

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

Belo Horizonte, 13 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
12/03/2020 16:00	179	351	119		322	358	261			378	
12/03/2020 17:00	179	349	118	294	322	356	261	235	294	375	292
12/03/2020 18:00	179	349	117		322	354	262			373	
12/03/2020 19:00	178	348	116		321	353	261			372	
12/03/2020 20:00	178	347	117		320	352	262			370	
12/03/2020 21:00	178	346	117		320	351	262			369	
12/03/2020 22:00	178	346	118		320	350	262			369	
12/03/2020 23:00		346	118		320		262			368	
13/03/2020 00:00	177	346	122		320	351	261			368	
13/03/2020 01:00	177	346	128		320	350	262			367	
13/03/2020 02:00	176	346	129		325	350	261			367	
13/03/2020 03:00	176	346	127		329	351	261			366	
13/03/2020 04:00	176	346	124		331	352	261			365	
13/03/2020 05:00	176	346	126		333	354	261			364	
13/03/2020 06:00	176	346	128		334	356	261			364	
13/03/2020 07:00	176	346	128	287	336	357	259	222	287	364	282
13/03/2020 08:00	175	346	128		337	357	258			364	
13/03/2020 09:00	175	345	127		338	357	257			364	
13/03/2020 10:00	175	345	127		339	357	256			363	
13/03/2020 11:00	175	345	126		339	356	255			363	
13/03/2020 12:00	175	344	124	284	339	356	255		284	362	277
13/03/2020 13:00	175	344	123		338	355	253			361	
13/03/2020 14:00	175	344	123		337	354	253			360	
13/03/2020 15:00											276
<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,

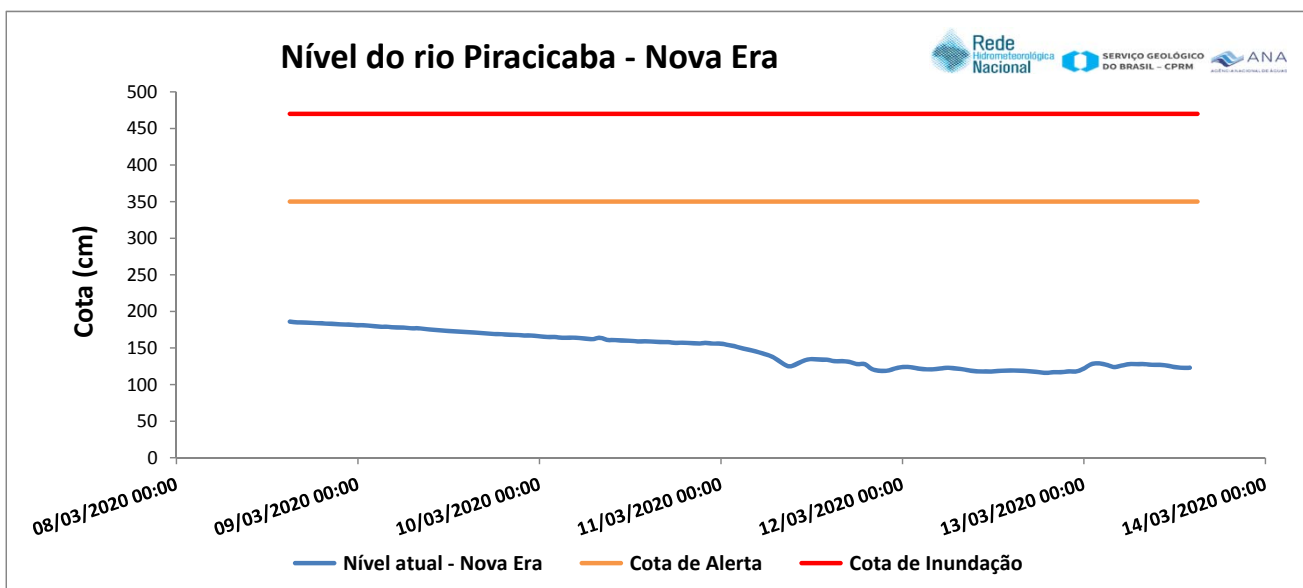
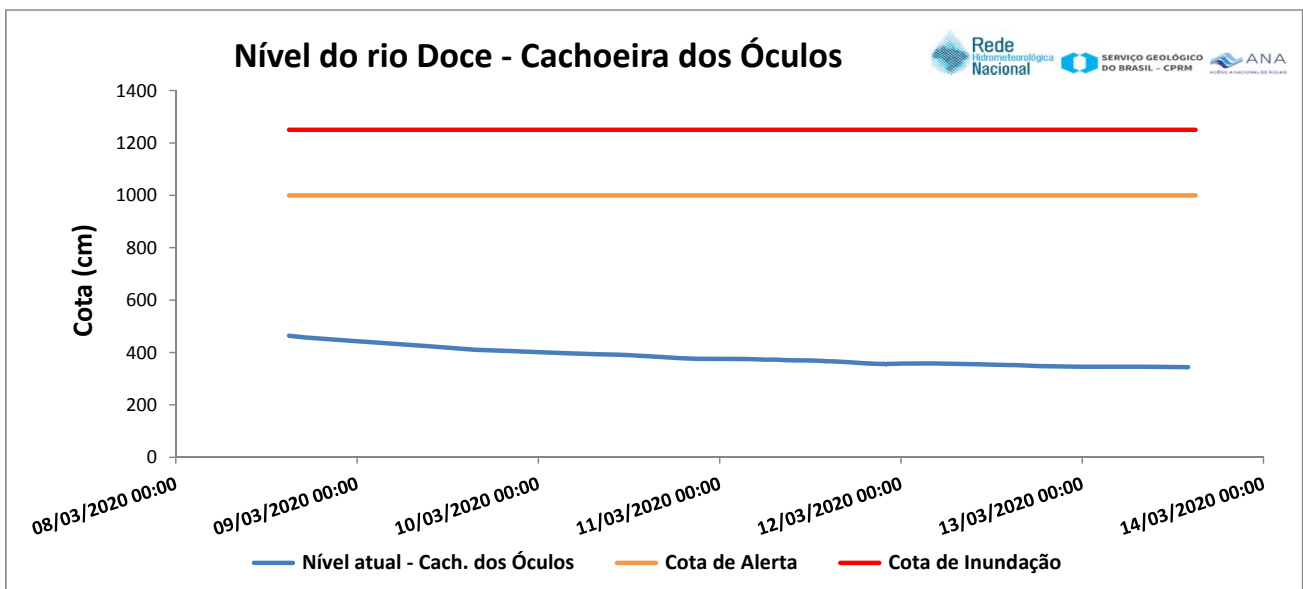
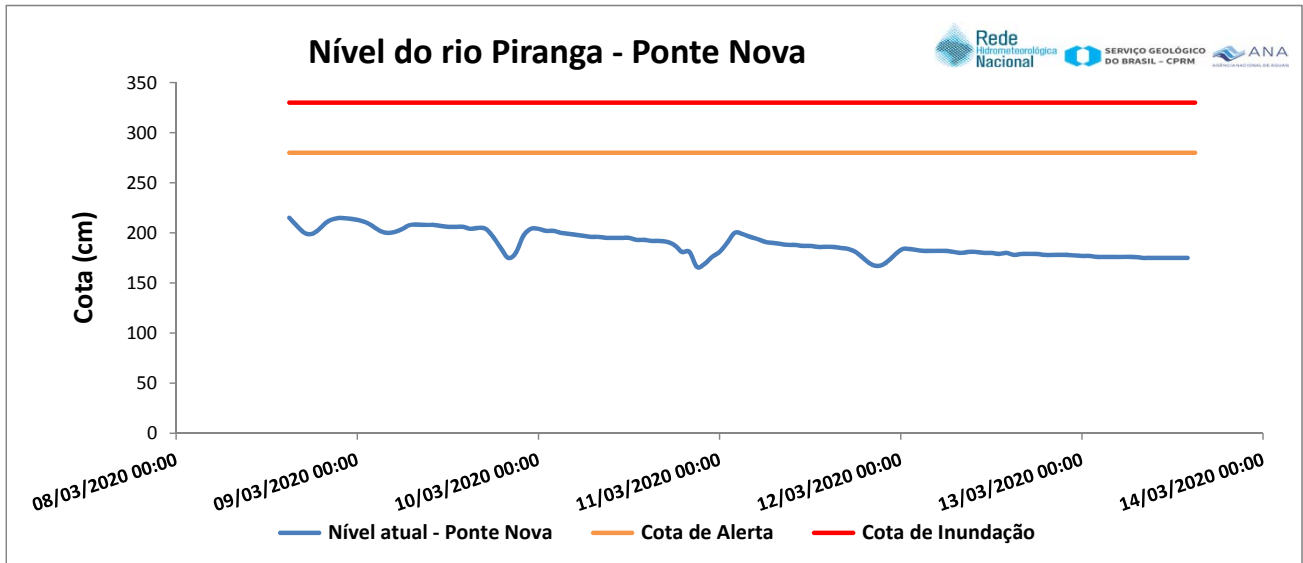
**Elizabeth Guelman Davis**

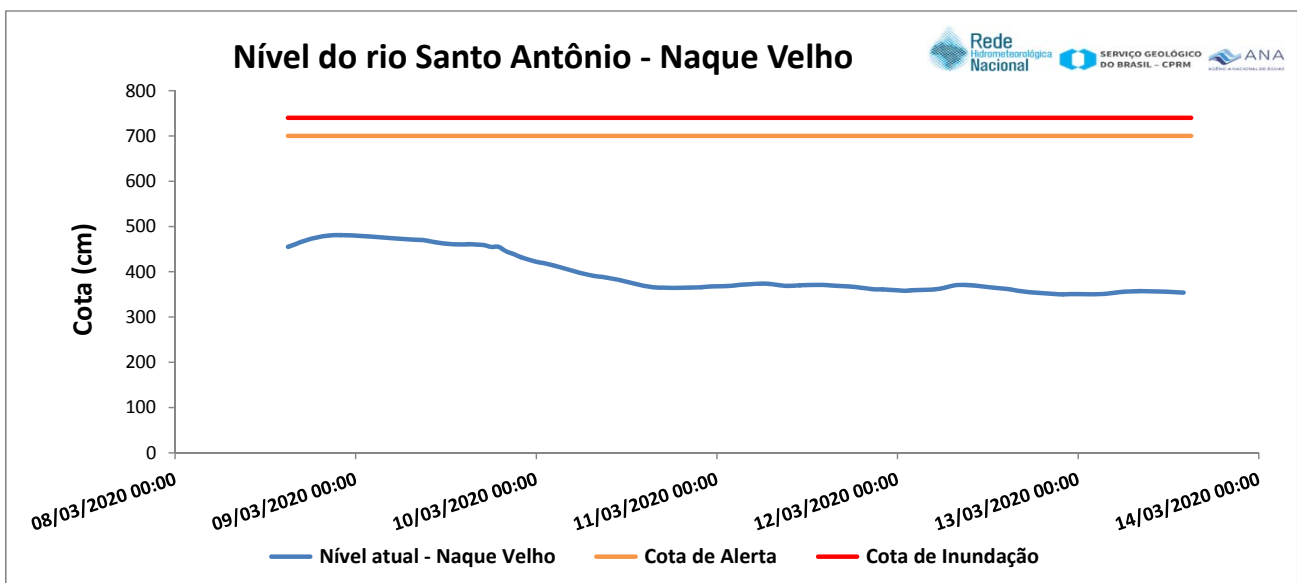
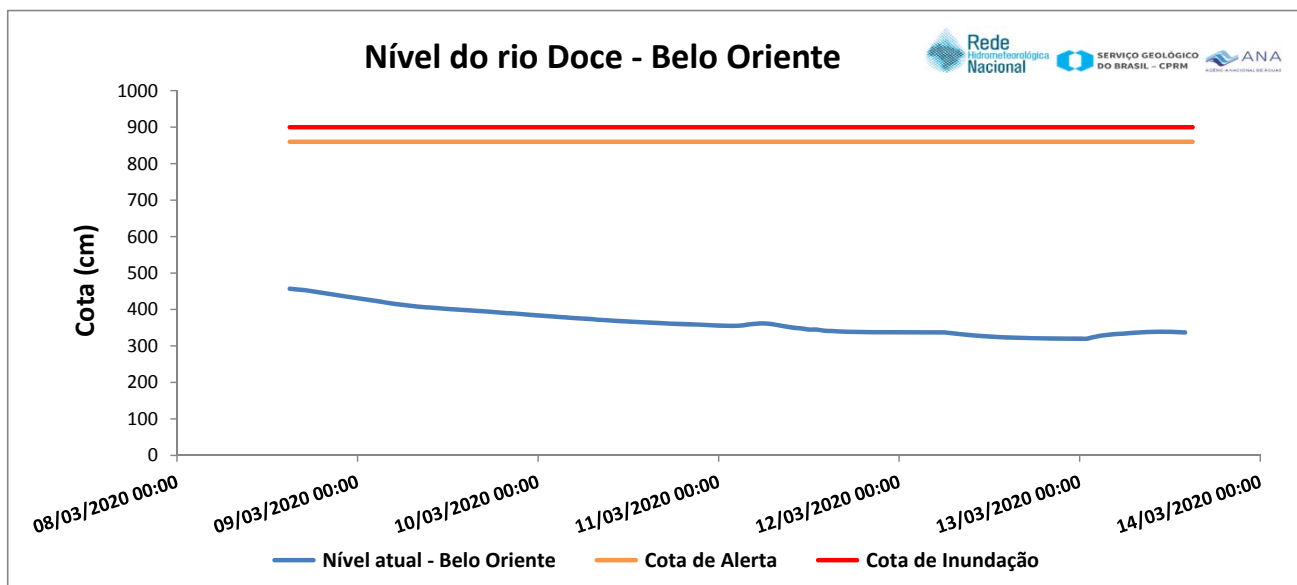
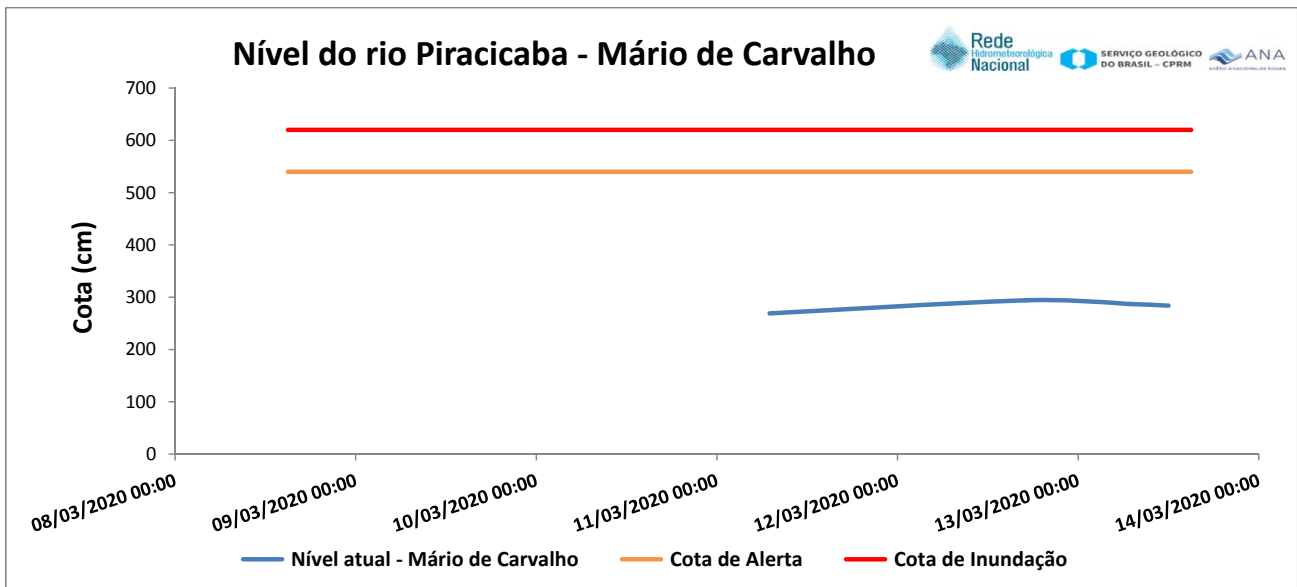
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

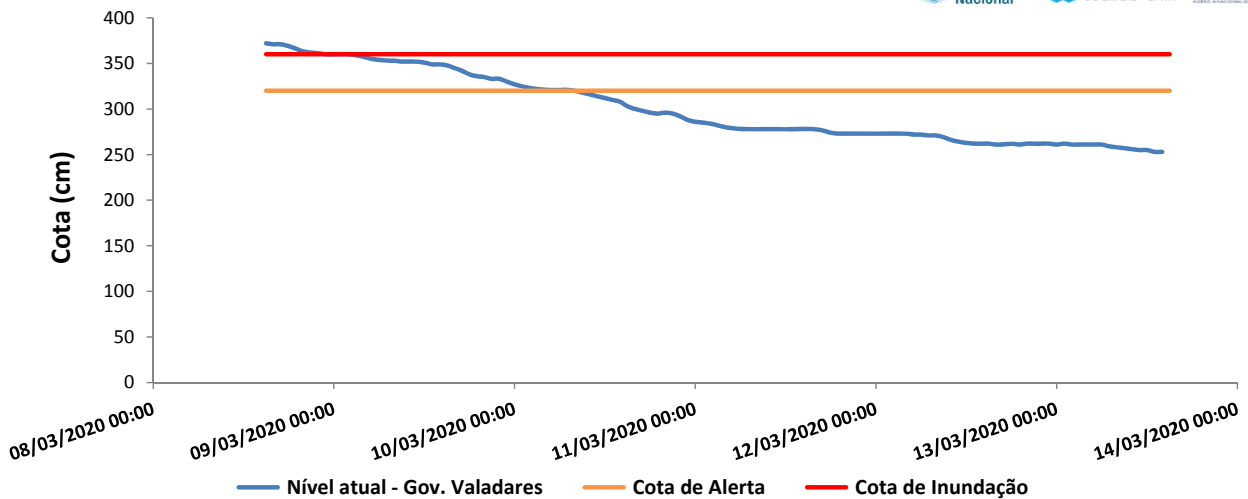


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

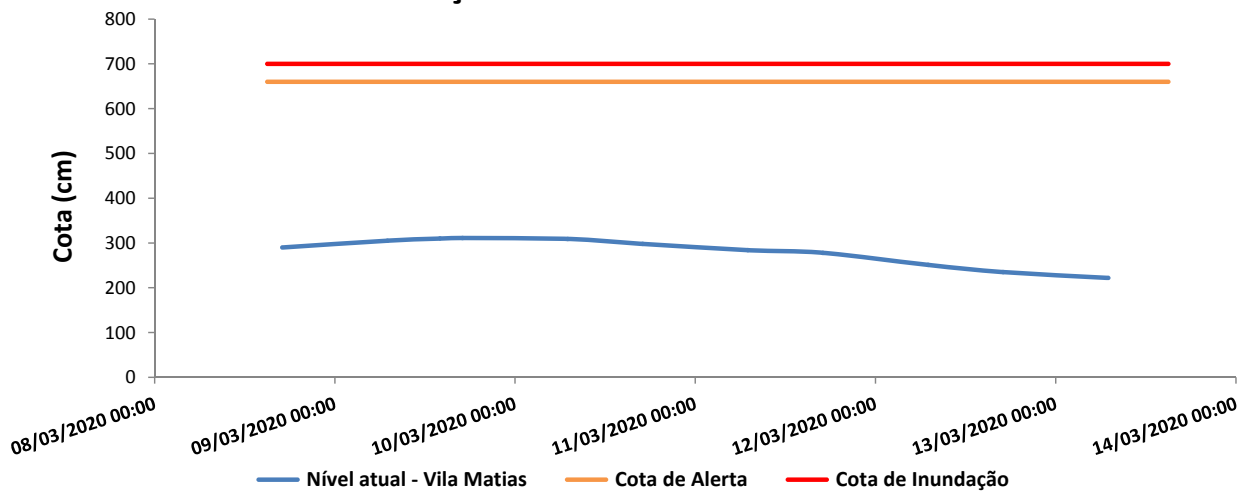




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

