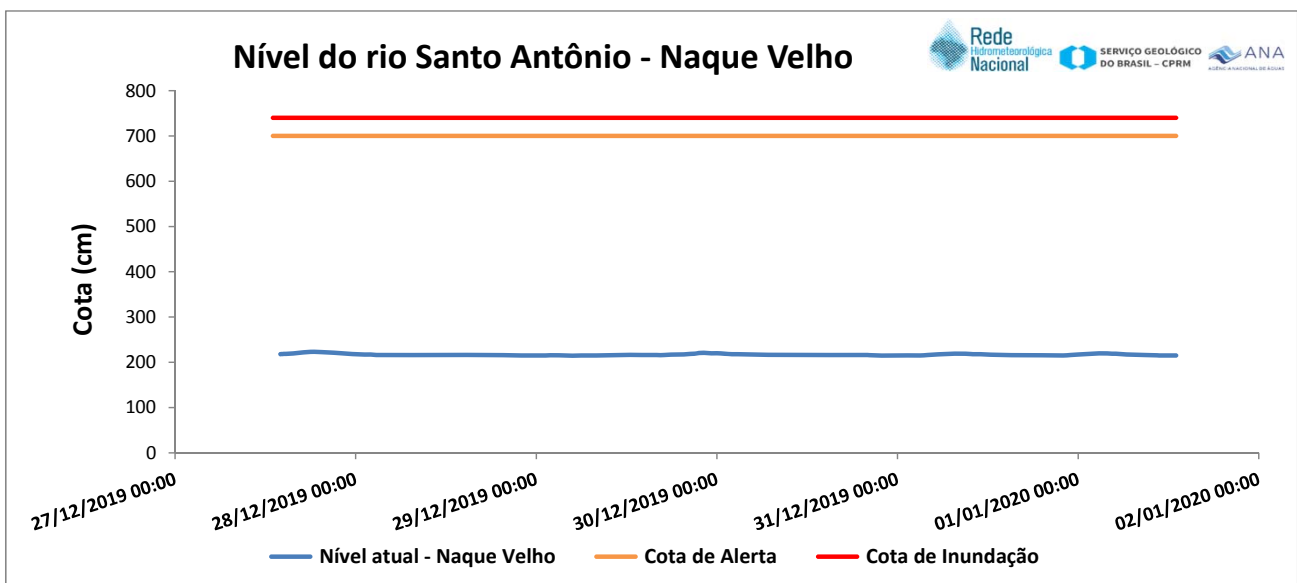
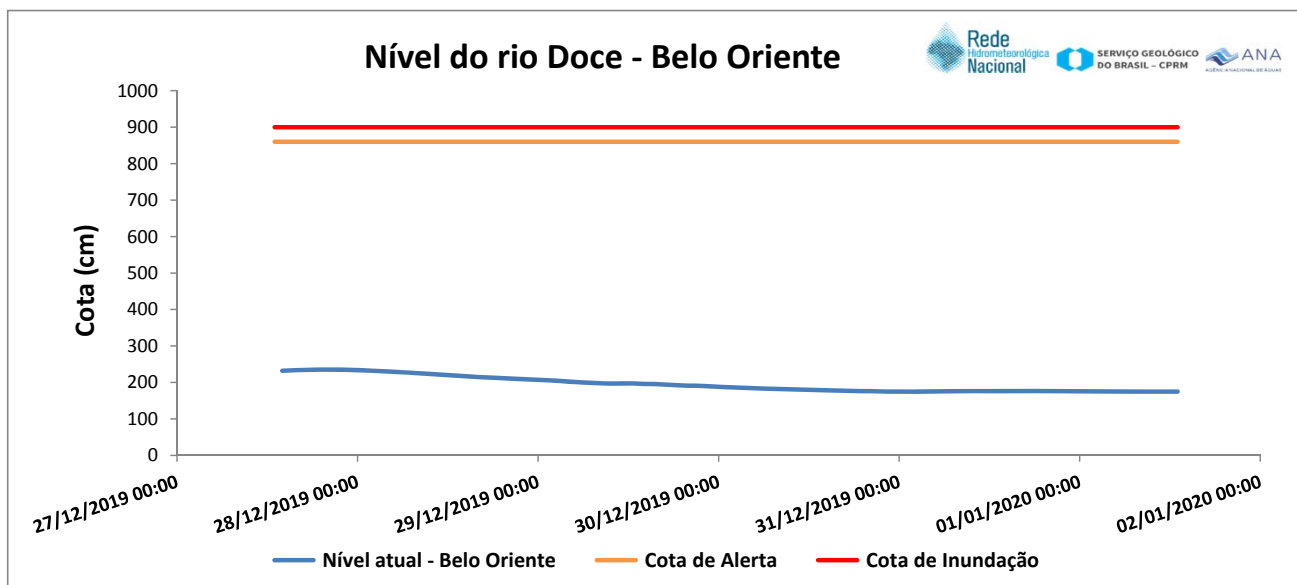
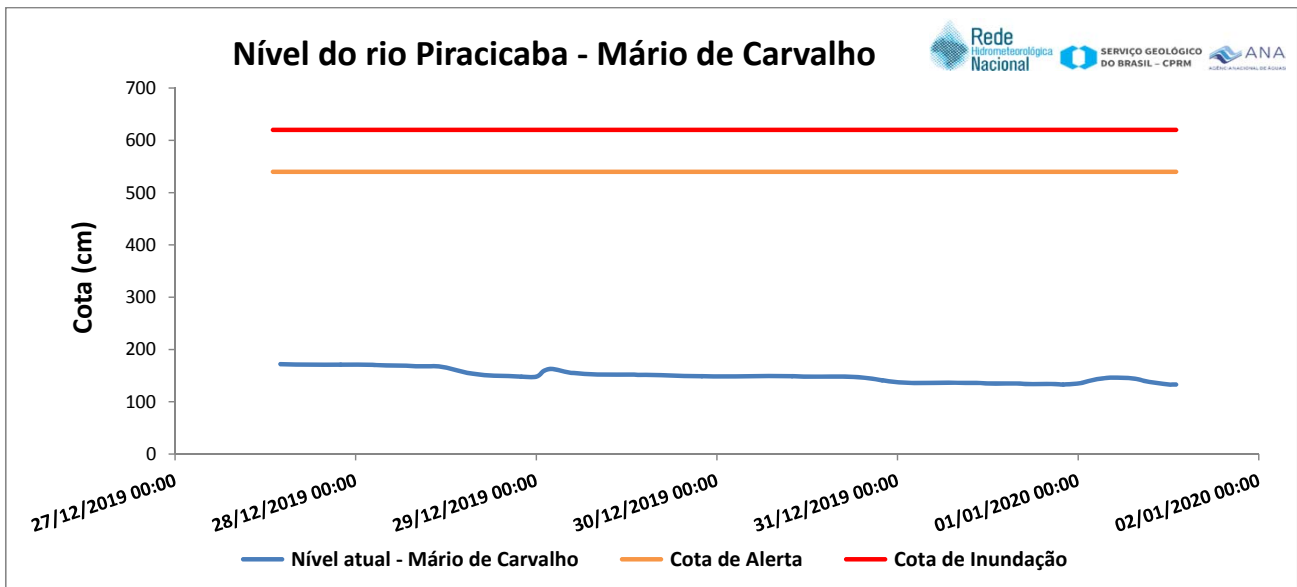
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

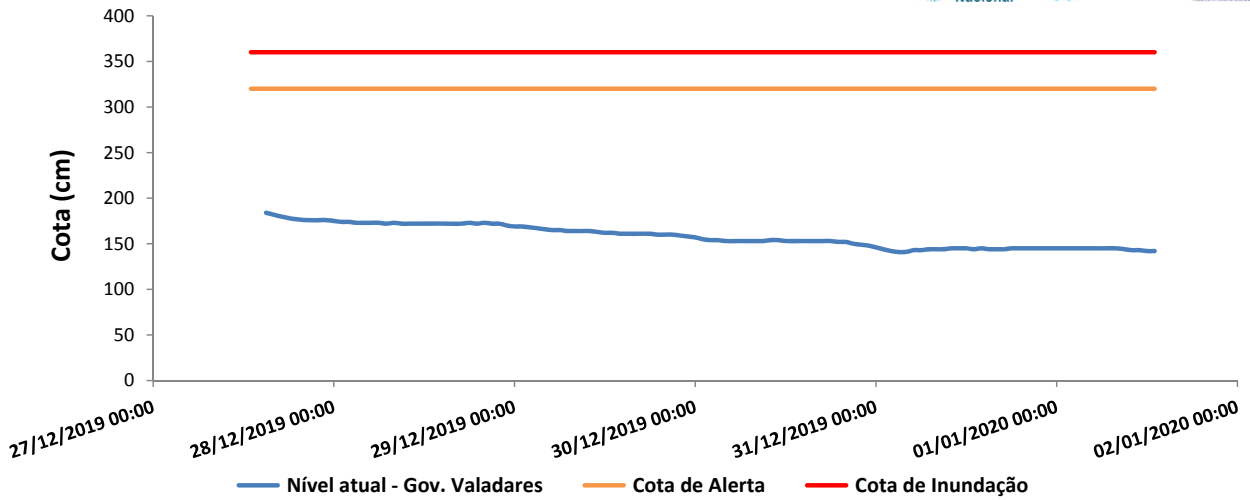


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

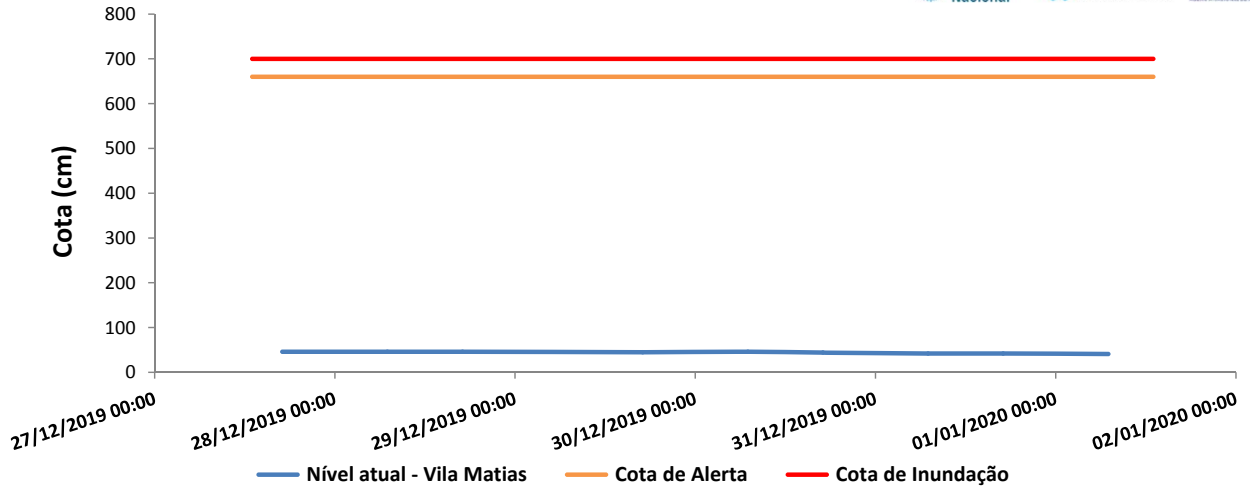




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

