

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 21 de janeiro de 2021.

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
20/01/2021 15:00	126	239	83	148	190	254	175			210	
20/01/2021 16:00	123	239	83	146	189	254	175			211	
20/01/2021 17:00	121	238	84	144	189	253	175		132	213	141
20/01/2021 18:00	120	238	83	143	190	253	176	99		215	
20/01/2021 19:00	123	238	83	145	189	253	177	99		217	
20/01/2021 20:00	129	238	82	148	190	253	178	99		219	
20/01/2021 21:00	131	237	81	152	190	253	178	99		221	
20/01/2021 22:00	132	237	80	154	190	253	178	99		223	
20/01/2021 23:00	130	237	80		190	252		99		225	
21/01/2021 00:00	128	237	80	158	189	253	170	99		228	
21/01/2021 01:00	125	237	80	158	189	254	163	99		232	
21/01/2021 02:00	124	236	80	159	188	256	158	99		237	
21/01/2021 03:00	124	236	80	160	188	259	154	99		244	
21/01/2021 04:00	125	236	80	160	187	261	151	99		249	
21/01/2021 05:00	125	235	81	160	187	263	149			252	
21/01/2021 06:00	126	235	82	160	186	265	147	98		251	
21/01/2021 07:00	127	235	83	159	186	266	146	98	137	247	125
21/01/2021 08:00	127	234	82	157	186	266	145	98		241	
21/01/2021 09:00	126	234	81	154	186	266	145	99		234	
21/01/2021 10:00	125	234	81	151	186	264	144	99		227	
21/01/2021 11:00	124	233	80	150	186	262	144	98		220	
21/01/2021 12:00	123	233	80	148	186	260	146	98		215	121
21/01/2021 13:00	122	233	80	147	186	258	148	98		211	
21/01/2021 14:00	123		80		186	256				208	
<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>300</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,

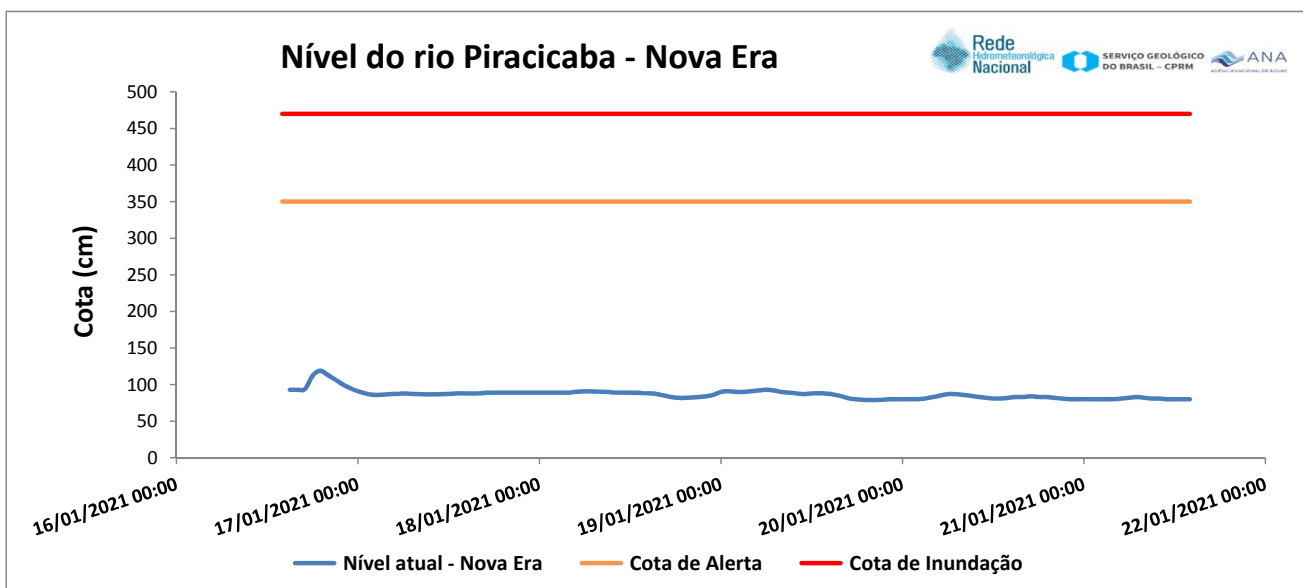
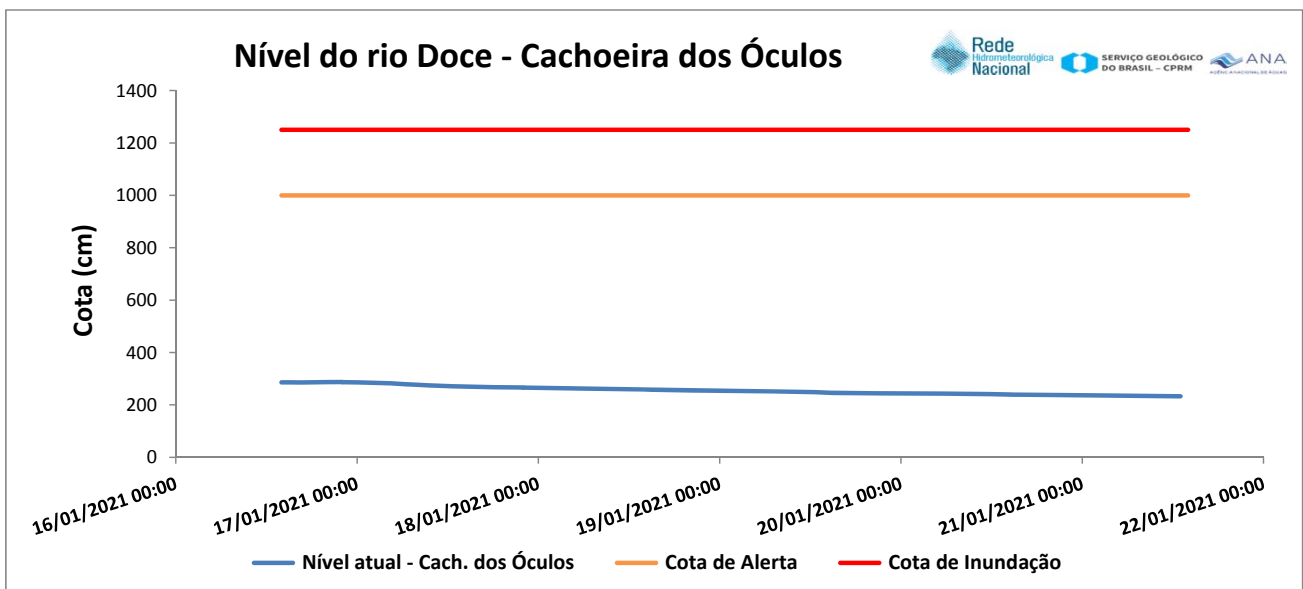
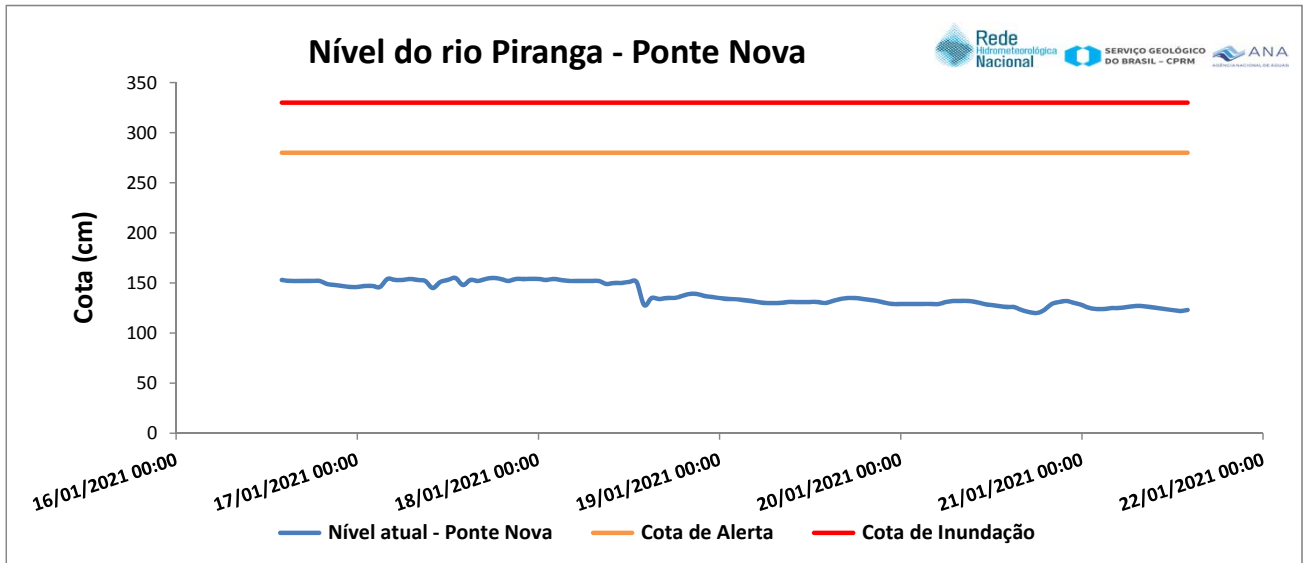
### Elizabeth Guelman Davis

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

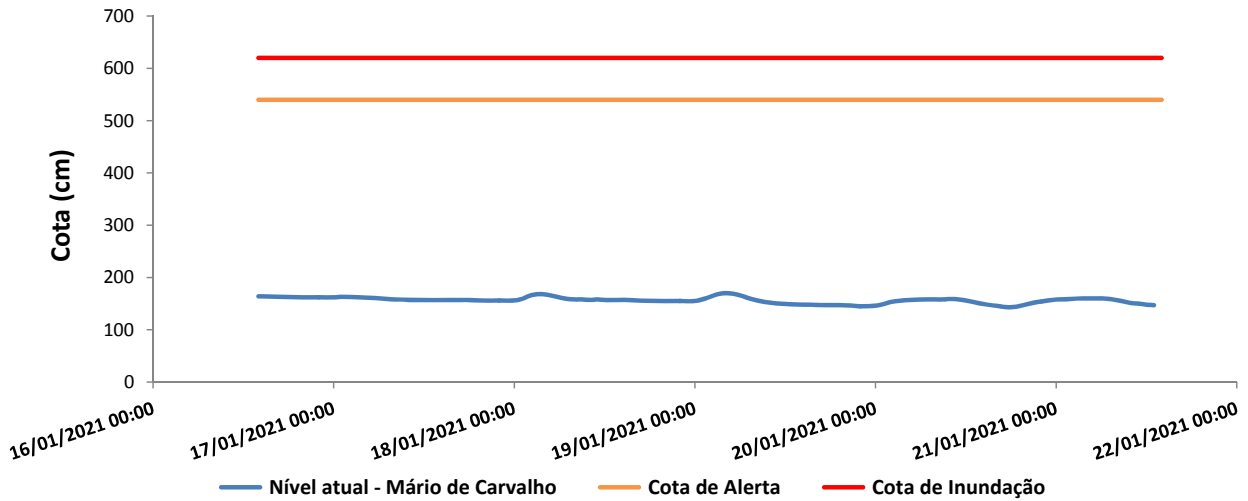
Parceria:



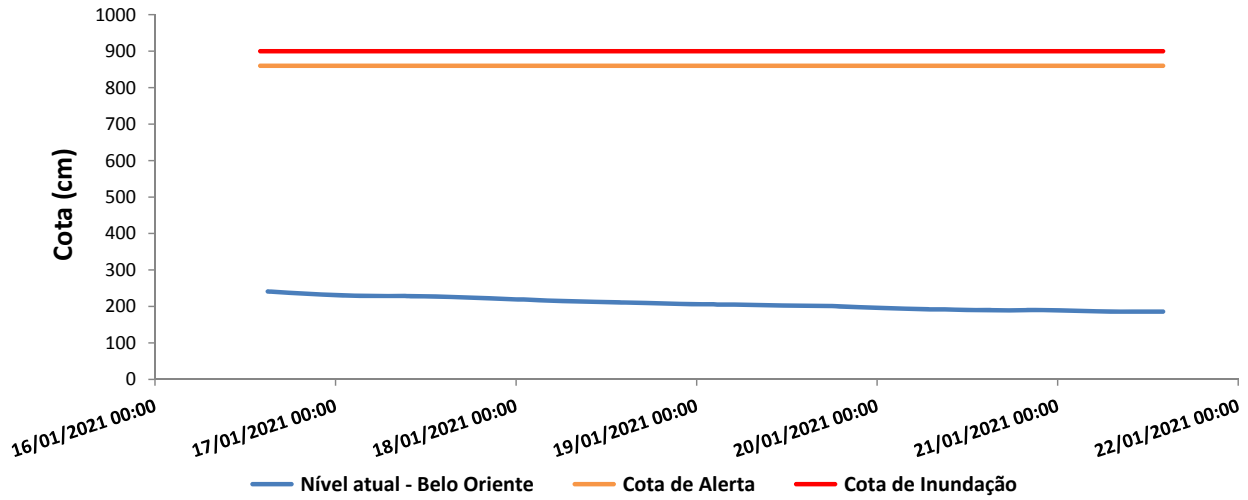
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



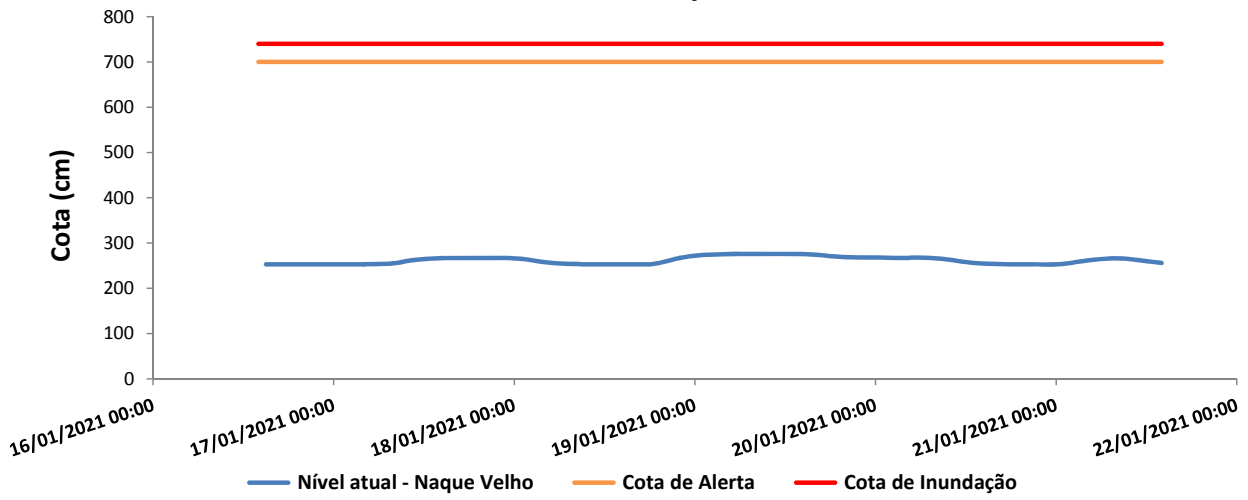
### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



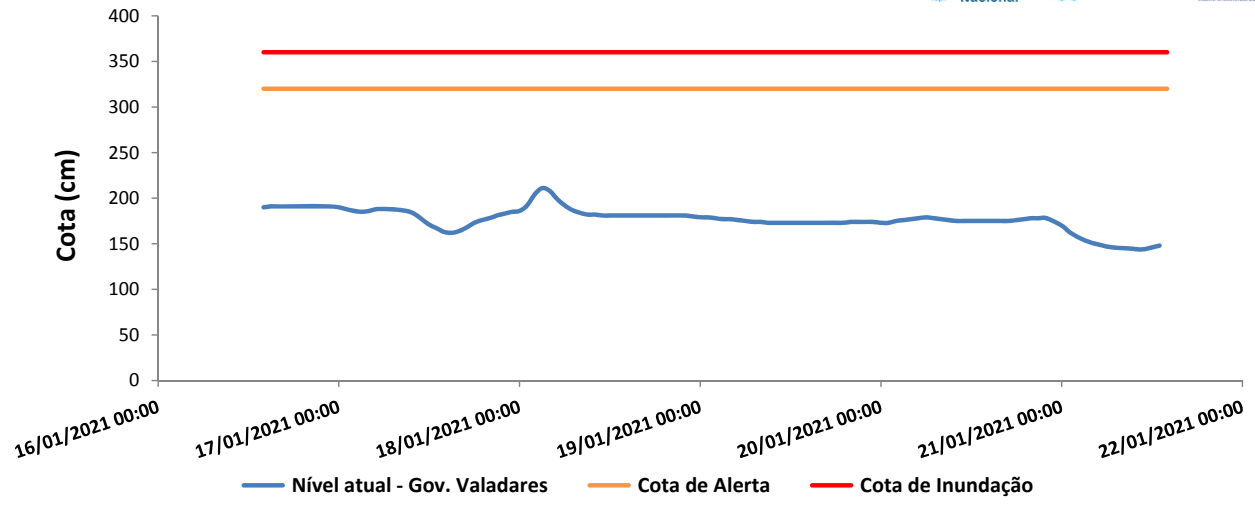
### Nível do rio Doce - Belo Oriente



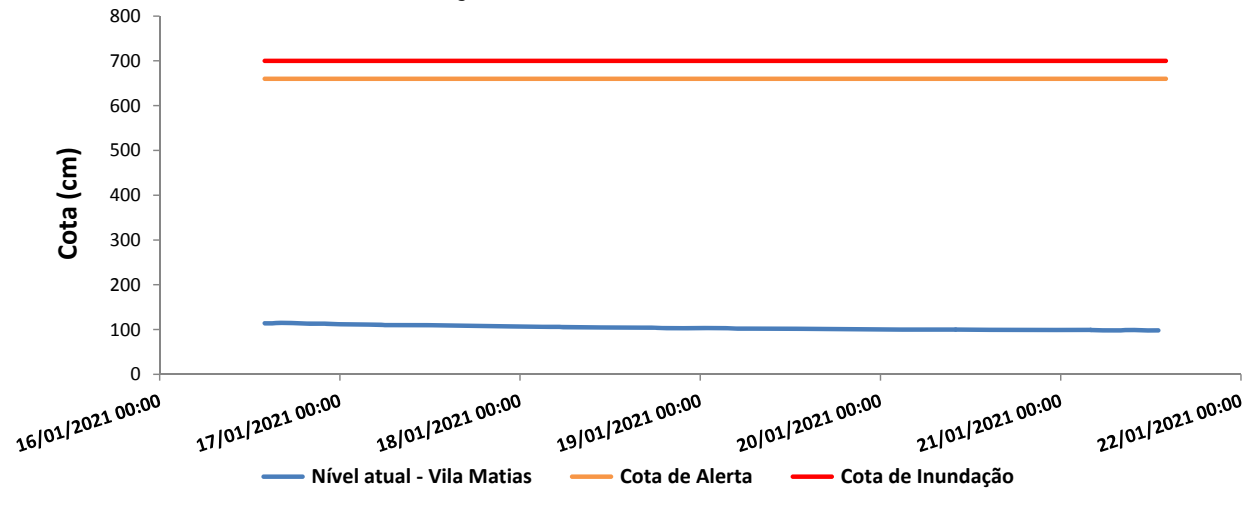
### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

