

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

Belo Horizonte, 16 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
15/03/2021 16:00	200	289	104	184	259	257	205	179		282	
15/03/2021 17:00	196	294	105	180	260	256	209	179		280	226
15/03/2021 18:00	197	288	104	177	260	256	212	179		279	
15/03/2021 19:00	200	294	102	175	260	256	212	179		279	
15/03/2021 20:00	201	294	101	175	261	256	215	179		278	
15/03/2021 21:00	200	293	100	175	262	256	214	178		276	
15/03/2021 22:00	198	294	100	173	262	256	211	178		275	
15/03/2021 23:00	196		101		262	256		177			
16/03/2021 00:00	194	289	100	169	262	255	203	177		279	
16/03/2021 01:00	191	296	100	168	262	255	201	176		283	
16/03/2021 02:00	189	298	101	170	262	255	200	176		286	
16/03/2021 03:00	186	300	103	173	261	255	199	175		287	
16/03/2021 04:00	185	303	104	175	261	255	196	174		287	
16/03/2021 05:00	182	300	103	177	260	255	190	174		283	
16/03/2021 06:00	181	309	100	177	260	254	185	173		277	
16/03/2021 07:00	179	313	97	178	259	254	181	172		270	206
16/03/2021 08:00	177	310	95	178	258	253	180	171		265	
16/03/2021 09:00	175	318	94	178	258	253	179	171		260	
16/03/2021 10:00	172	315	94	178	257	252	178	171		257	
16/03/2021 11:00	169	322	94	179	257	252	178	171		254	
16/03/2021 12:00	165	323	94	178	257	252	180	170		253	
16/03/2021 13:00	160	324	94	176	257	252	186	168		251	
16/03/2021 14:00	156	317	94	174	257	251	191	167		250	
16/03/2021 15:00	154	323	95			251					
<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,

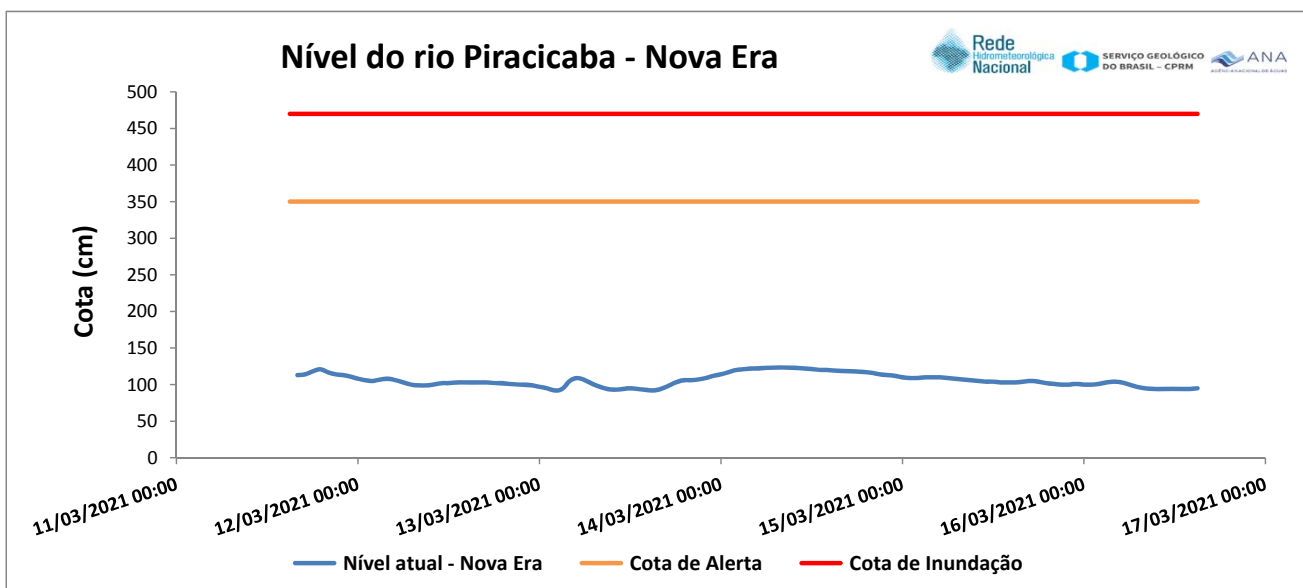
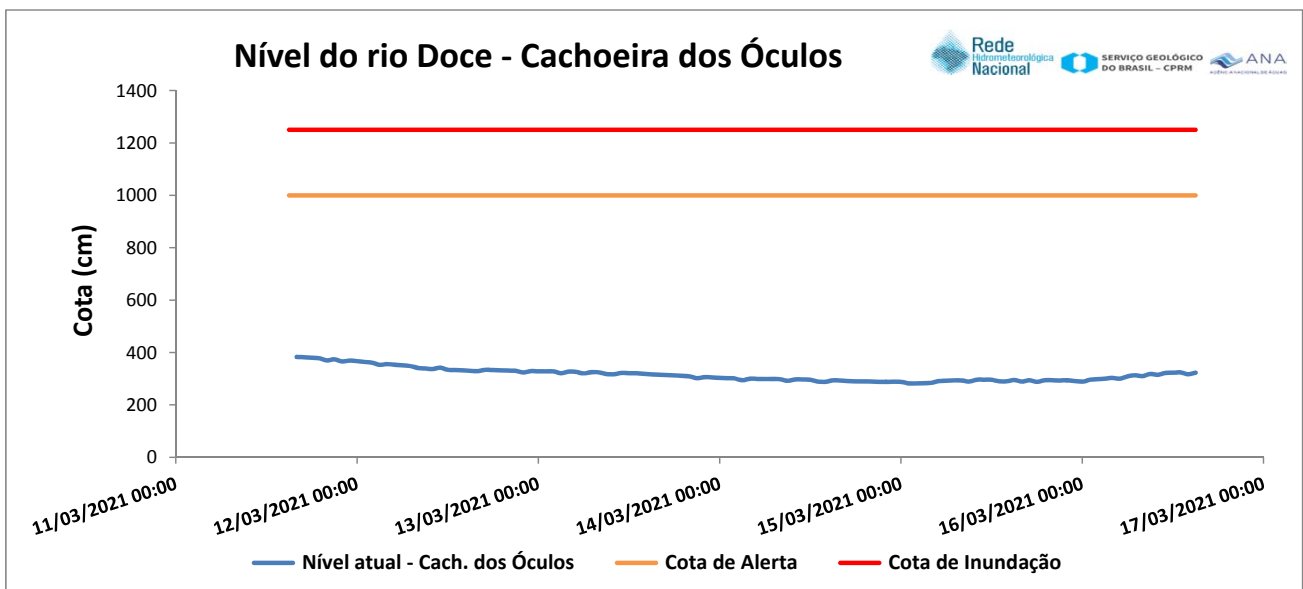
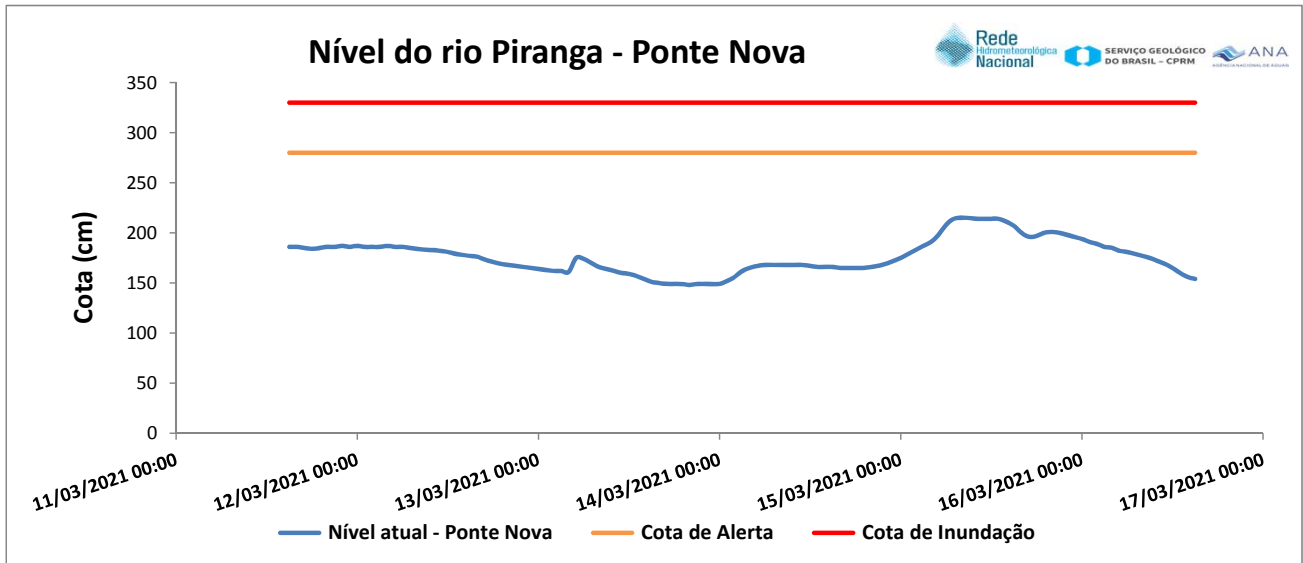
### Elizabeth Guelman Davis

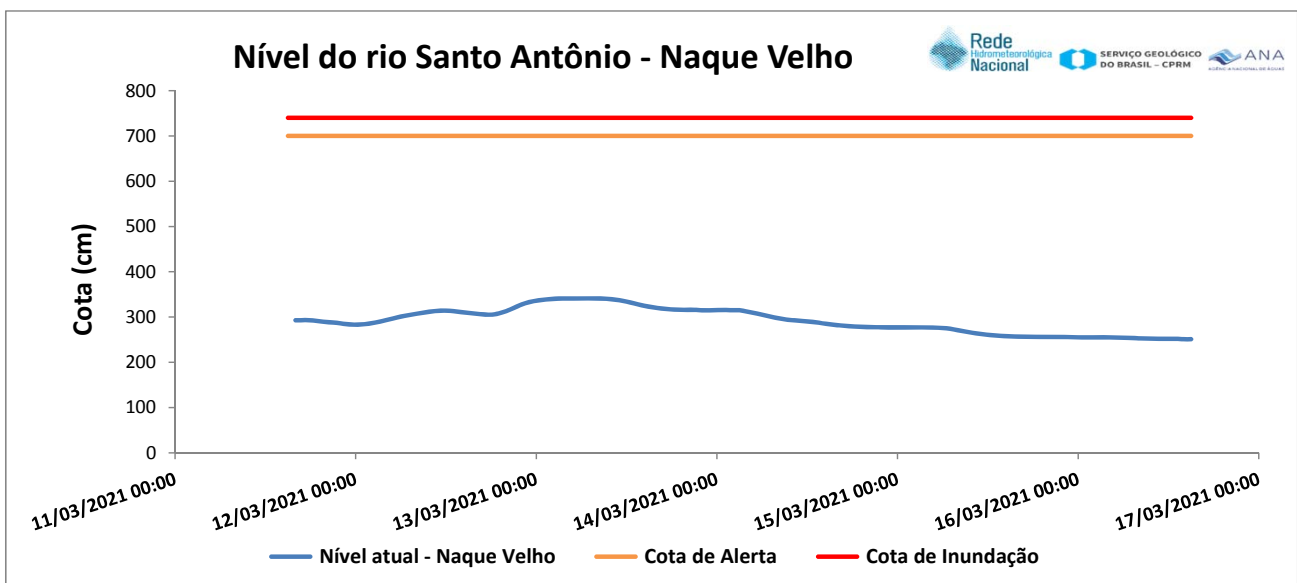
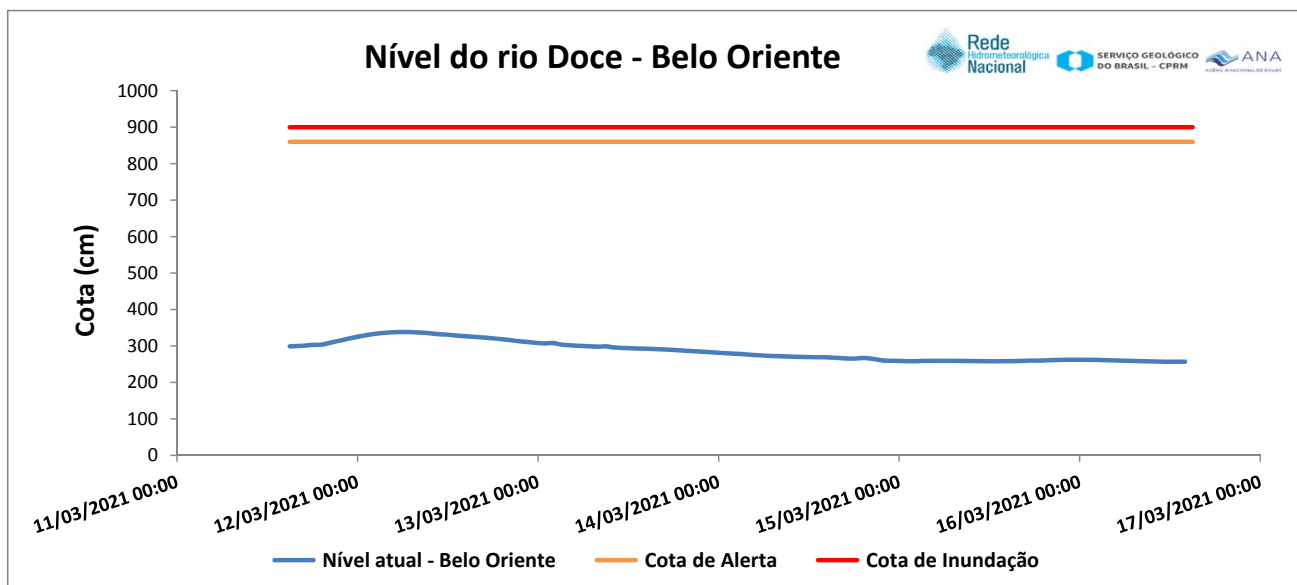
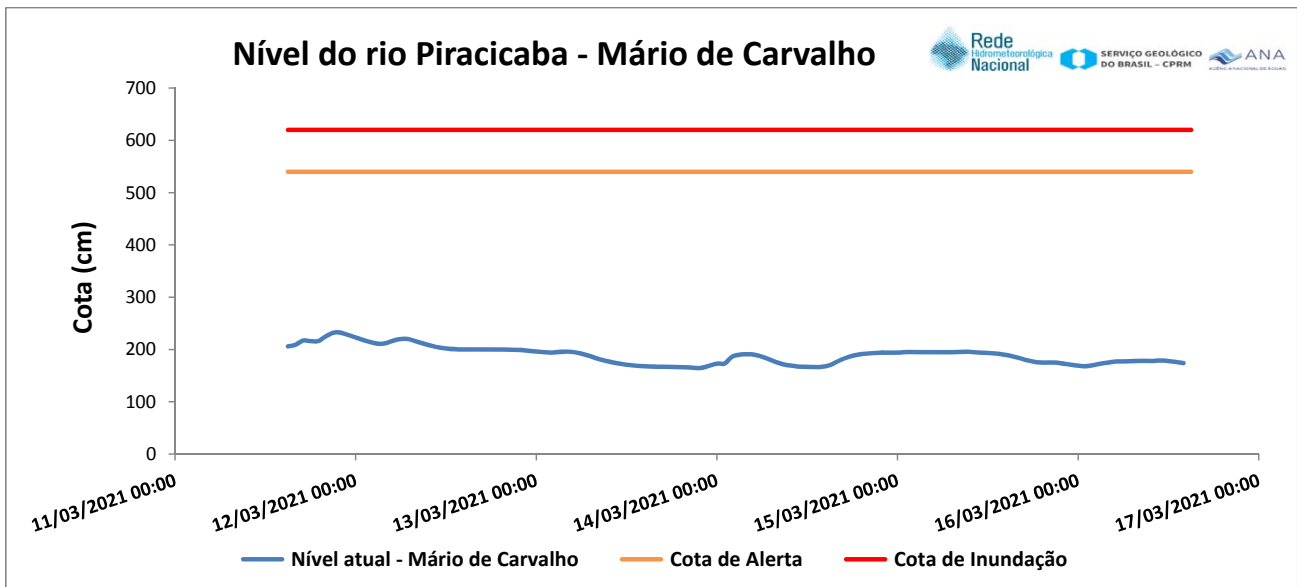
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

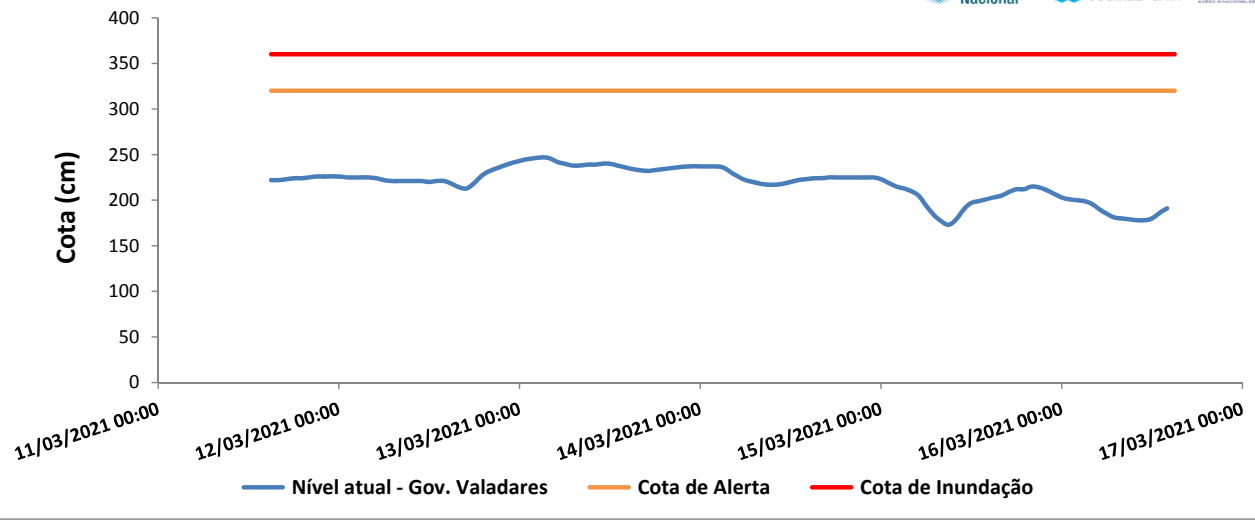


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

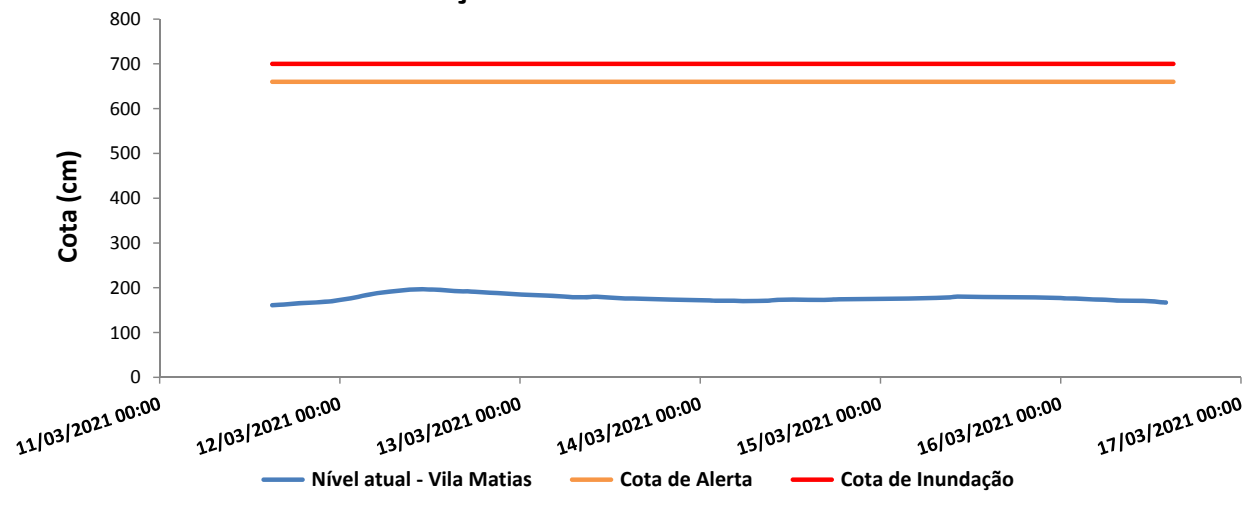




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

