

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

Belo Horizonte, 18 de março 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
17/03/2020 16:00	163	326	105	219	294	312	226	200		323	
17/03/2020 17:00	163	325	106	218	294	312	227	200		318	226
17/03/2020 18:00	172	325	106	218	293	312	228	200		312	
17/03/2020 19:00	173	324	105	218	293	312	228	199		308	
17/03/2020 20:00	171	324	105	218	293	311	229	199		304	
17/03/2020 21:00	169	323	103	218	293	311	228	198		300	
17/03/2020 22:00	167	323	103	217	292	311	227	198		297	
17/03/2020 23:00	166	323	103		292		227	197		293	
18/03/2020 00:00	165	322	103	217	291	310	227	197		289	
18/03/2020 01:00	165	321	104	217	291	309	226	197		285	
18/03/2020 02:00	164	321	106	217	290	308	227	196		282	
18/03/2020 03:00	162	320	109	217	290	308	227	196		279	
18/03/2020 04:00	157	320	110	217	289	307	227	196		275	
18/03/2020 05:00	152	319	108	217	289	307	227	196		273	
18/03/2020 06:00	149	319	106	217	288	306	227	195		273	
18/03/2020 07:00	148	319	105	217	288	306	227	195	227	275	232
18/03/2020 08:00	150	319	104	217	287	306	223	195		279	
18/03/2020 09:00	154	319	104		287	306	218	195		283	
18/03/2020 10:00	157	319	104	217	286	306	216	194		287	
18/03/2020 11:00	158	319	104	217	286	306	215	194		289	
18/03/2020 12:00	159	319	104	217	285	306	215	194	226	291	221
18/03/2020 13:00	160	319	104	216	285	306	217	193		291	
18/03/2020 14:00	160	320	104	215	284	306	220	193		290	
18/03/2020 15:00											
<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,

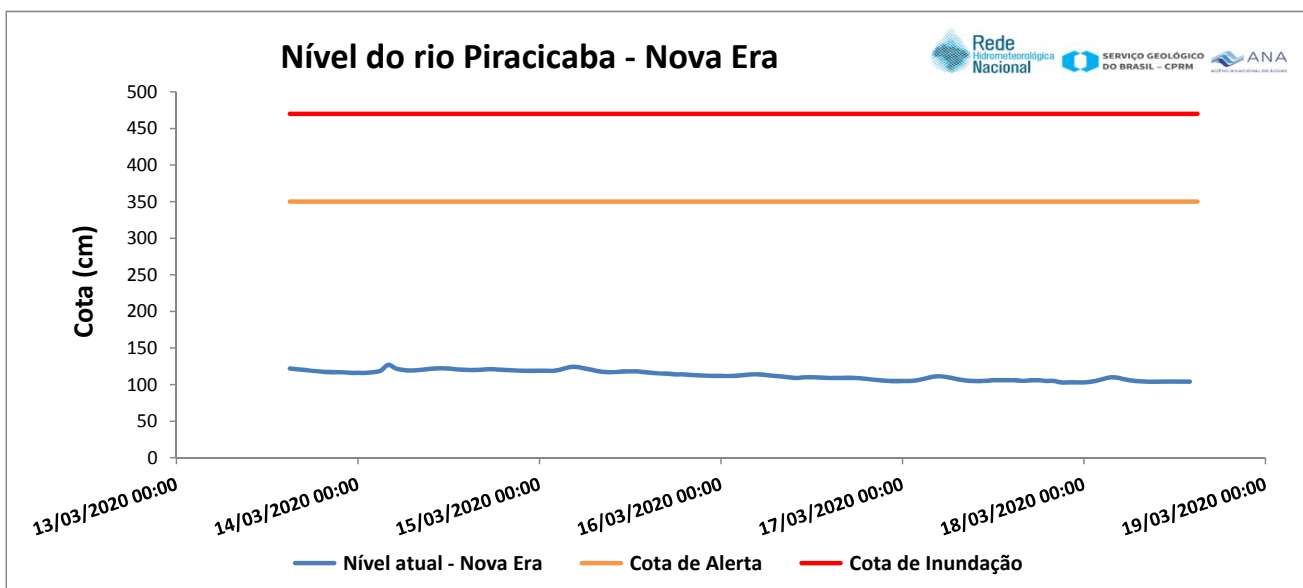
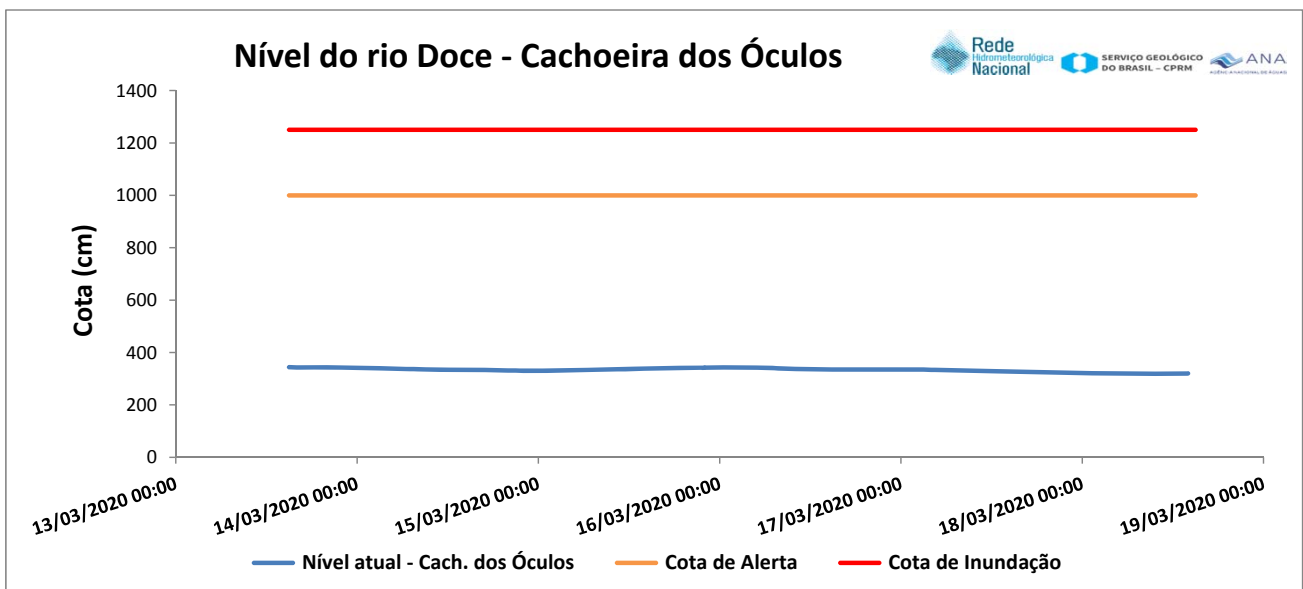
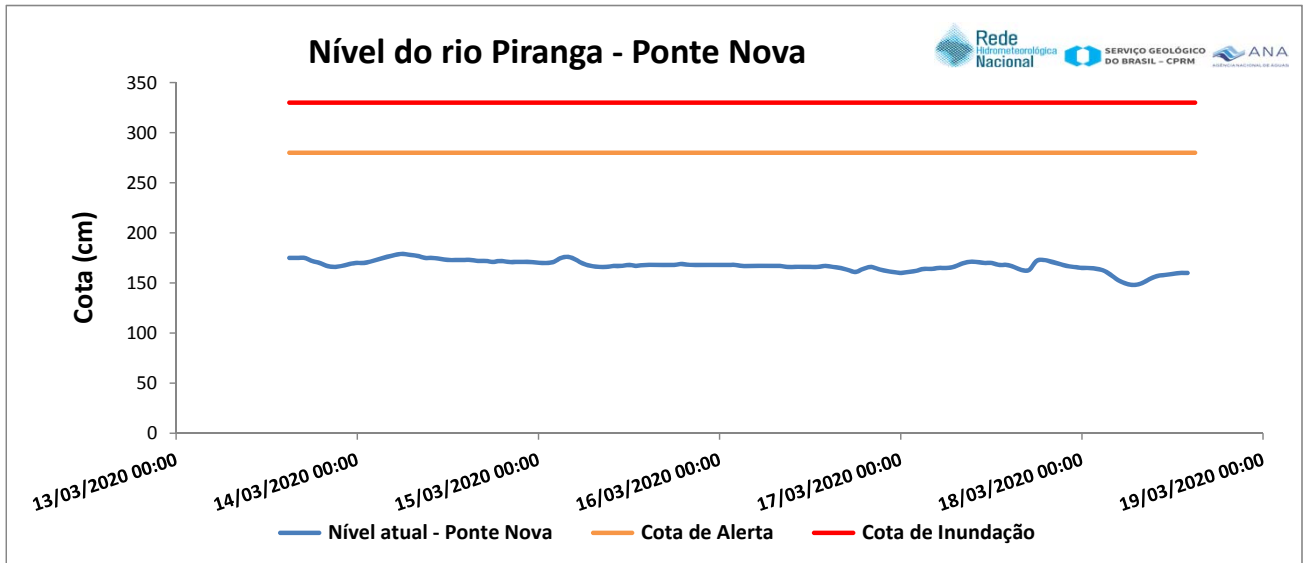
**Elizabeth Guelman Davis**

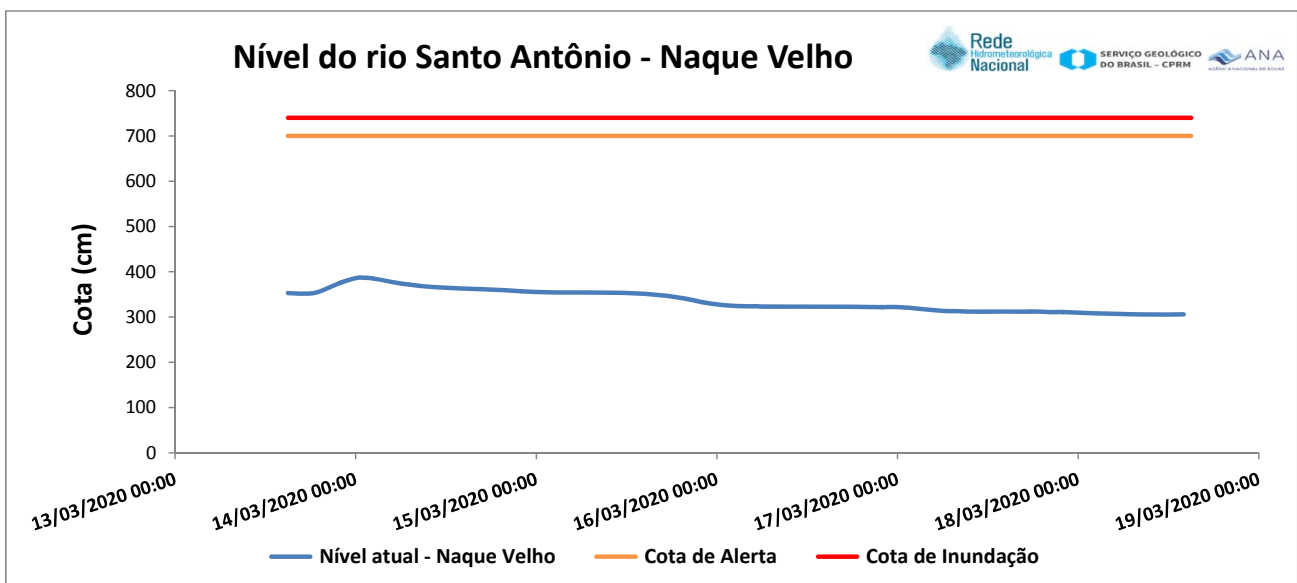
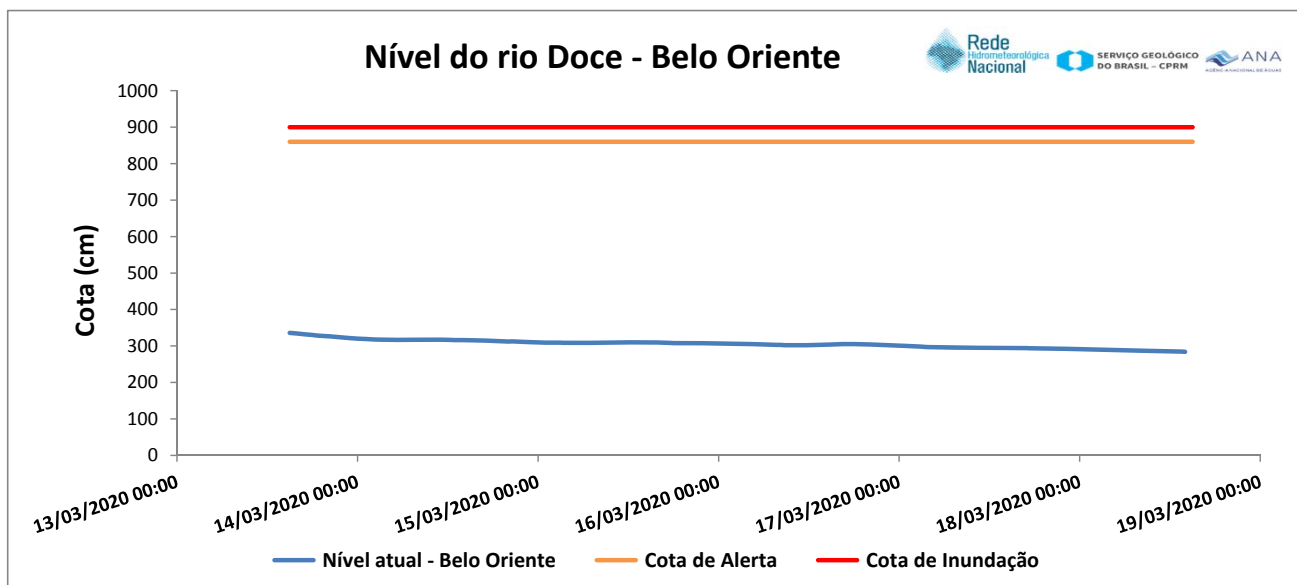
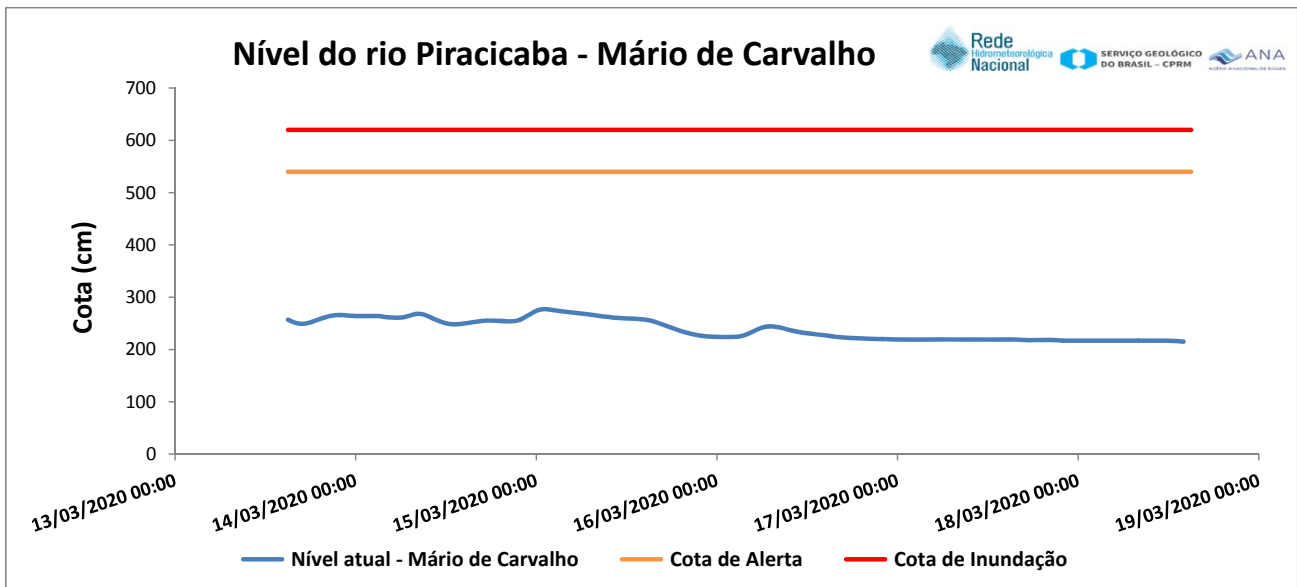
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

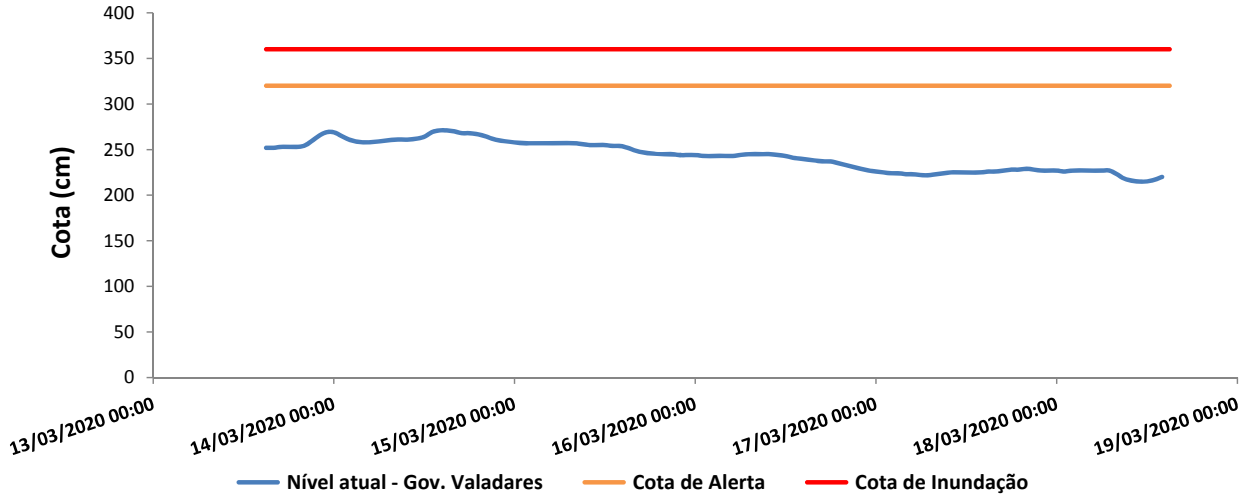


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

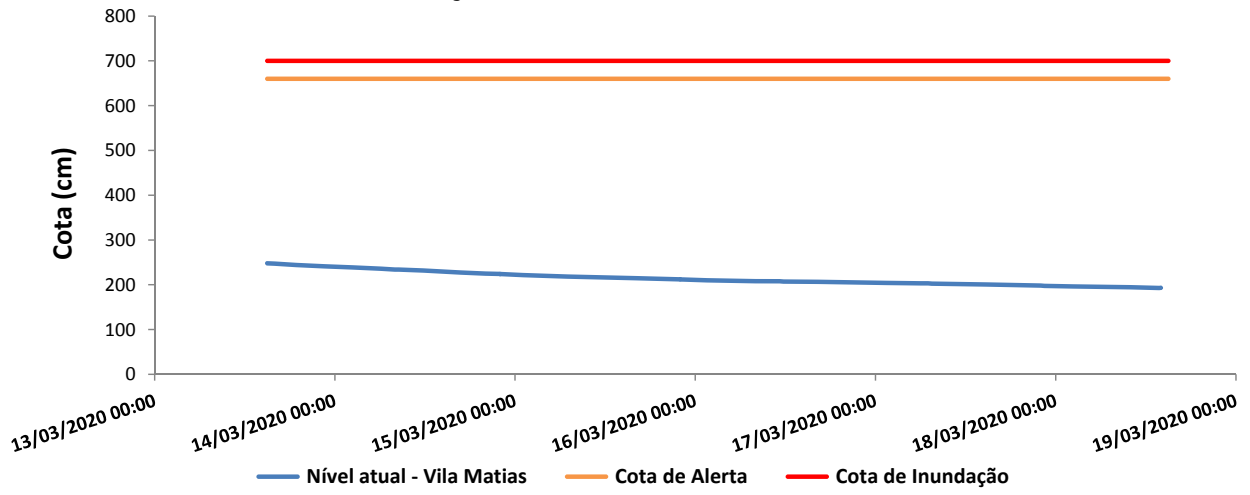




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

