

**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, 05 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
04/01/2020 14:00	145	268	96	200	182	218	144			198	
04/01/2020 15:00	147	269	96	202	184	218	142			197	
04/01/2020 16:00	148	270	97	204	186	218	140			196	
04/01/2020 17:00	150	270	99	205	189	217	138	48	106	194	104
04/01/2020 18:00	151	271	100	206	191	217	137			192	
04/01/2020 19:00	154	271	100	205	193	216	136			190	
04/01/2020 20:00	157	272	102	205	196	216	135			188	
04/01/2020 21:00	160	274	101	204	198	216	135			186	
04/01/2020 22:00	161	275	100	203	201	215	134			184	
04/01/2020 23:00	161		103		204		135			182	
05/01/2020 00:00	161	278	100	200	206	214	136			179	
05/01/2020 01:00	160	280	100	198	209	214	138			178	
05/01/2020 02:00	160	282	100	196	211	214	141			176	
05/01/2020 03:00	161	284	109	194	213	213	146			174	
05/01/2020 04:00	161	287	109	192	215	213	149			173	
05/01/2020 05:00	165	289	114	191	216	213	151			172	
05/01/2020 06:00	166	292	123	191	218	213	152			171	
05/01/2020 07:00	164	296	130	191	219	213	152	48	90	170	130
05/01/2020 08:00	164	299	136	191	220	213	153			170	
05/01/2020 09:00	167	303	137	191	221	213	153			169	
05/01/2020 10:00	169	307	134	189	221	212	153			169	
05/01/2020 11:00	171	311	133	186	222	212	153			169	
05/01/2020 12:00	172	314	131	184	223	212	153		94	169	130
05/01/2020 13:00	171	316	131	182	223	212	155			169	
<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,

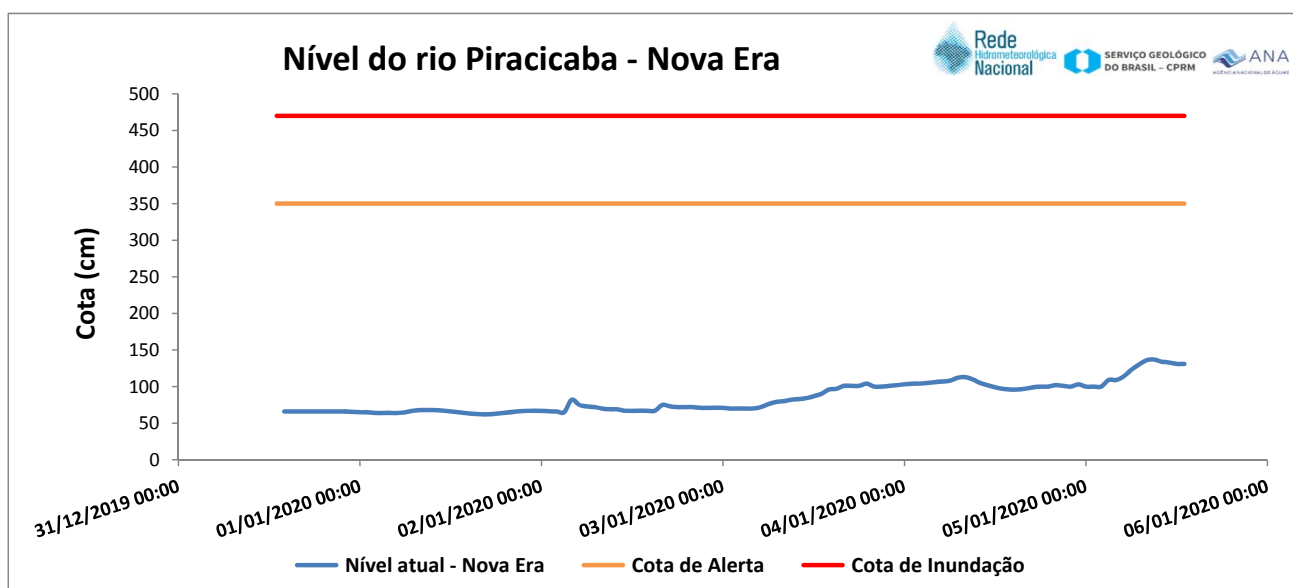
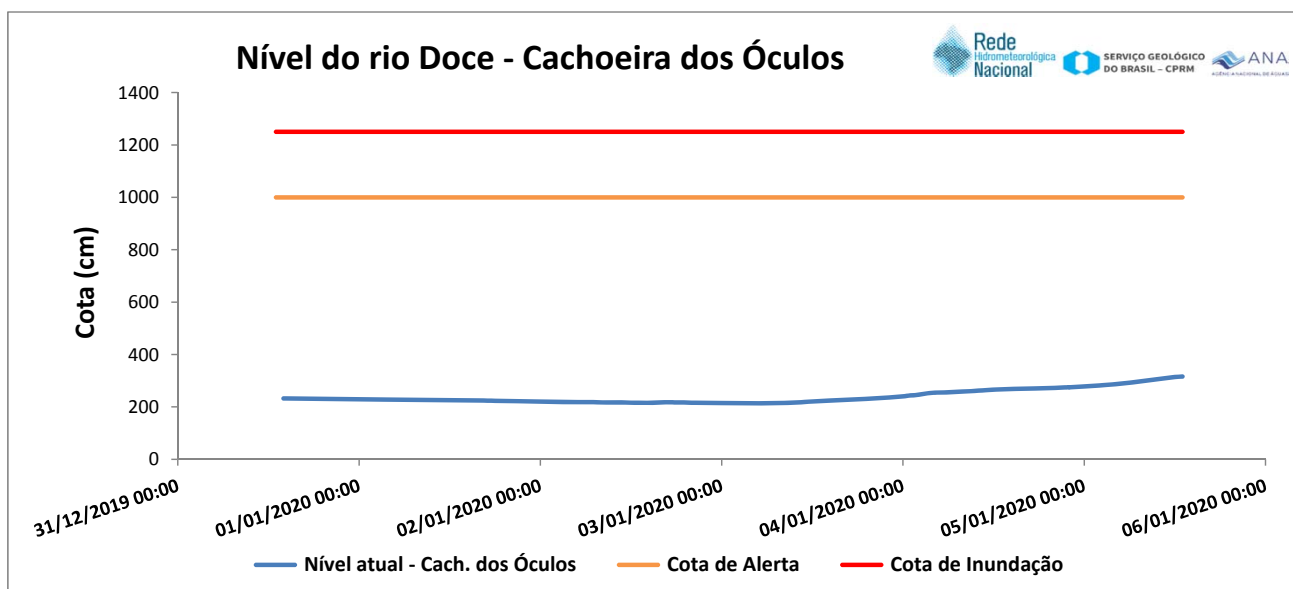
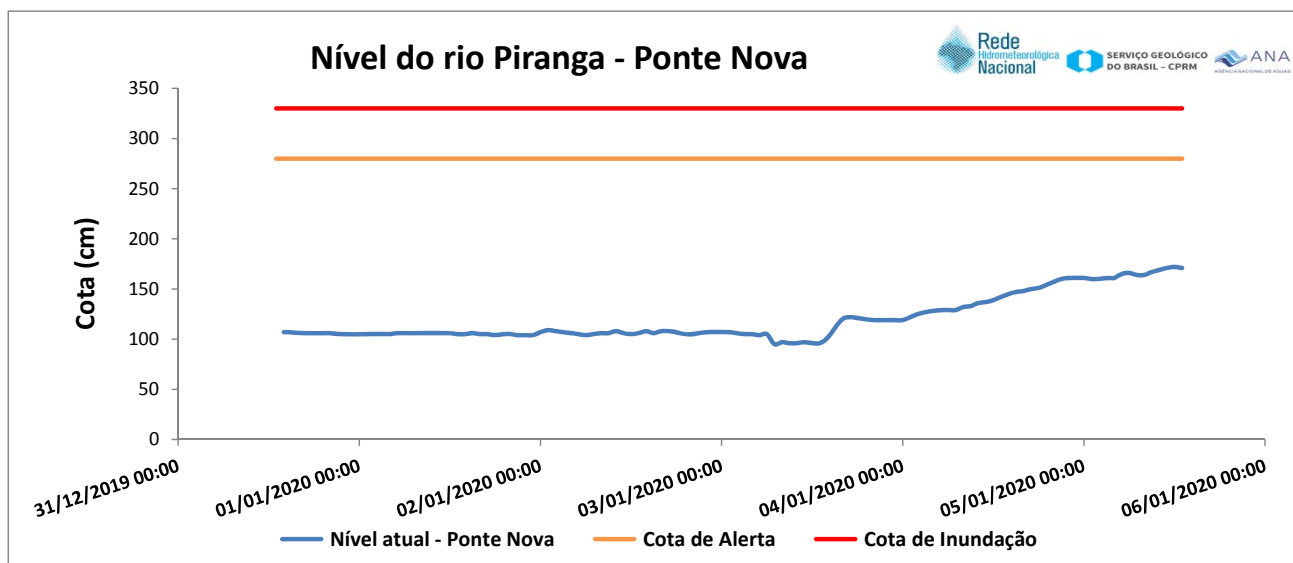
**Elizabeth Guelman Davis**

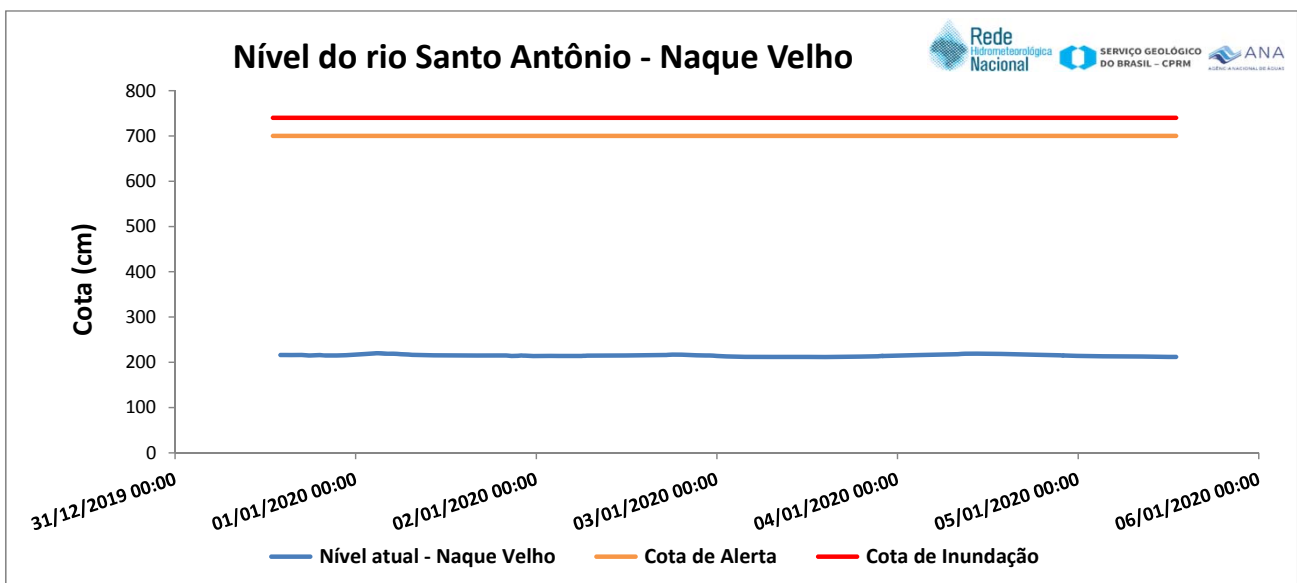
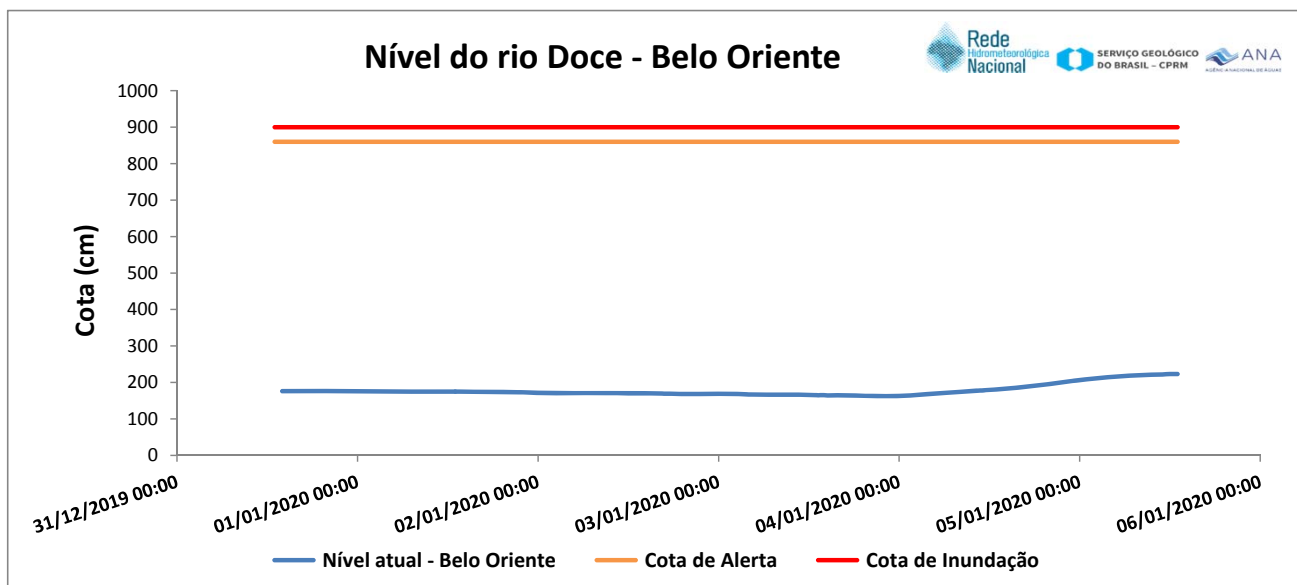
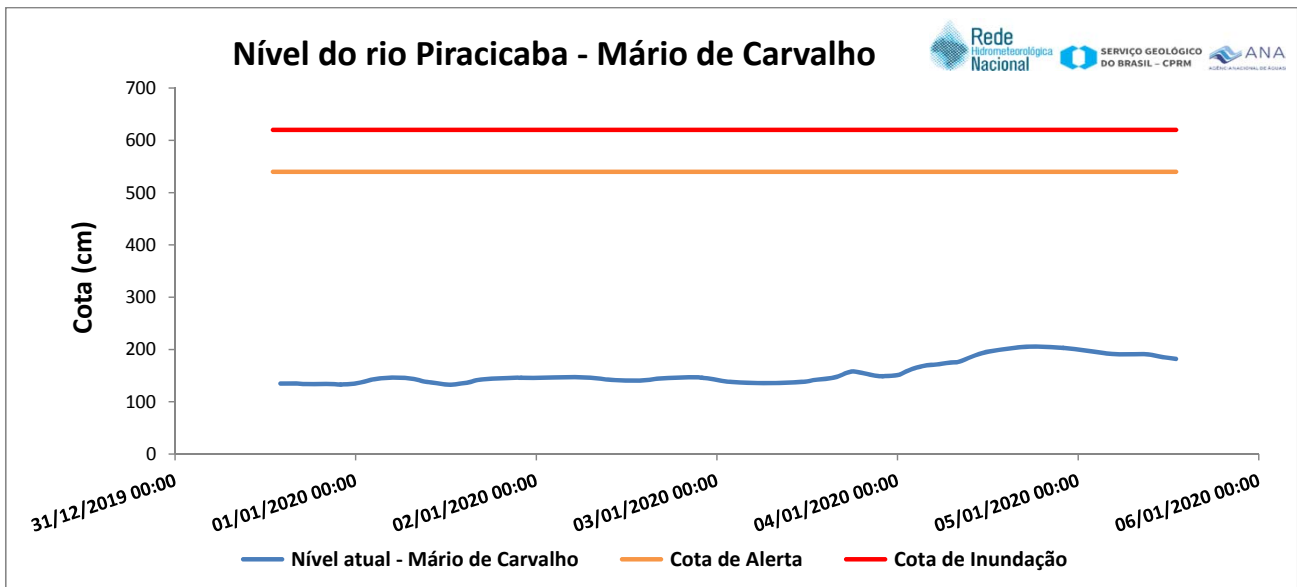
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

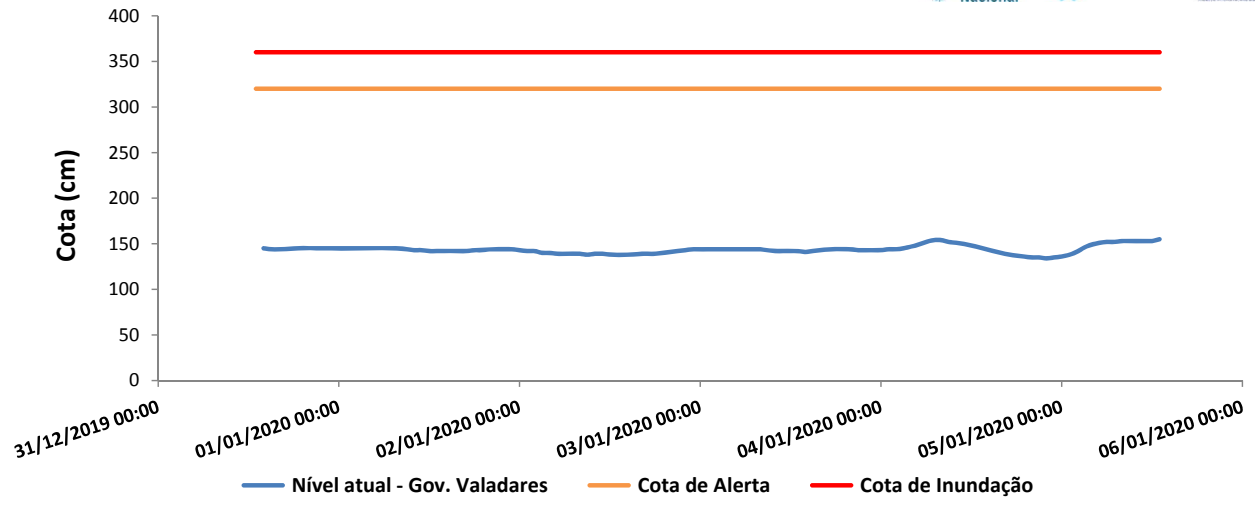


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

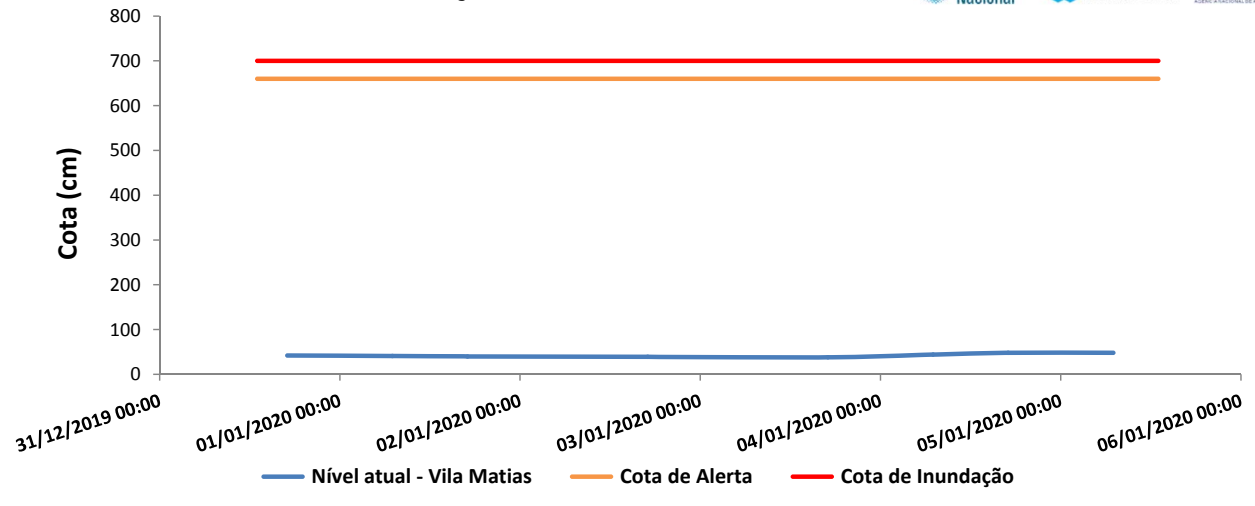




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

