

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

Belo Horizonte, 22 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
21/01/2021 15:00	123	232	80	144	185	255	163	98		206	
21/01/2021 16:00	126	232	80	142	185	254	169	97		206	
21/01/2021 17:00	127	232	81	141	185	254	174	97	136	207	134
21/01/2021 18:00	127	231	81	140	185	255	179	97		209	
21/01/2021 19:00	127	231	81	140	184	257	183	97		212	
21/01/2021 20:00	126	230	80	139	184	258	184	97		217	
21/01/2021 21:00	124	230	79	140	183	260	185	97		223	
21/01/2021 22:00	122	230	78	141	182	261	183	96		231	
21/01/2021 23:00	121	229	78		182	263	178	96		237	
22/01/2021 00:00	121	229	80	146	181	264	172	96		241	
22/01/2021 01:00	121	229	80	149	181	265	169	96		241	
22/01/2021 02:00	122	229	79	151	180	266	166	96		240	
22/01/2021 03:00	122	228	78	152	180	266	164	96		236	
22/01/2021 04:00	123	228	77	153	179	266	163	96		231	
22/01/2021 05:00	123	228	76	152	179	265	162	96		226	
22/01/2021 06:00	124	228	80	150	179	264	163	96		221	
22/01/2021 07:00	123	227	85	148	178	262	164	96	101	216	125
22/01/2021 08:00	123	227	85	146	178	259	165	96		212	
22/01/2021 09:00	122	227	83	145	178	257	166			208	
22/01/2021 10:00	122	227	80	145	177	256	166			205	
22/01/2021 11:00	122	226	78	144	177	255	166	96		202	
22/01/2021 12:00	123	226	77	145	177	254	166	95		200	125
22/01/2021 13:00	122	226	76	144	177	253	166	95		199	
22/01/2021 14:00	122										
<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,

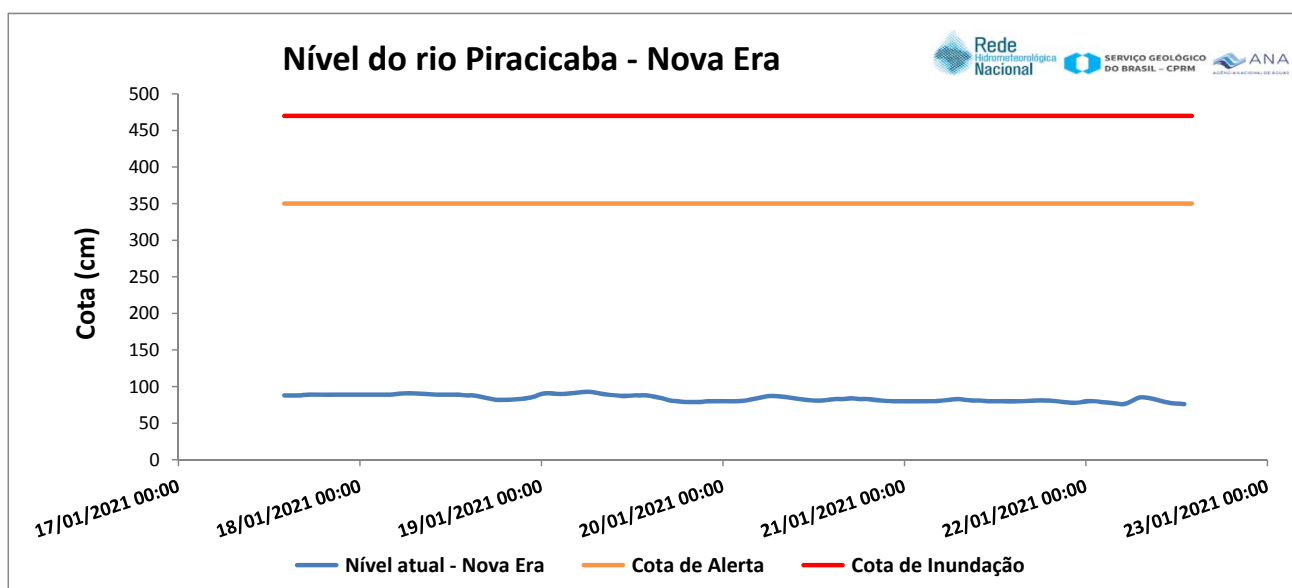
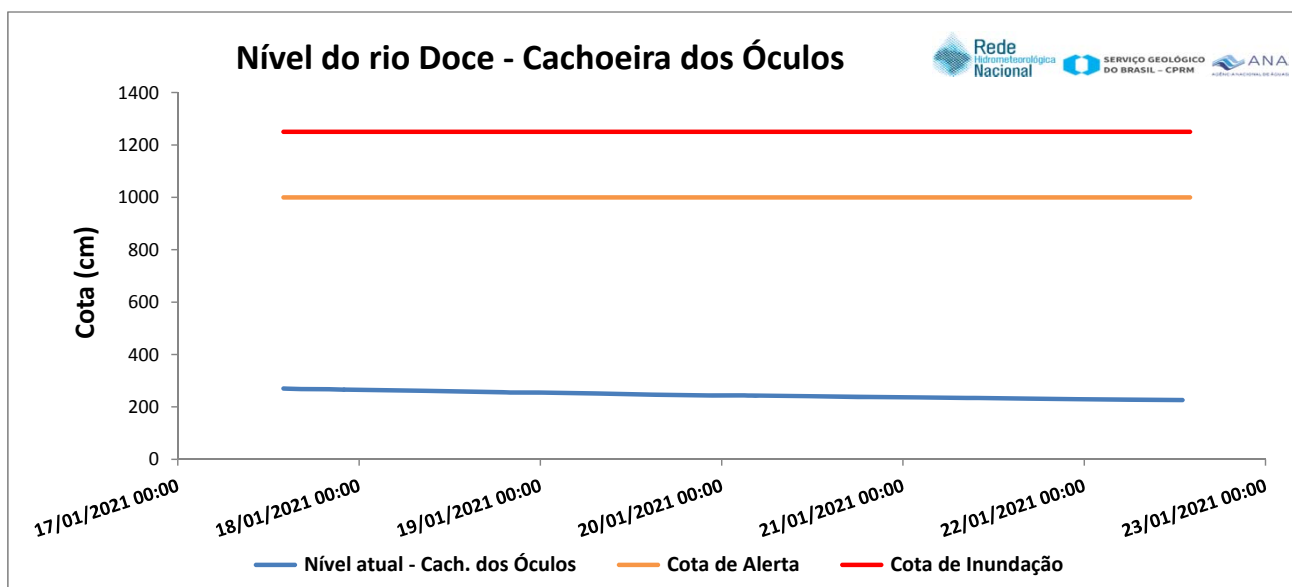
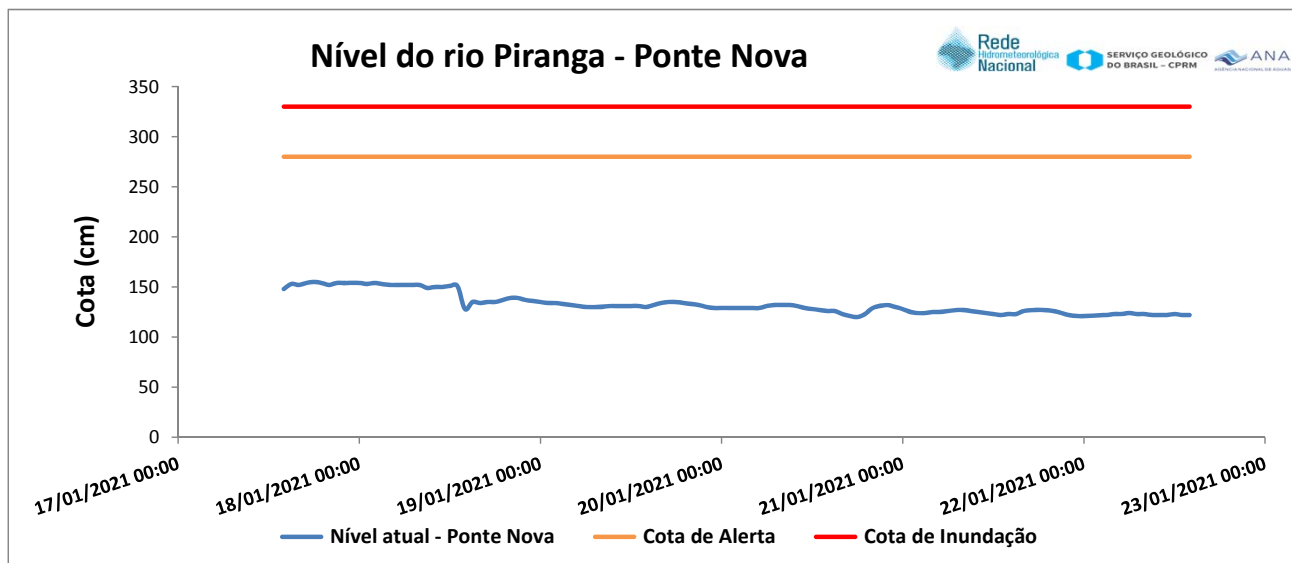
### Elizabeth Guelman Davis

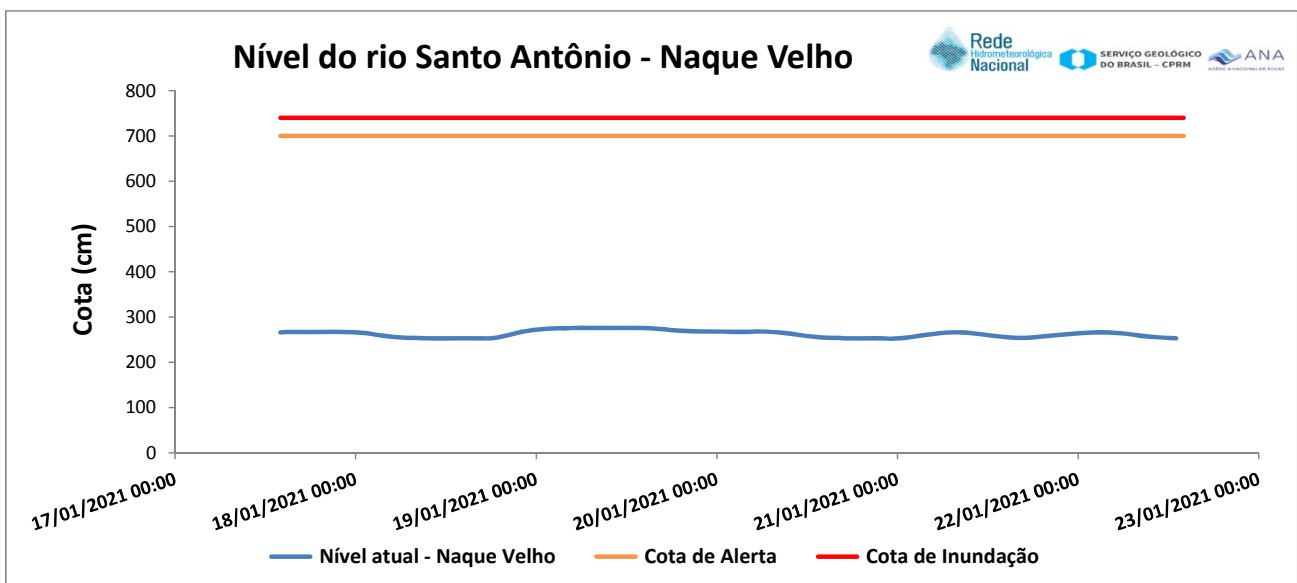
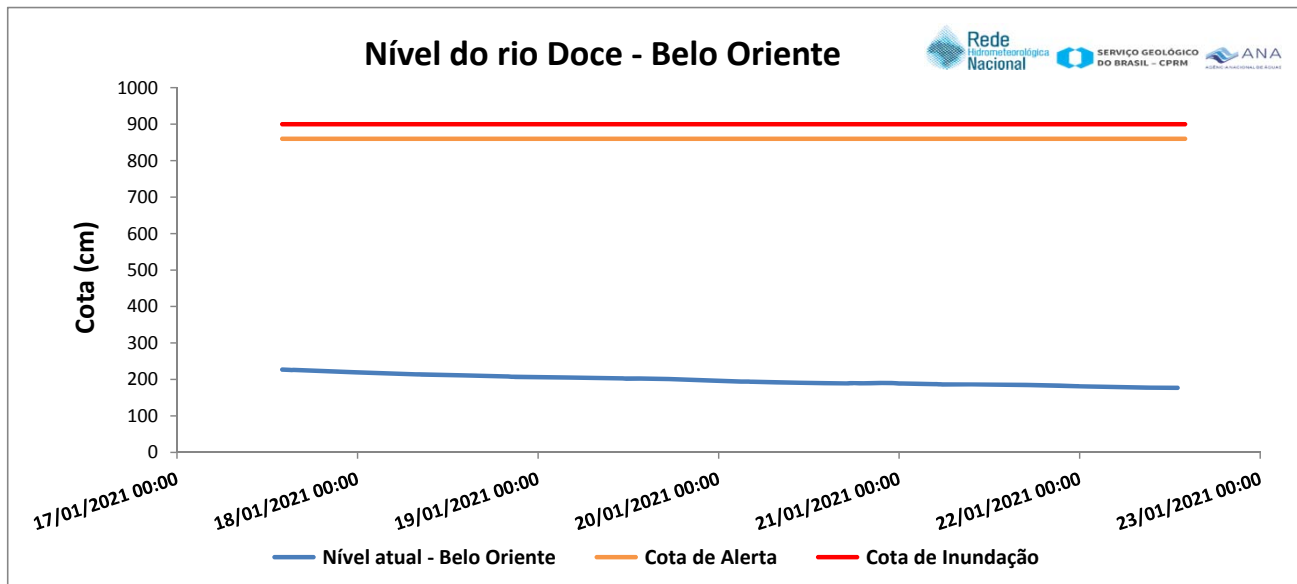
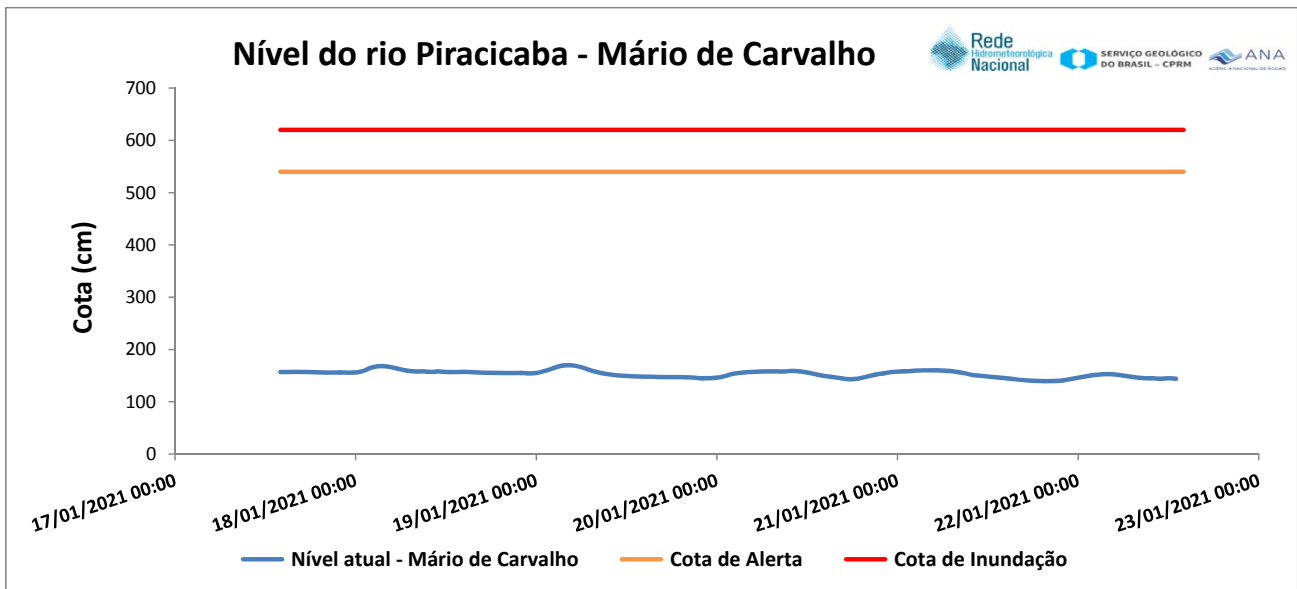
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

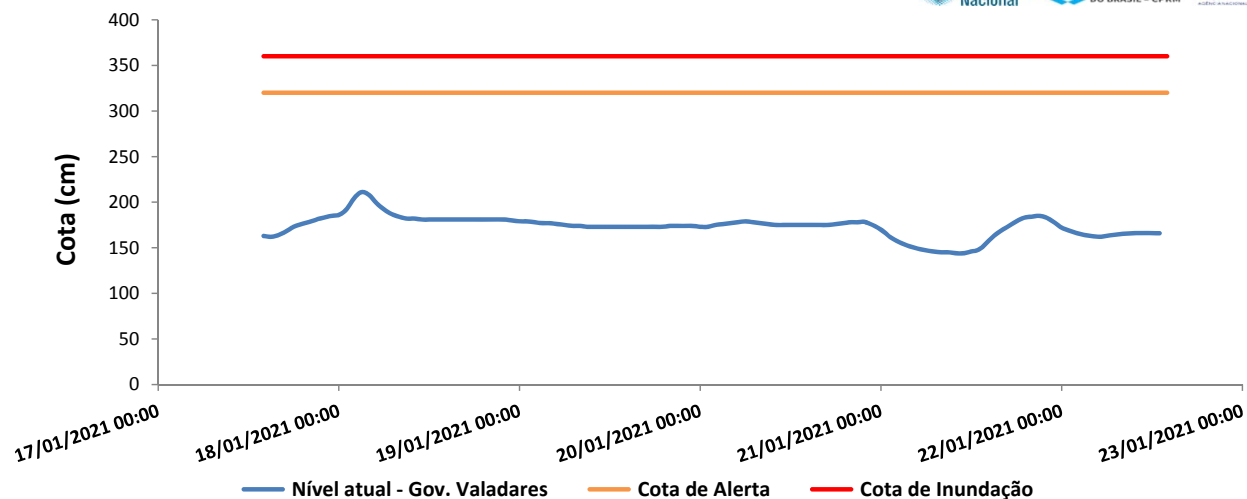


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

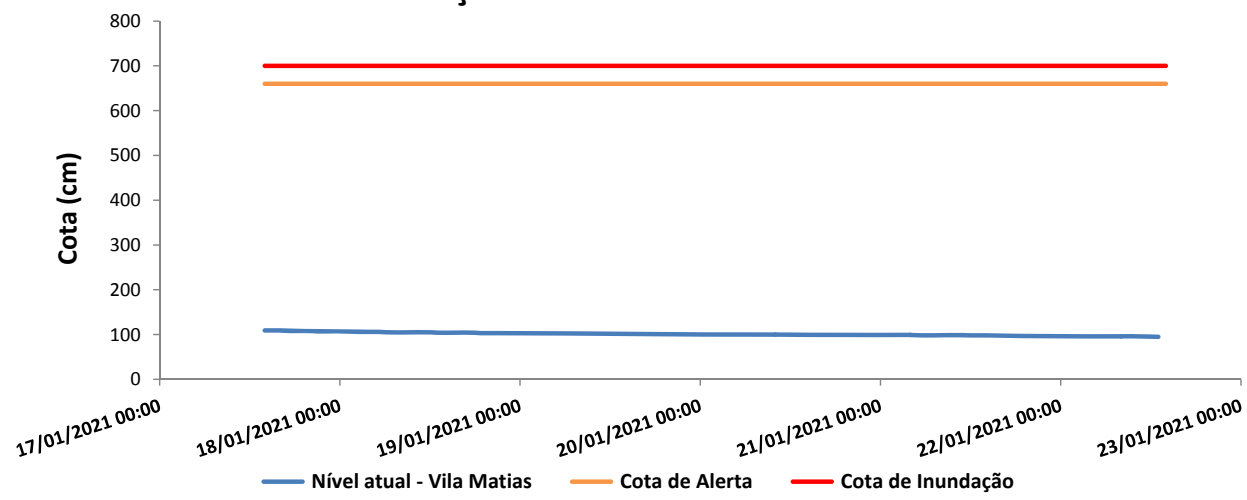




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

