

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

Belo Horizonte, 22 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
21/11/2021 15:00	146	285	138		280	405	222	163		239	
21/11/2021 16:00	148	285	140		281	404	225	164		238	
21/11/2021 17:00	151	285	148		283	403	227	165	187	238	164
21/11/2021 18:00	153	285	149		285	403	228	167		238	
21/11/2021 19:00	157	285	147		287	402	231	168		238	
21/11/2021 20:00	160	286	146		289	401	234	170		241	
21/11/2021 21:00	163	287	145		291		237	171		247	
21/11/2021 22:00	166	287	145		293	399	242	173	196	253	
21/11/2021 23:00	167	288	149		294	398	245	175		259	
22/11/2021 00:00	168	288	168		295	397	246	177		261	
22/11/2021 01:00	169	288	179		295	395	248	179		263	
22/11/2021 02:00	170	288	174		296	393	249	181		265	
22/11/2021 03:00	170	289	155		297	392	249	183		268	
22/11/2021 04:00	169	289	137		297	391	249	185		269	
22/11/2021 05:00	169	289	134		298	390	249	187		272	
22/11/2021 06:00	169	290	142		299	389	250	189		276	
22/11/2021 07:00	168	290	149		300	388	250	191	252	279	175
22/11/2021 08:00	168	290	153		301	387	251	192		282	
22/11/2021 09:00	168	291	154	250	302	386	251	194		281	
22/11/2021 10:00	167	291	154		303	385	251	195		281	
22/11/2021 11:00	166	292	152		304	384	250	196		282	
22/11/2021 12:00	165	293	151	246	305	382	248	198		284	
22/11/2021 13:00	164	294				381		199		286	
22/11/2021 14:00										288	
<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,

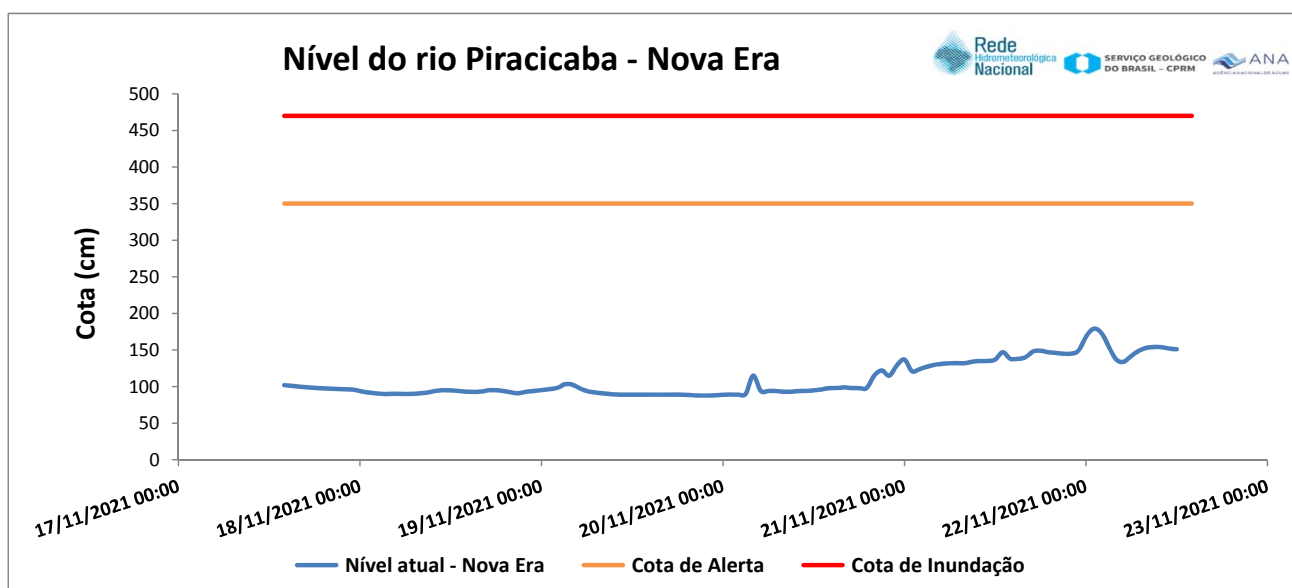
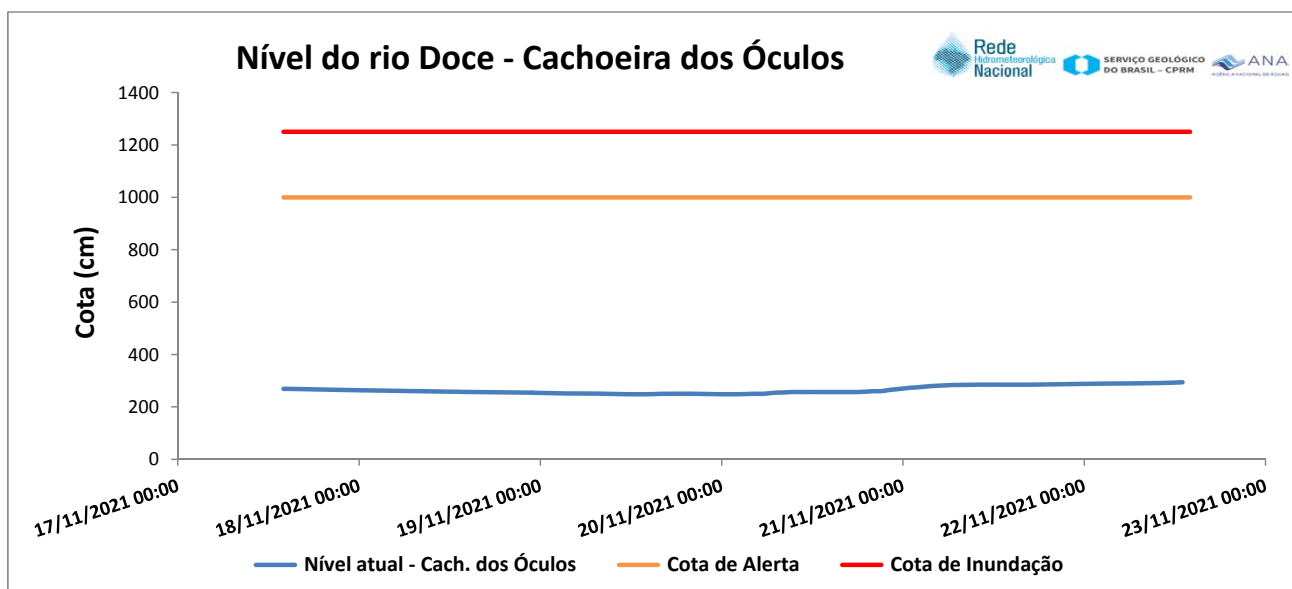
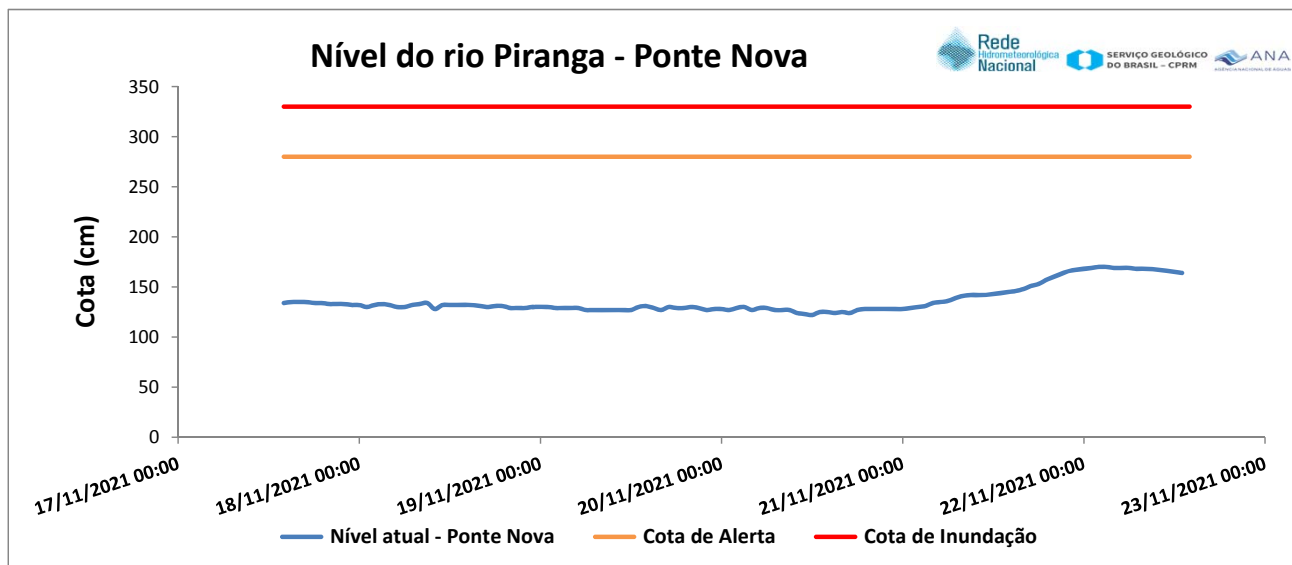
**Elizabeth Guelman Davis**

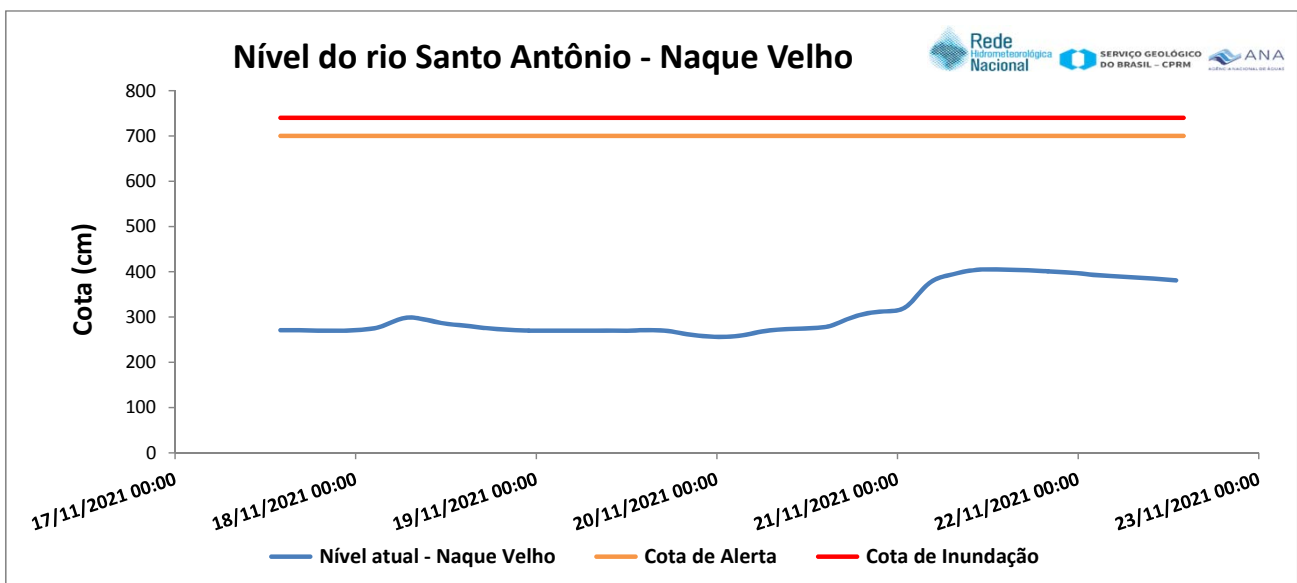
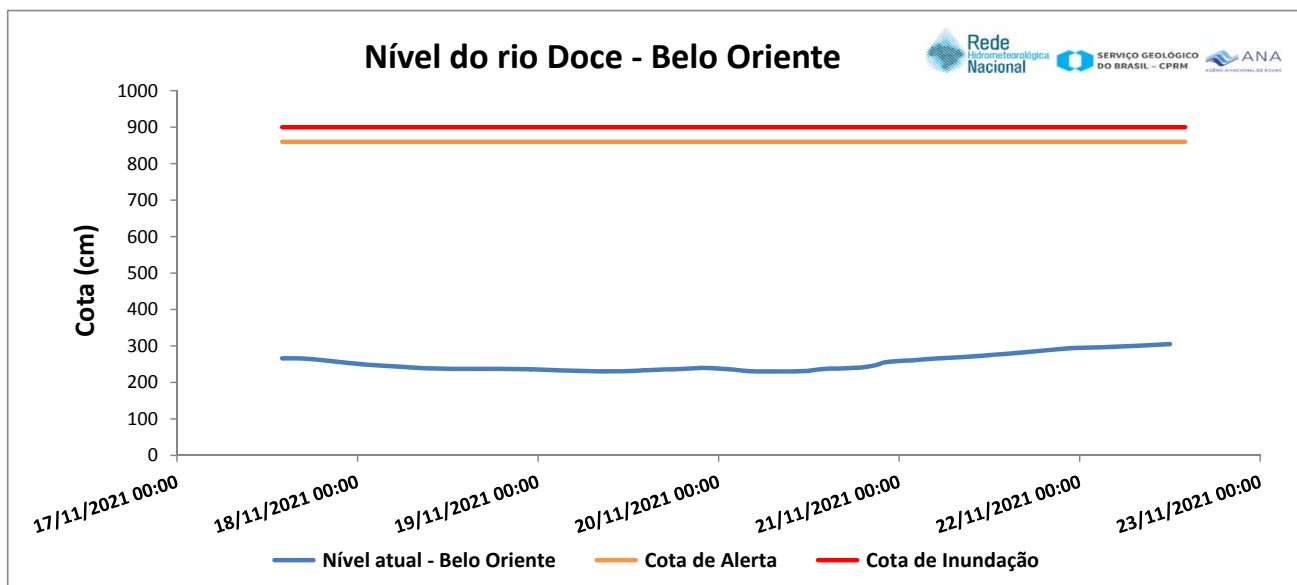
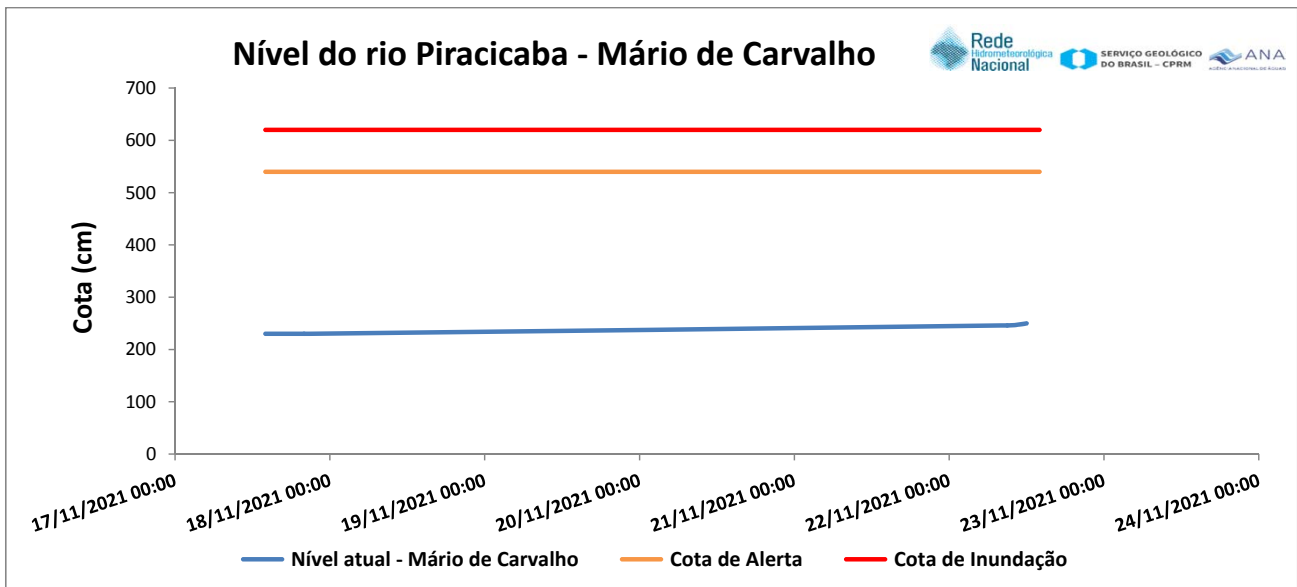
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

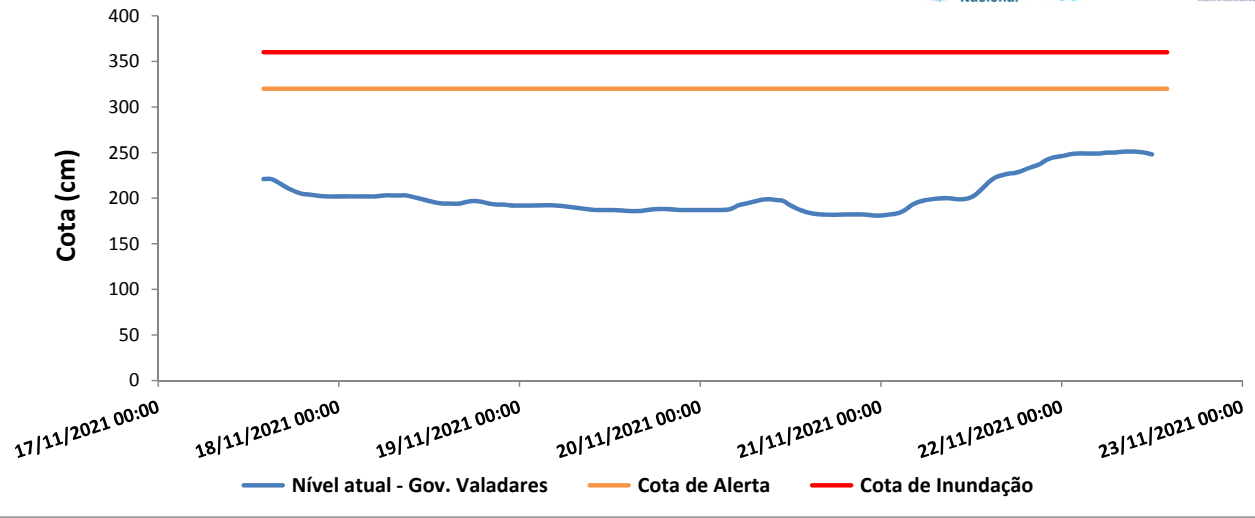


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

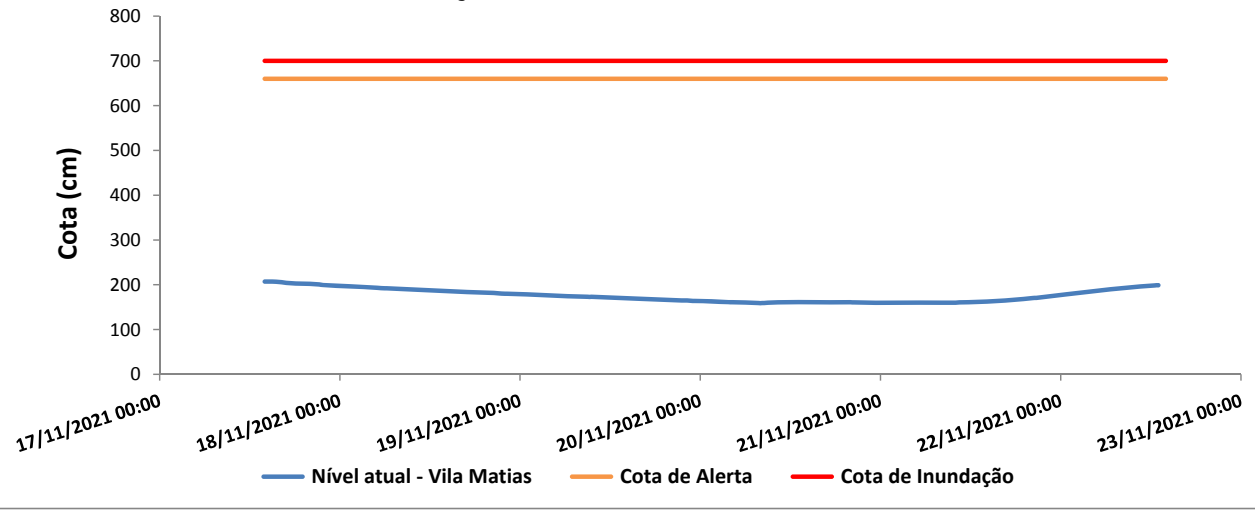




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

