

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

Belo Horizonte, 23 de novembro 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
22/11/2021 15:00	165	296	148		305	380	246	200		289	
22/11/2021 16:00	164	297	147		305	379	247	201		291	
22/11/2021 17:00	164	298	146		303	378	247		259	293	192
22/11/2021 18:00	164	299	145		302	378	247	201		297	
22/11/2021 19:00	163	299	144		301	378	248	201		303	
22/11/2021 20:00	163	301	143		300	378	248	201		314	
22/11/2021 21:00	162	303	143		299	379	249	202		326	
22/11/2021 22:00	162	304	143		298	382	252	201		338	
22/11/2021 23:00	161	305	143		298	385	251	201		351	
23/11/2021 00:00	161	306	143		298	389	249	202		361	
23/11/2021 01:00	160	307	143		298	392	245	202		365	
23/11/2021 02:00	160	309	143		298	394	239	202		365	
23/11/2021 03:00	159	310	143		297	395	235	202		362	
23/11/2021 04:00	158	310	142		297	396	235	202		361	
23/11/2021 05:00	158	311	141		297	397	238	202		360	
23/11/2021 06:00	157	311	140		297	397	240	202		360	
23/11/2021 07:00	156	311	139		297	397	242	202	260	359	222
23/11/2021 08:00	156	311	138		297	397	244	202		359	
23/11/2021 09:00	155	311	137		297	396	248	202		361	
23/11/2021 10:00	154	311	135		297	396	250	202		364	
23/11/2021 11:00	153	311	133		297	397	252			366	
23/11/2021 12:00	152	311	131		297	396	253			368	247
23/11/2021 13:00	152	310	128		298	396	253			370	
23/11/2021 14:00										372	
<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,

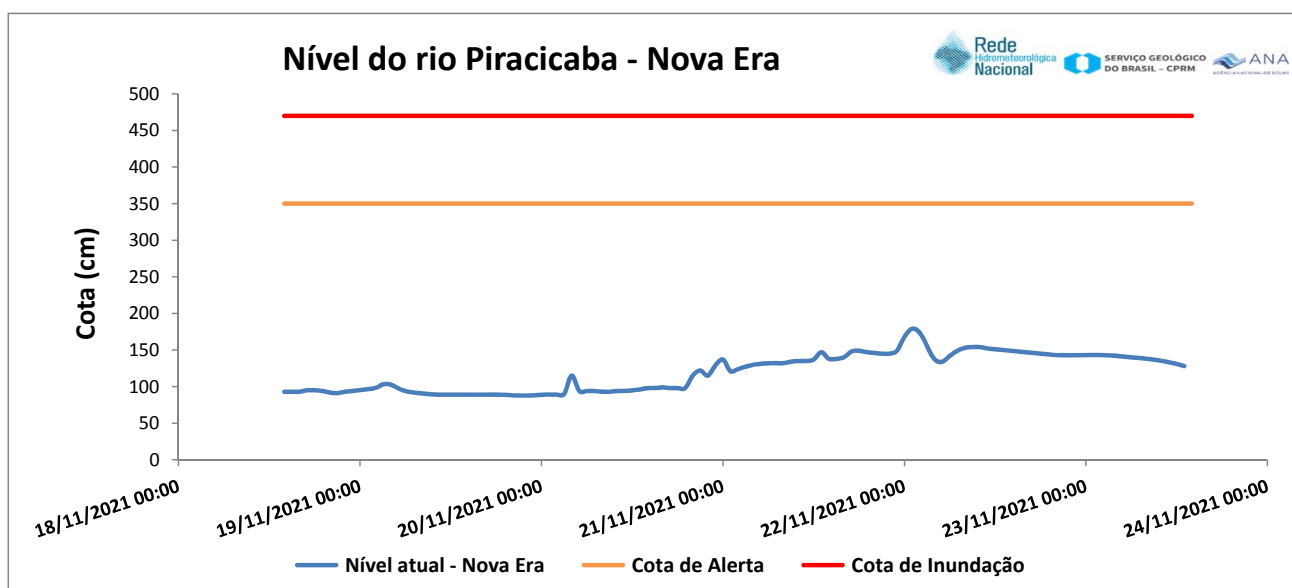
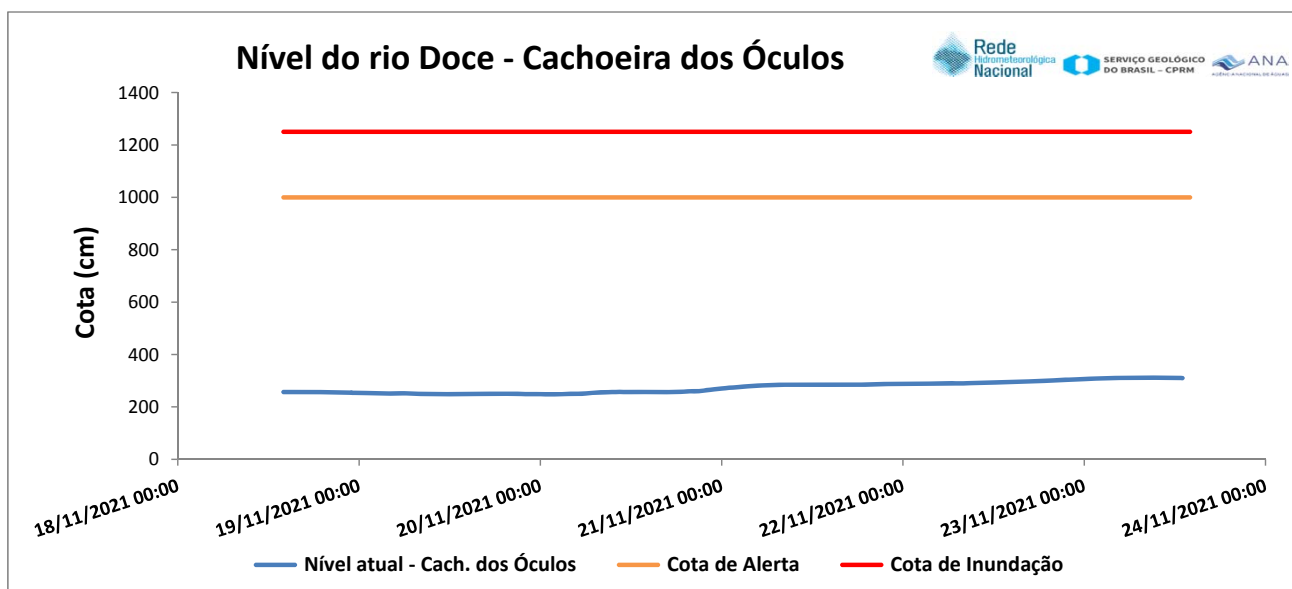
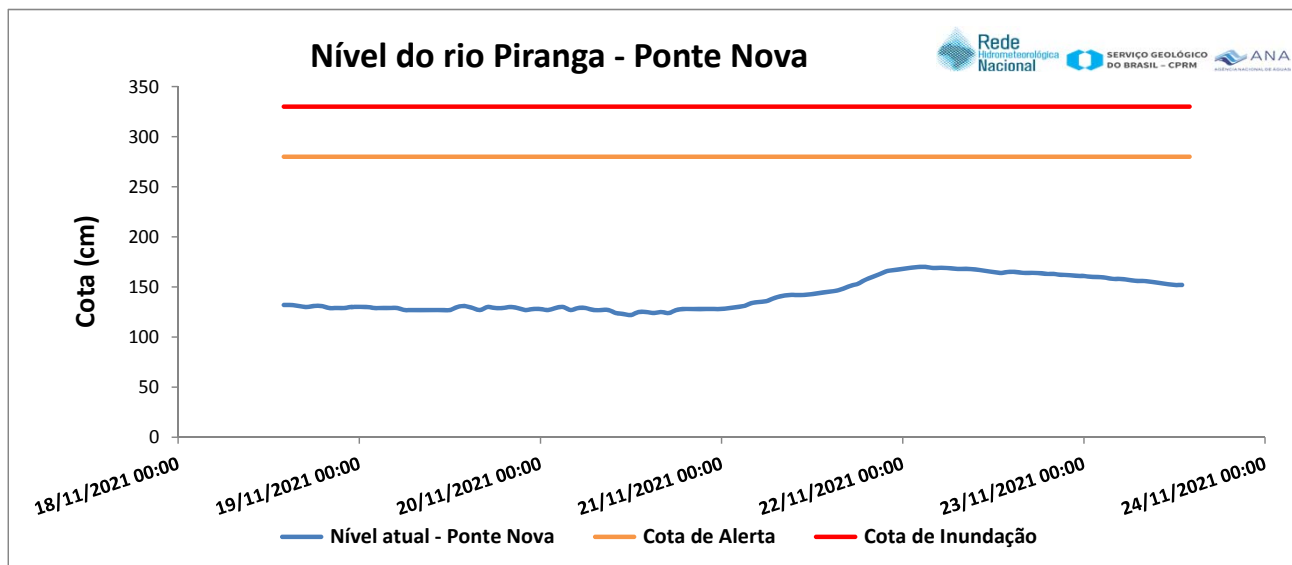
**Elizabeth Guelman Davis**

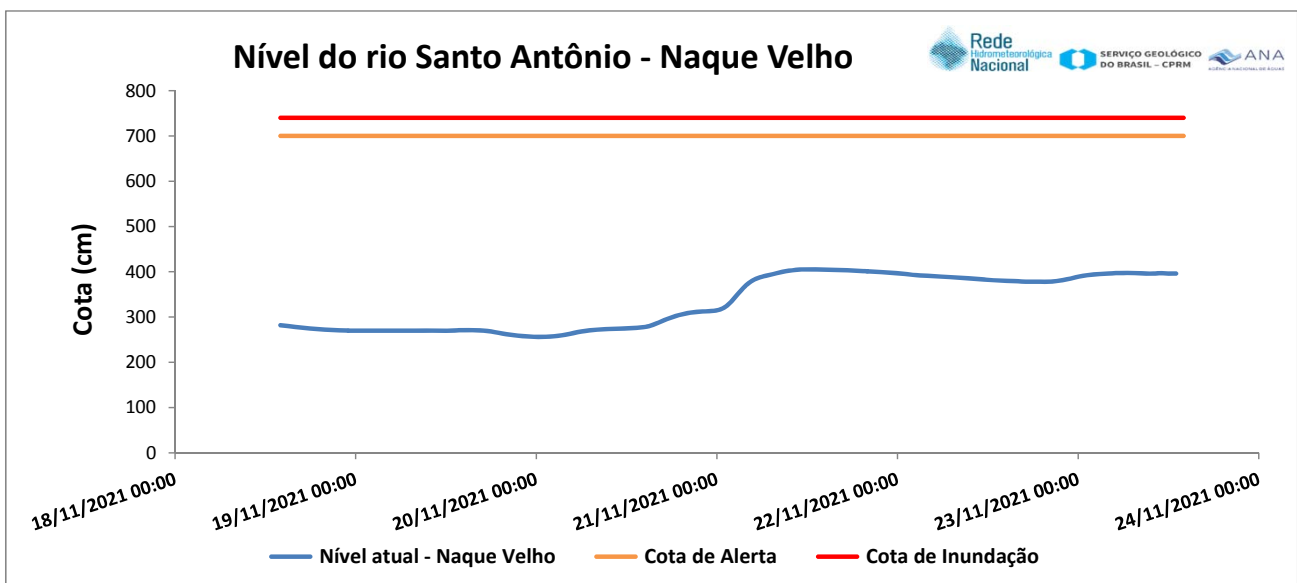
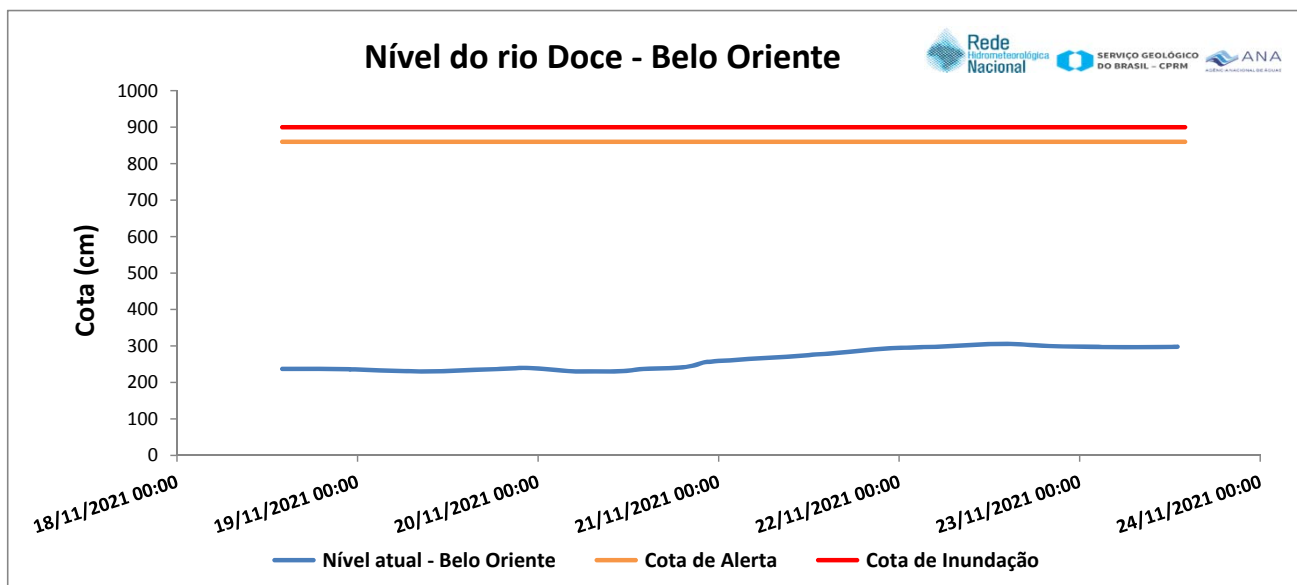
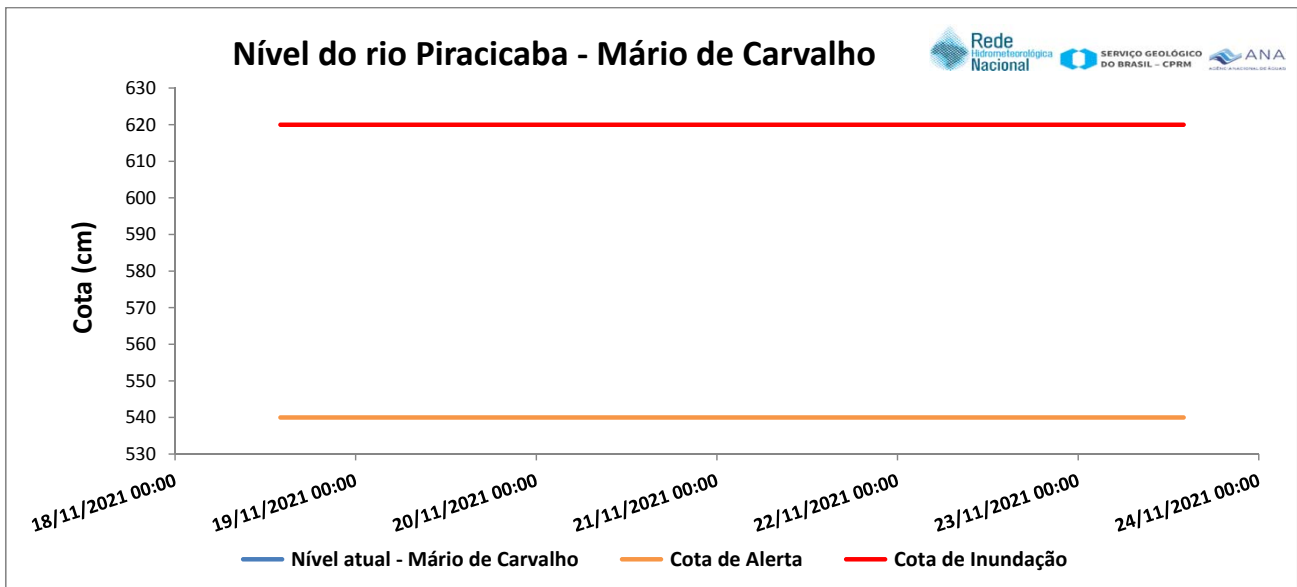
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

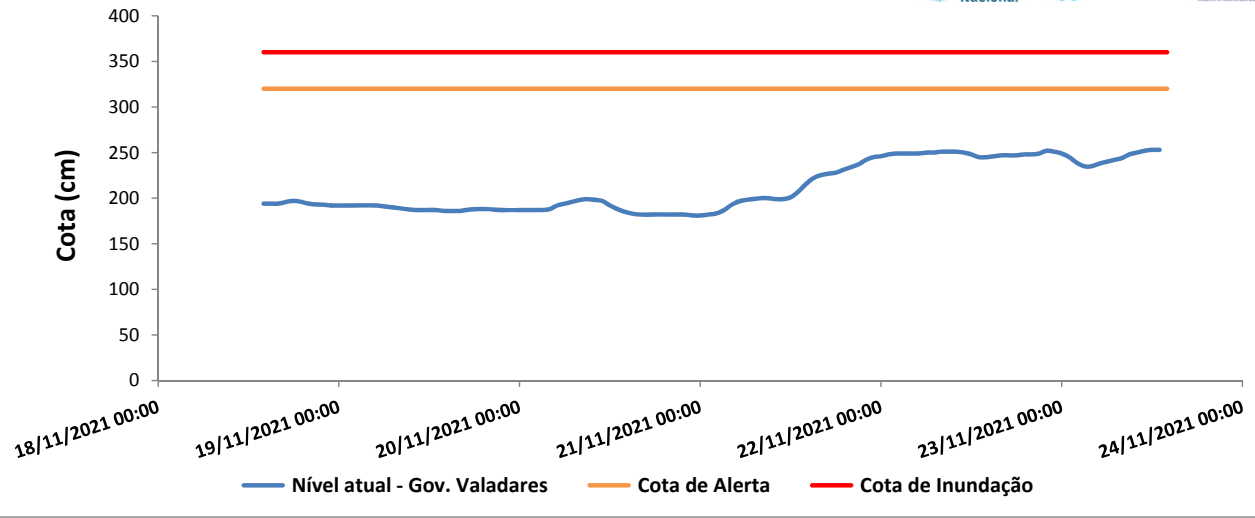


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

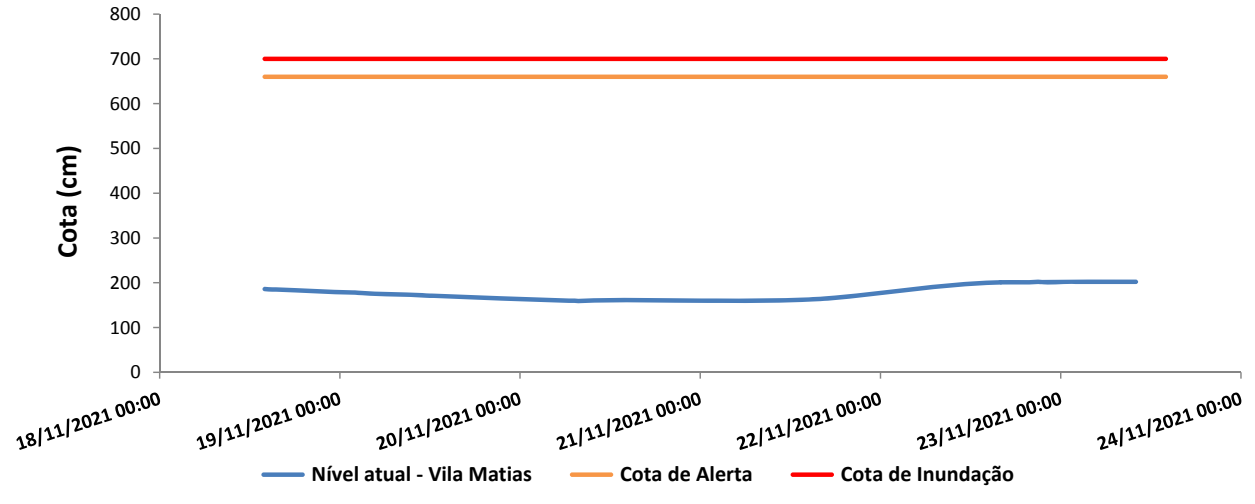




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

