

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

Belo Horizonte, 20 de março 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
19/03/2021 15:00	126	258	84	151	229	239	173	135		237	
19/03/2021 16:00	122	257	85	151	229	239	173	134		236	
19/03/2021 17:00	123	257	84	151	228	238	174	134	147	236	174
19/03/2021 18:00	124	256	84	151	228	238	174	134		238	
19/03/2021 19:00	126	250	83	151			174	133		240	
19/03/2021 20:00	131	249	83	151			174	133		241	
19/03/2021 21:00	134										
19/03/2021 22:00											
19/03/2021 23:00											
20/03/2021 00:00	130	249	82	151			174	132		243	
20/03/2021 01:00	127	248	82	150			174	132		242	
20/03/2021 02:00	126	248	83	150			174	131		242	
20/03/2021 03:00	126	248	84	150			174	131		242	
20/03/2021 04:00	126	248	85	150			174	130		242	
20/03/2021 05:00	127	248	85	150			174	130		240	
20/03/2021 06:00	128	248	85	150			174	130		236	
20/03/2021 07:00	128	248	84	150	221	239	174	130	145	231	170
20/03/2021 08:00	128	248	82	150			174	129		228	
20/03/2021 09:00	128	248	80	150			174	129		227	
20/03/2021 10:00	127	248	81	150			174	129		227	
20/03/2021 11:00	126	248	84	151			174	129		226	
20/03/2021 12:00	126	247	84	151			173	129		227	
20/03/2021 13:00	126	247	83	151			171	129		227	
20/03/2021 14:00	126		81								
<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,

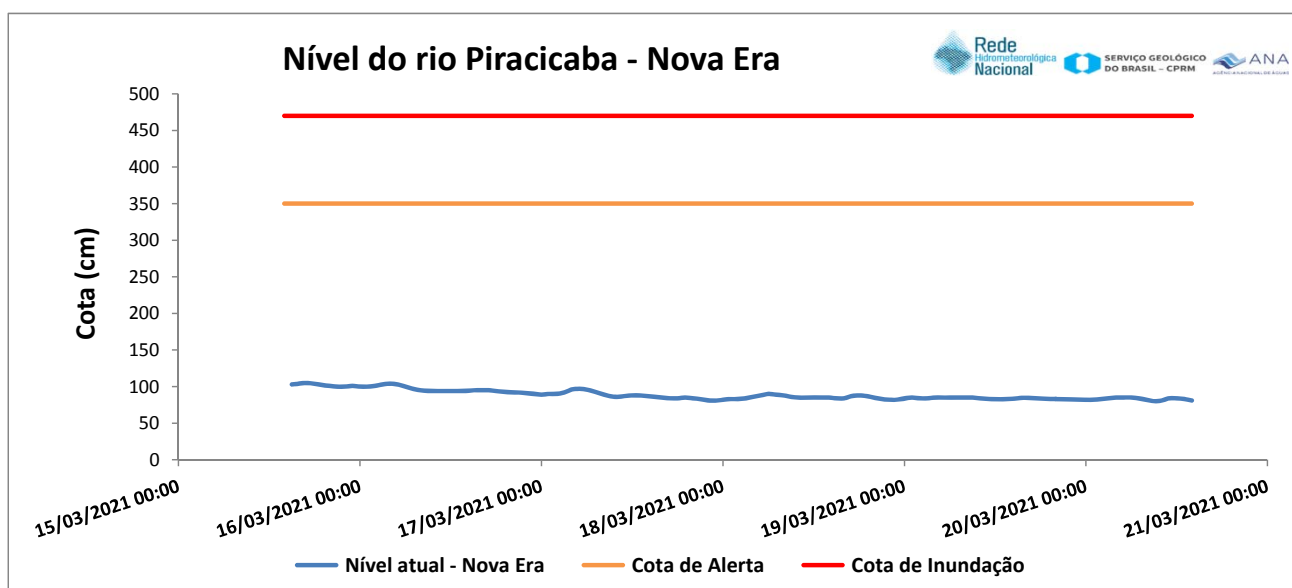
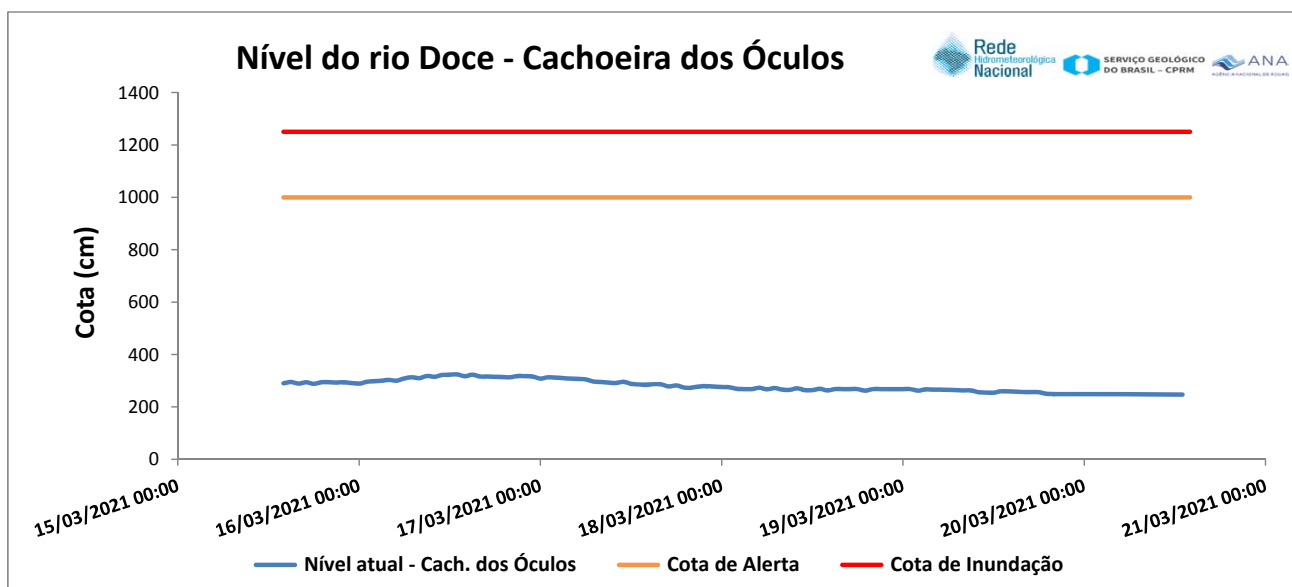
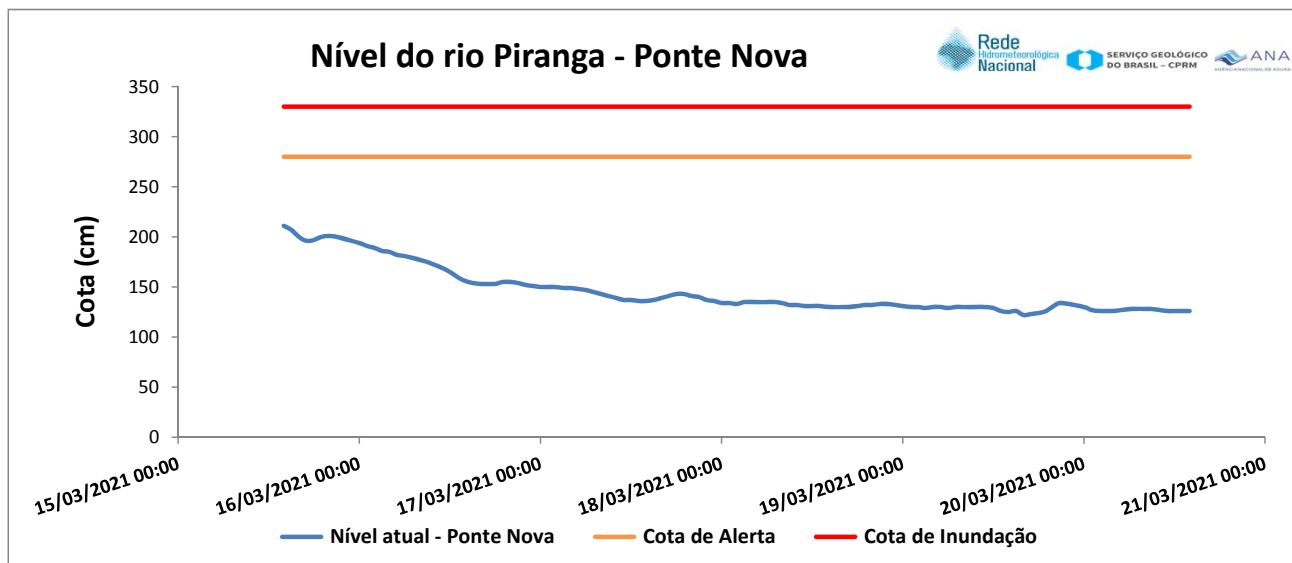
### Elizabeth Guelman Davis

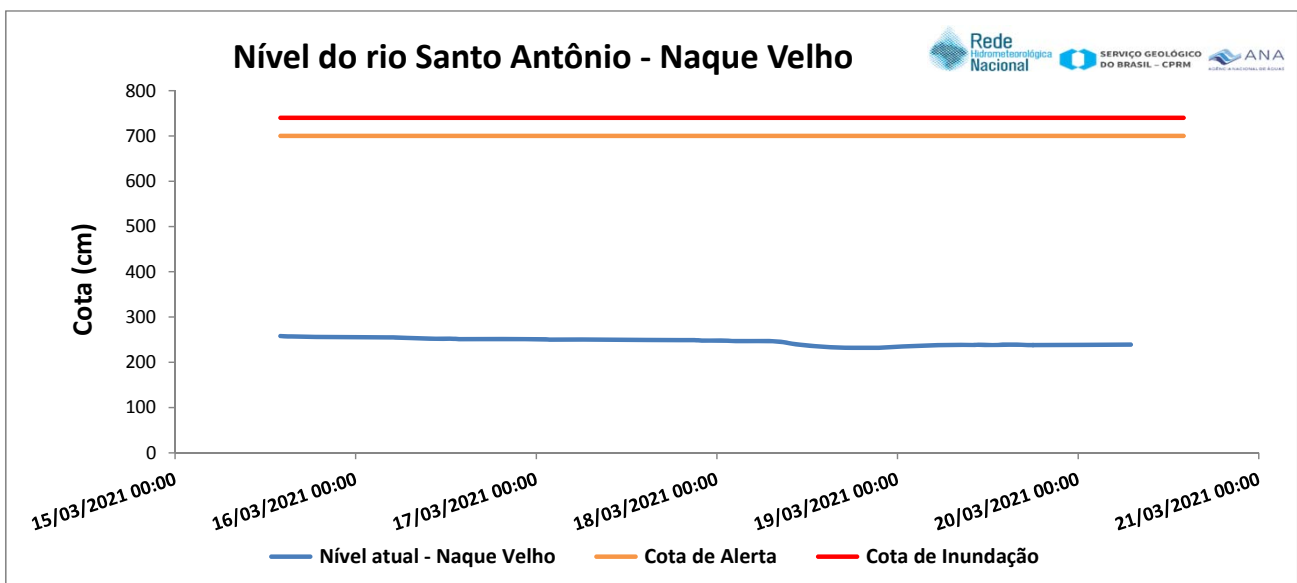
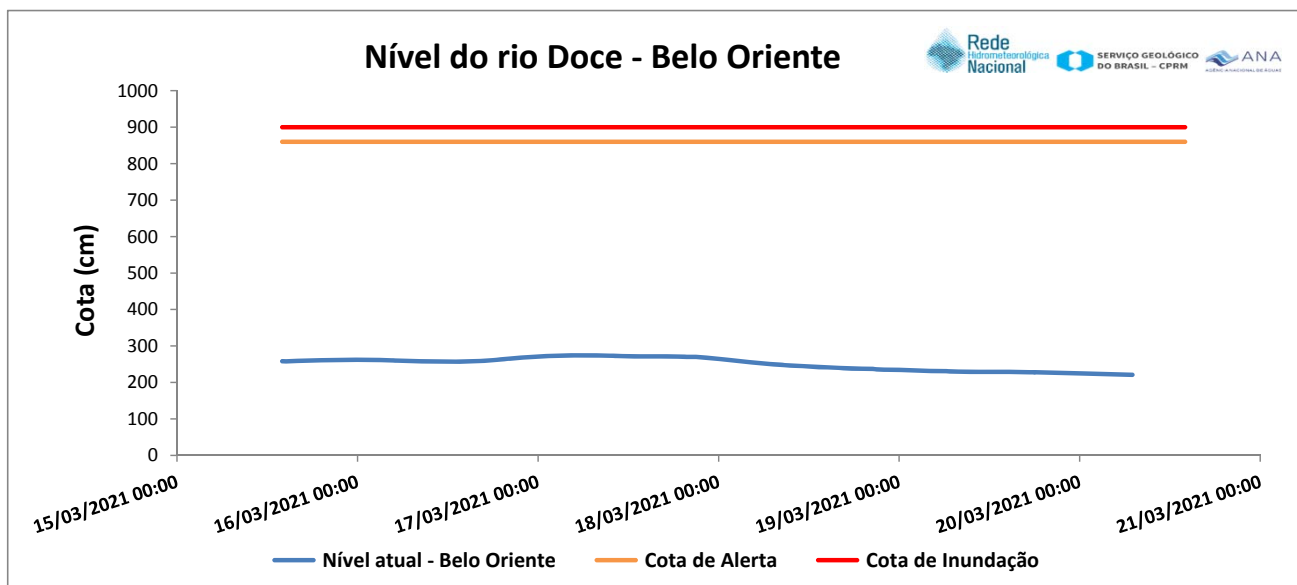
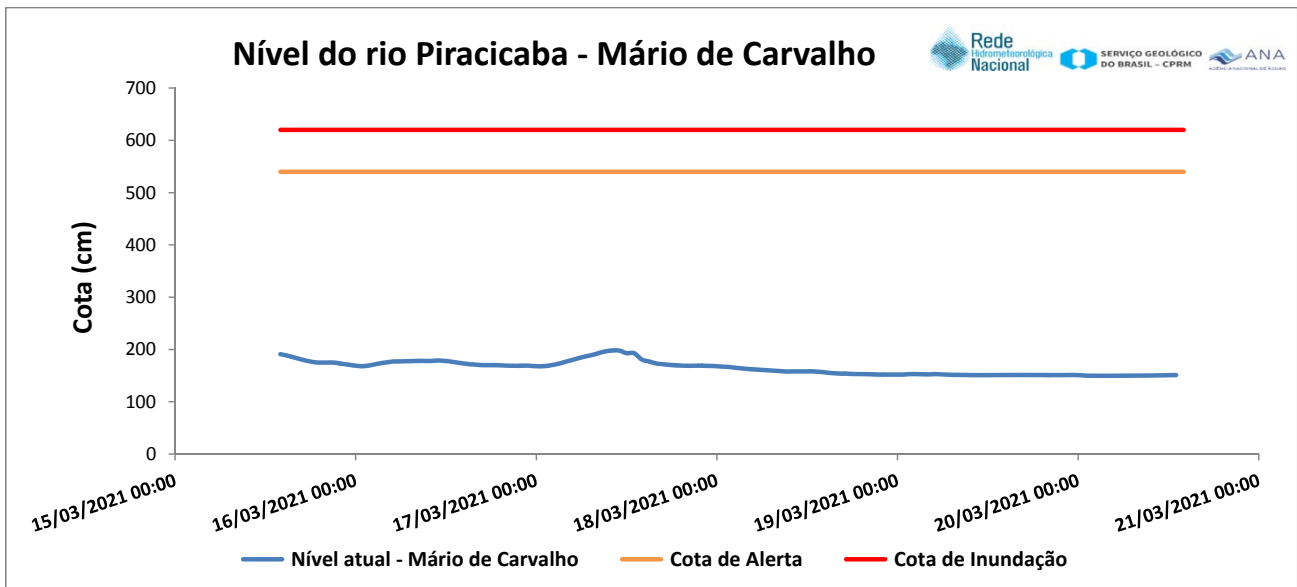
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

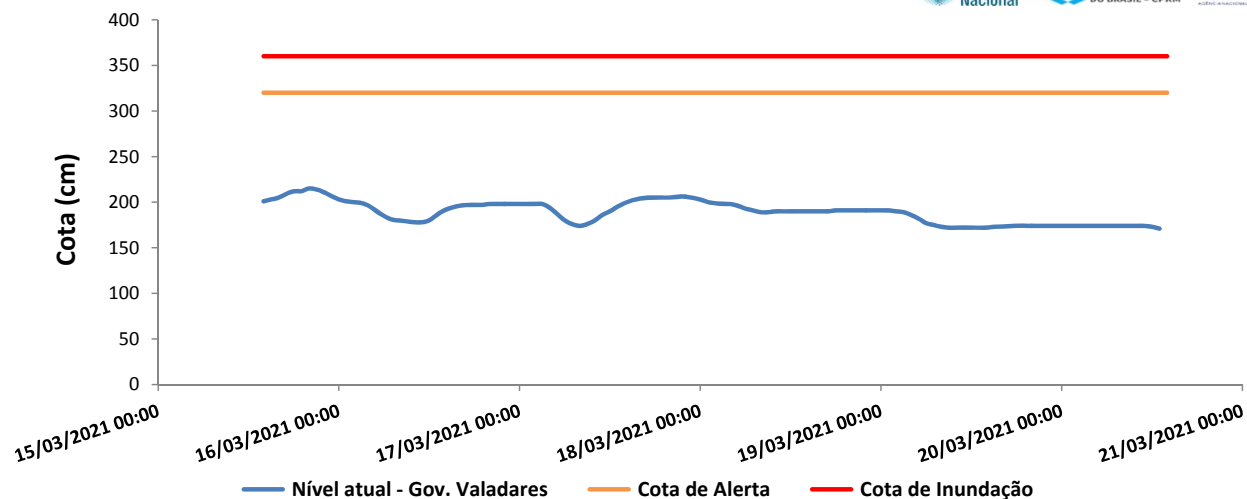


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

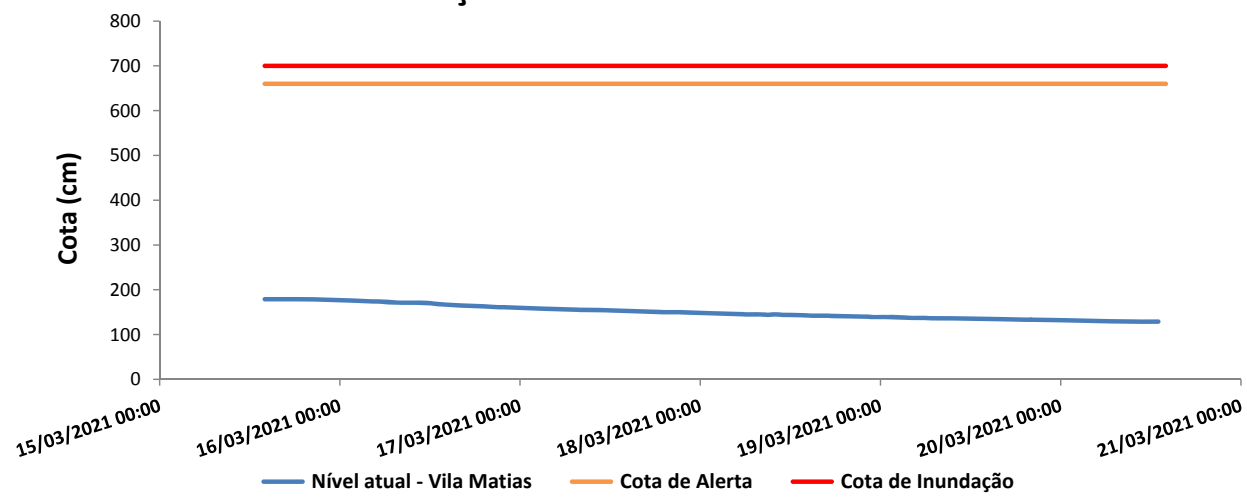




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

