

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

Belo Horizonte, 02 de janeiro de 2022.

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
01/01/2022 15:00	241	420	219	297	400	431	293	247		275	
01/01/2022 16:00	240	419	220	295	399	431	300	248		277	
01/01/2022 17:00	240	418	222	295	399	434	301	249	310	286	217
01/01/2022 18:00	242	417	234	292	398	438	299	250		297	
01/01/2022 19:00	245	417	236	289	397	442	297	250		306	
01/01/2022 20:00	243	417	237	286	397	445	296	251		312	
01/01/2022 21:00	248	417	238	284	396	446	296	252		315	
01/01/2022 22:00	248	417	238	282	394	447	295	252	314	319	
01/01/2022 23:00	251	416	239	281	392	447	295	253		321	
02/01/2022 00:00	252	416	239	281	391	445	294	254		322	
02/01/2022 01:00	252	415	245	285	390	441	295	254		323	
02/01/2022 02:00	252	415	253	296	388	440	301	255		324	
02/01/2022 03:00	255	414	256	308	387	440	306	256		324	
02/01/2022 04:00	255	413	256	314	386	441	305	256		326	
02/01/2022 05:00	258	412	259	323	386	442	301	256		326	
02/01/2022 06:00	258	412	262	337	386	441	295	256		327	
02/01/2022 07:00	258	412	263	350	387	439	292	257	327	328	242
02/01/2022 08:00	260	412	261	361	388	438	293	257		328	
02/01/2022 09:00	259	413	259	371	389	437	301	256		329	
02/01/2022 10:00	257	414	258	378	390	436	309	256		329	
02/01/2022 11:00	255	416	258	381	392	435	315	256		328	
02/01/2022 12:00	253	419	256	384	394	435	316	256	330	329	244
02/01/2022 13:00	252	422	254	389	397	436	311	255		330	
02/01/2022 14:00	251	426	254		400		305			332	
<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>530</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>580</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,

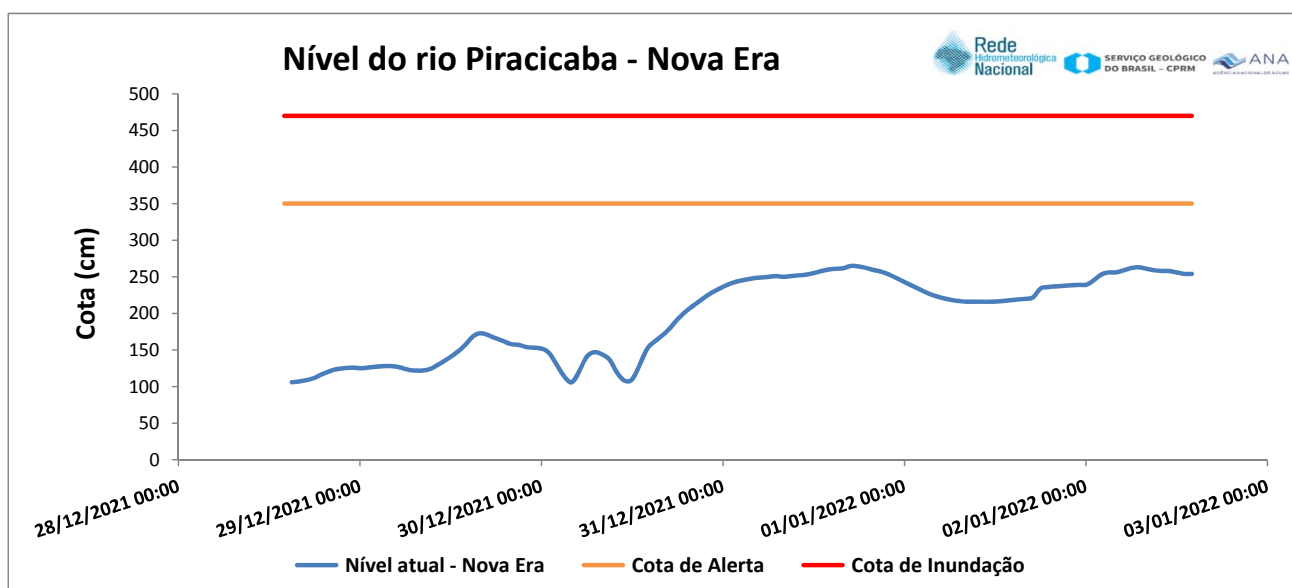
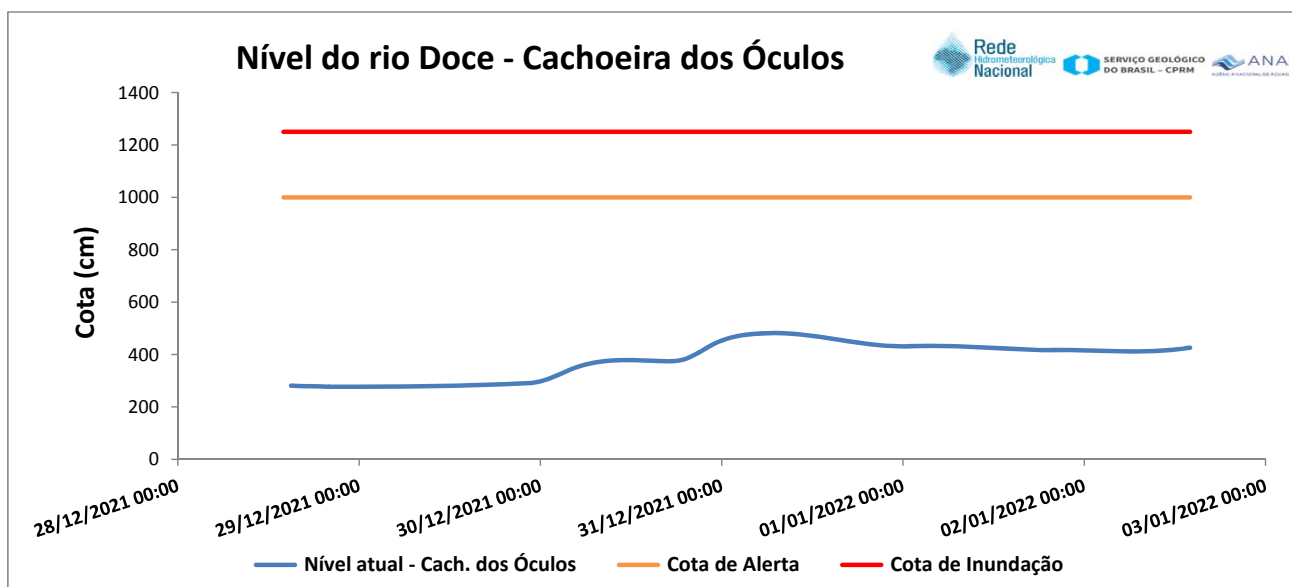
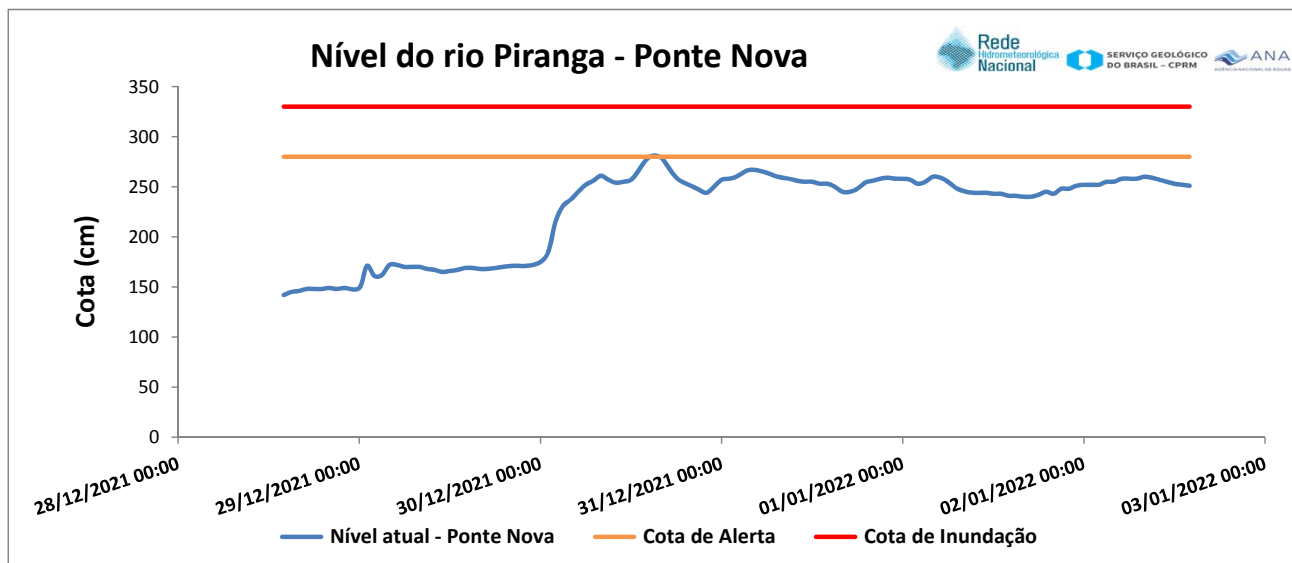
**Elizabeth Guelman Davis**

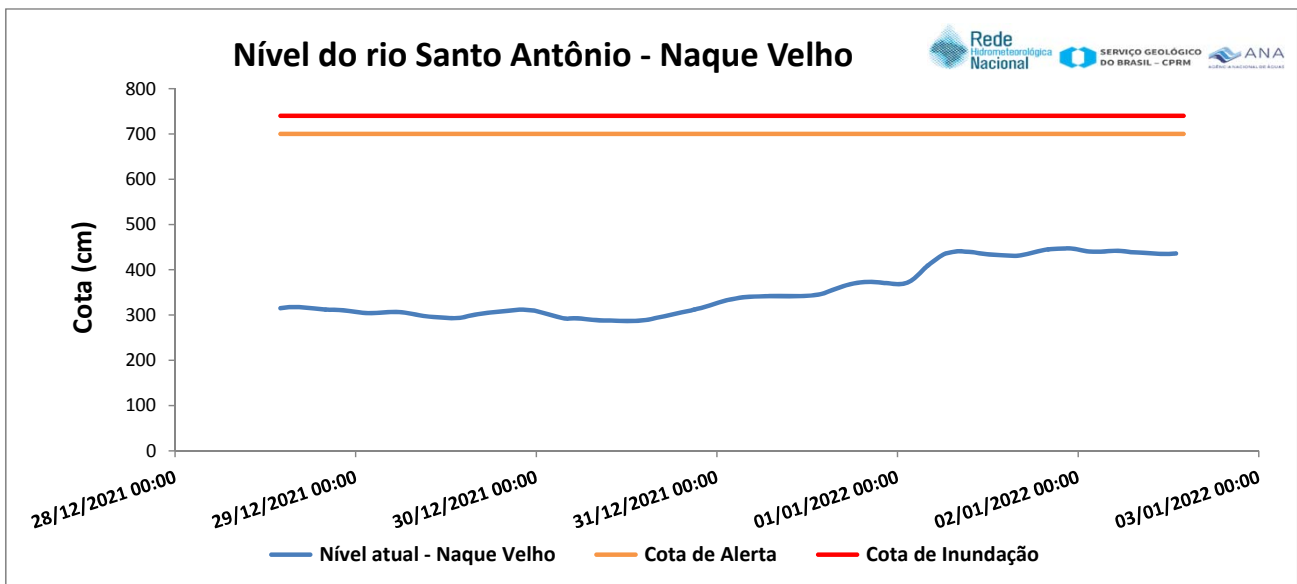
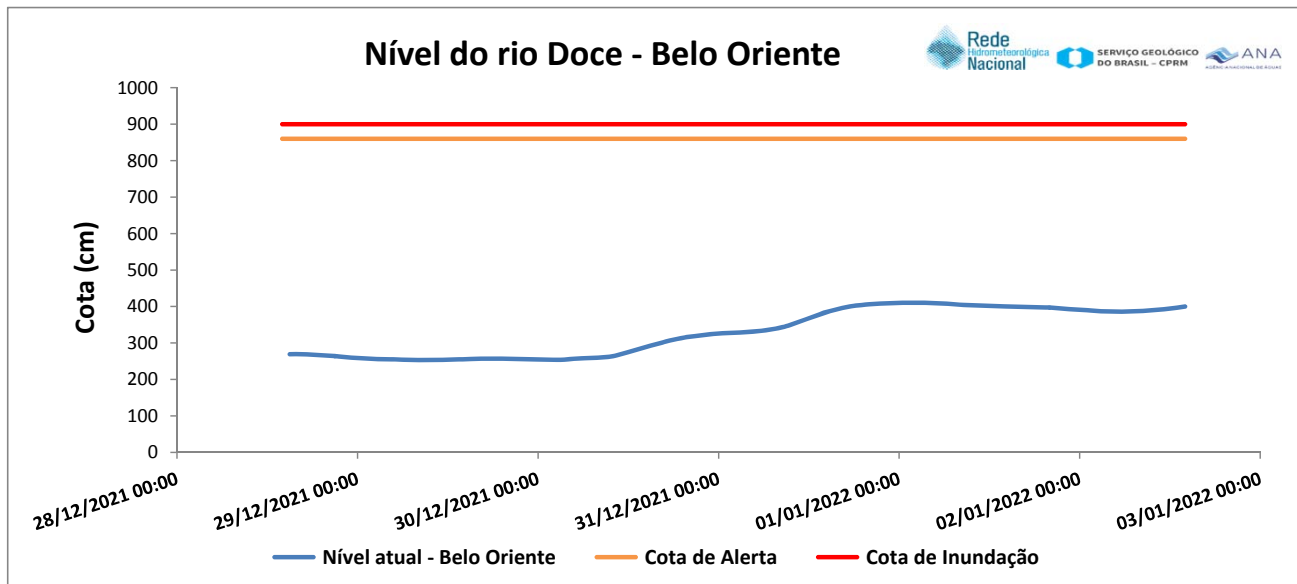
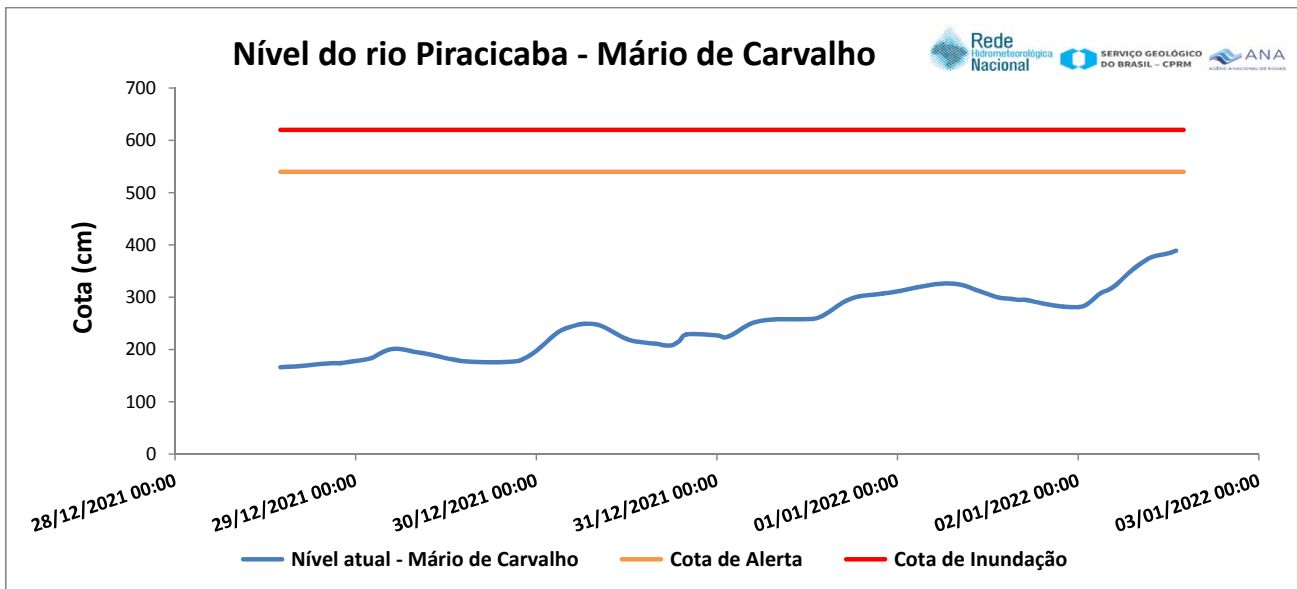
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

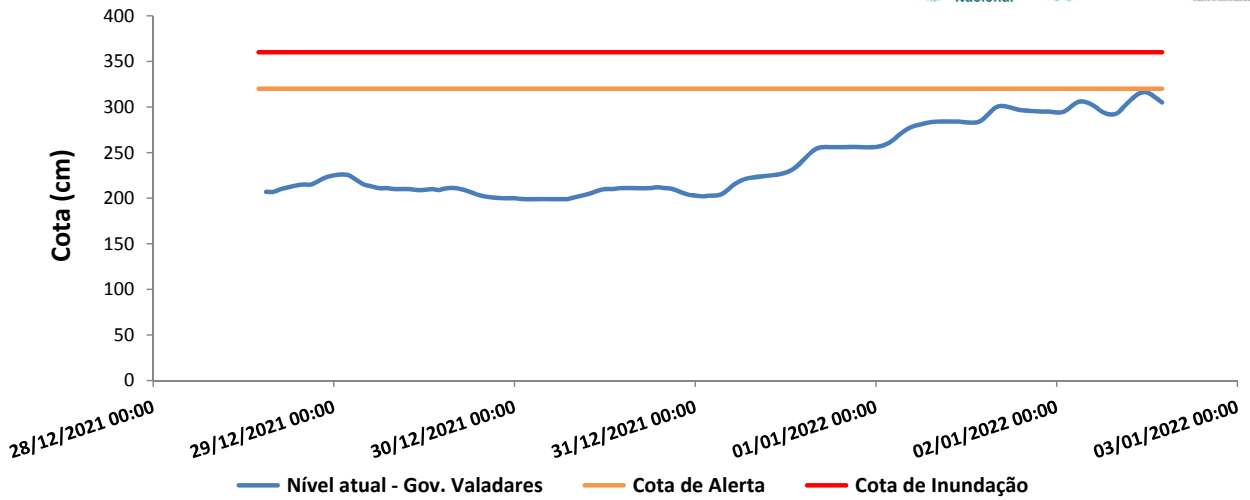


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

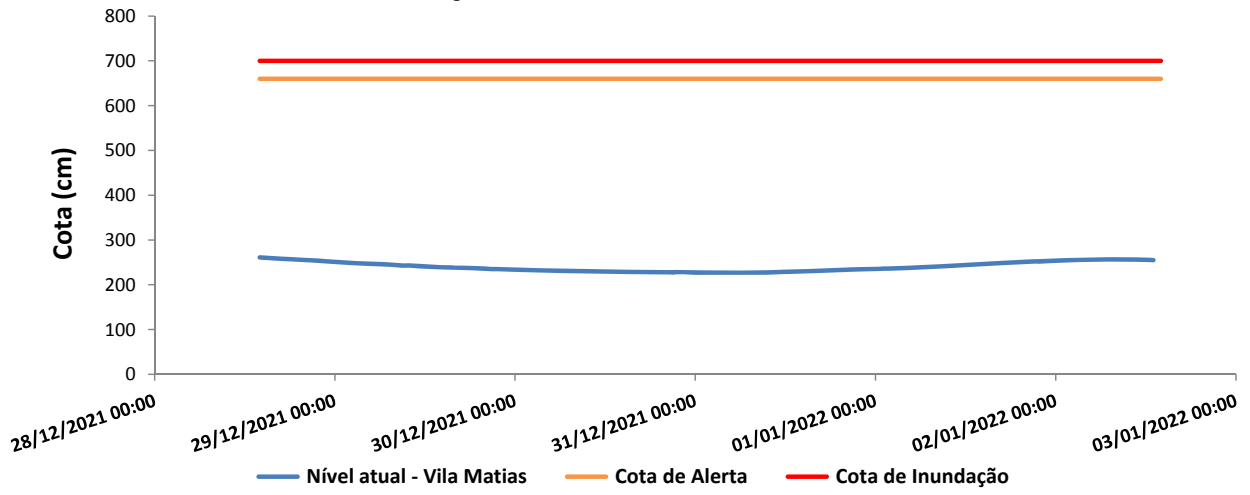




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

