

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM**  
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT**  
**SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH**

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

Belo Horizonte, 16 de dezembro de 2019.

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
15/12/2019 15:00	183	338	105	223	309	310	244			257	
15/12/2019 16:00	184	336	106	222	307	303	242			255	
15/12/2019 17:00	184	335	105	220	305	295	242	94	253	254	179
15/12/2019 18:00	184	333	104	217	303	287	241			257	
15/12/2019 19:00	184	332	103	211	302	280	241			261	
15/12/2019 20:00	184	330	103	203	300	275	241			267	
15/12/2019 21:00	183	329	103	202	298	271	241			272	
15/12/2019 22:00	182	328	103	211	297	268	241			280	
15/12/2019 23:00	182	328	103		295	264	241			290	
16/12/2019 00:00	181	327	101	224	293	259	241			300	
16/12/2019 01:00	181	327	100	219	292	254	241			307	
16/12/2019 02:00	181	327	100	212	289	250	241			311	
16/12/2019 03:00	180	326	101	204	288	248	240			312	
16/12/2019 04:00	177	326	101	198	285	249	237			309	
16/12/2019 05:00	174	325	99	194	283	252	233			303	
16/12/2019 06:00	171	324	97	190	281	255	229			296	
16/12/2019 07:00	169	324	95	186	279	257	226	89	227	289	189
16/12/2019 08:00	170	322	94	183	278	259	225			282	
16/12/2019 09:00	172	321	92	180	276	261	224			277	
16/12/2019 10:00	173	319	91	178	275	261	223			275	
16/12/2019 11:00	173	317	91	177	274	262	222			277	
16/12/2019 12:00	173	315	90	176	273	262	220		229	283	
16/12/2019 13:00	173	313	89	176	271	262	216			289	
16/12/2019 14:00	173	311	88	176	269	262	212			294	
<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,

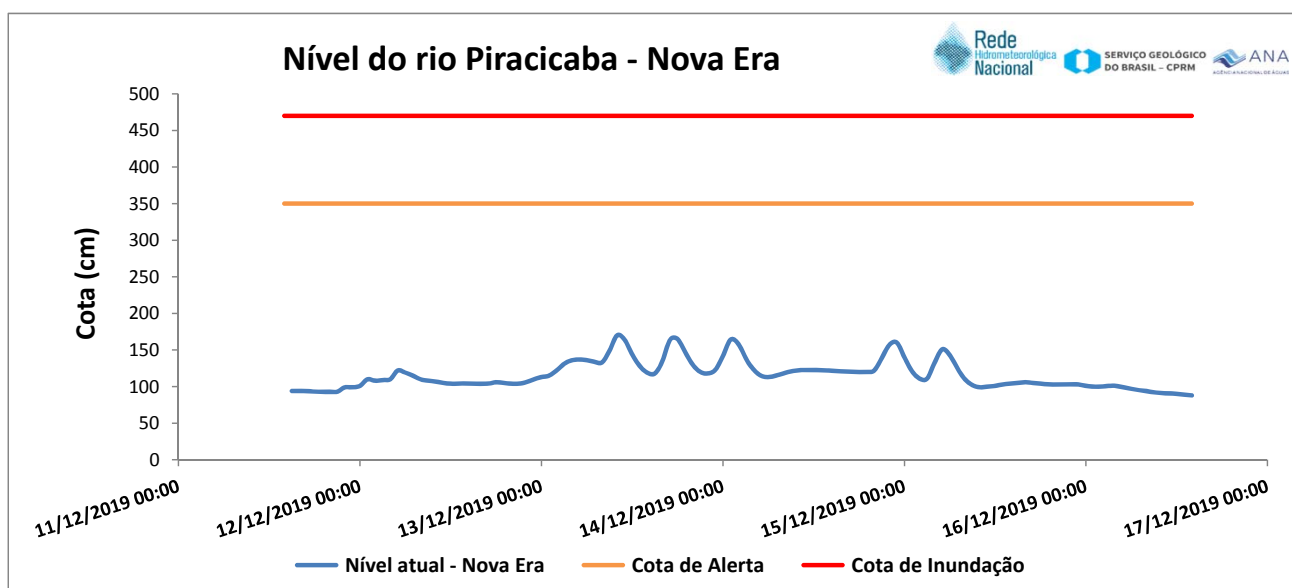
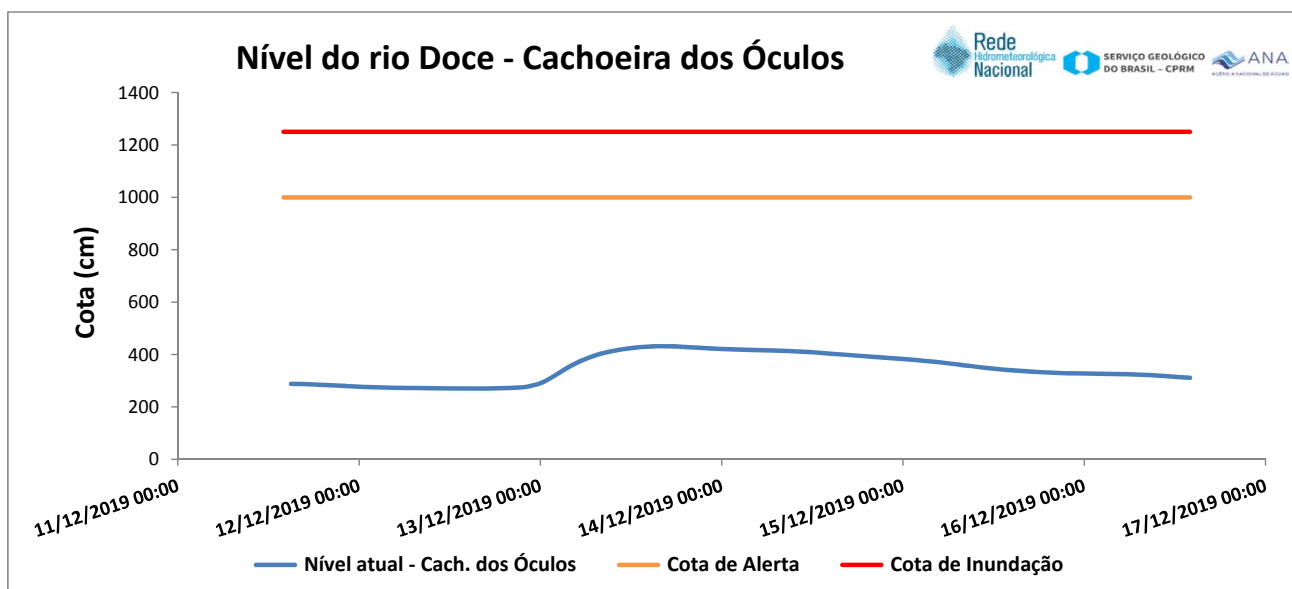
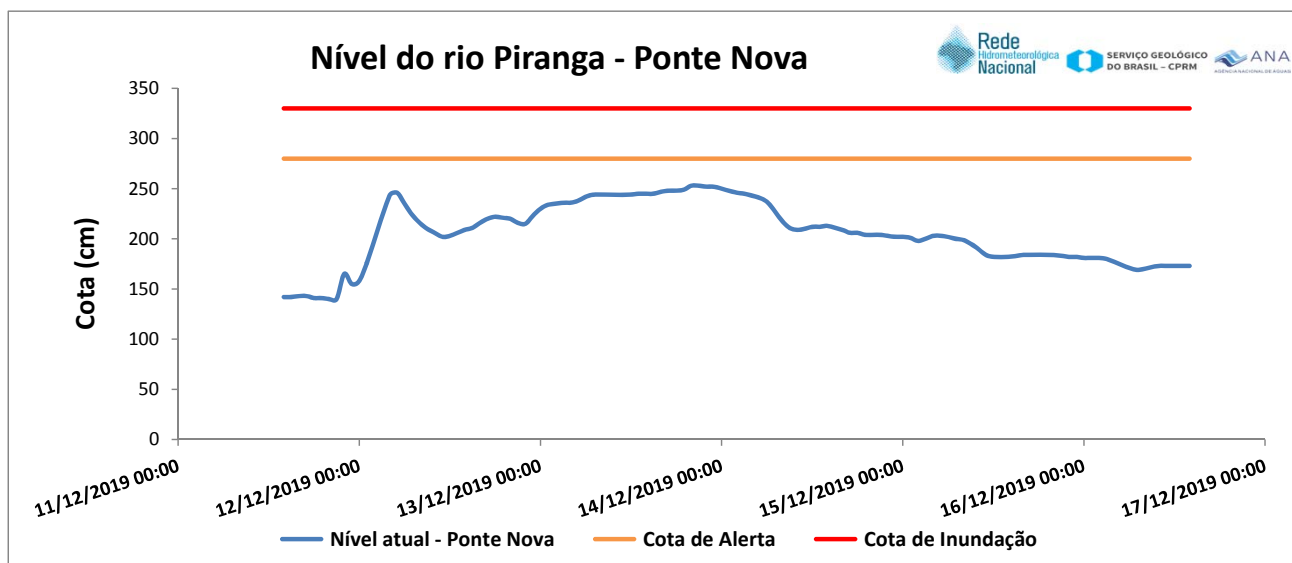
**Elizabeth Guelman Davis**

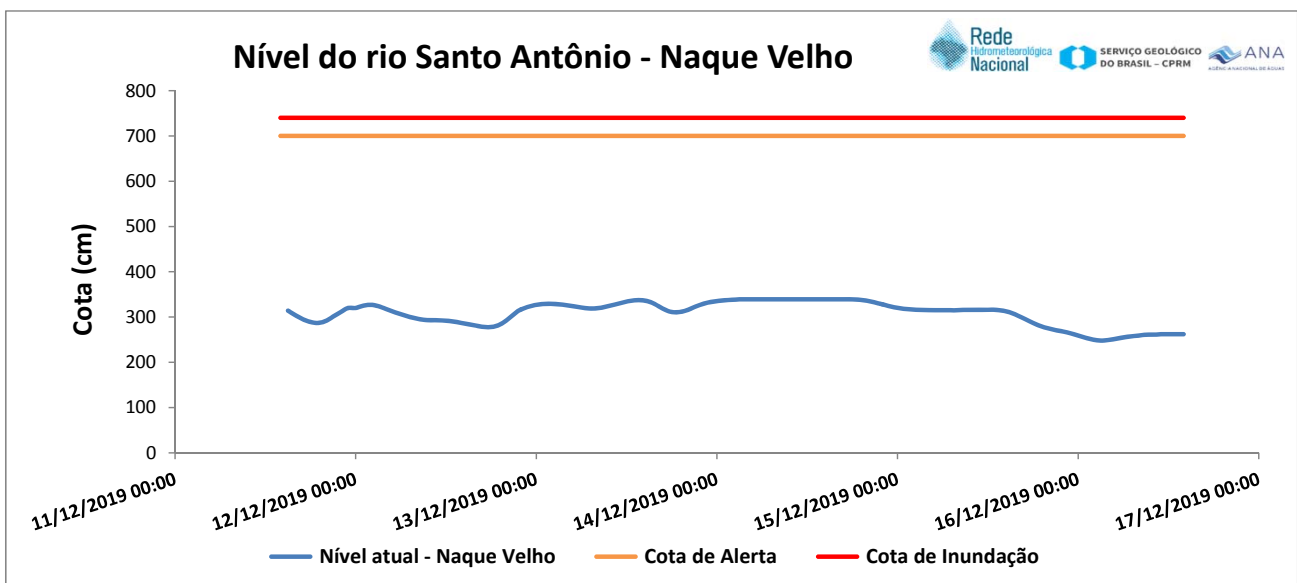
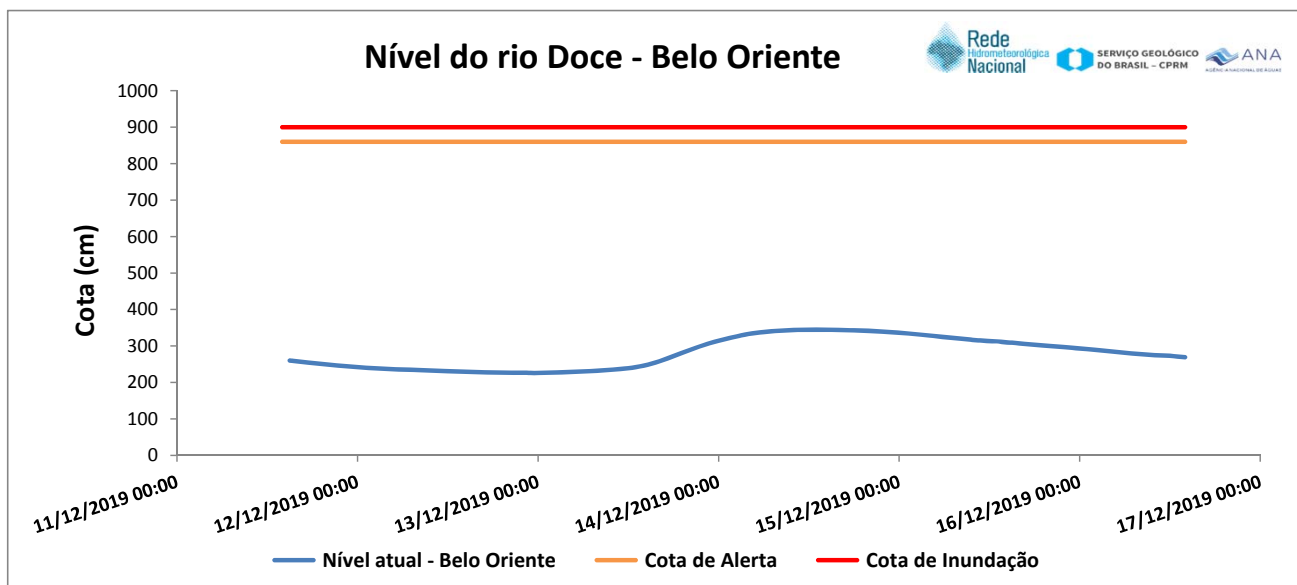
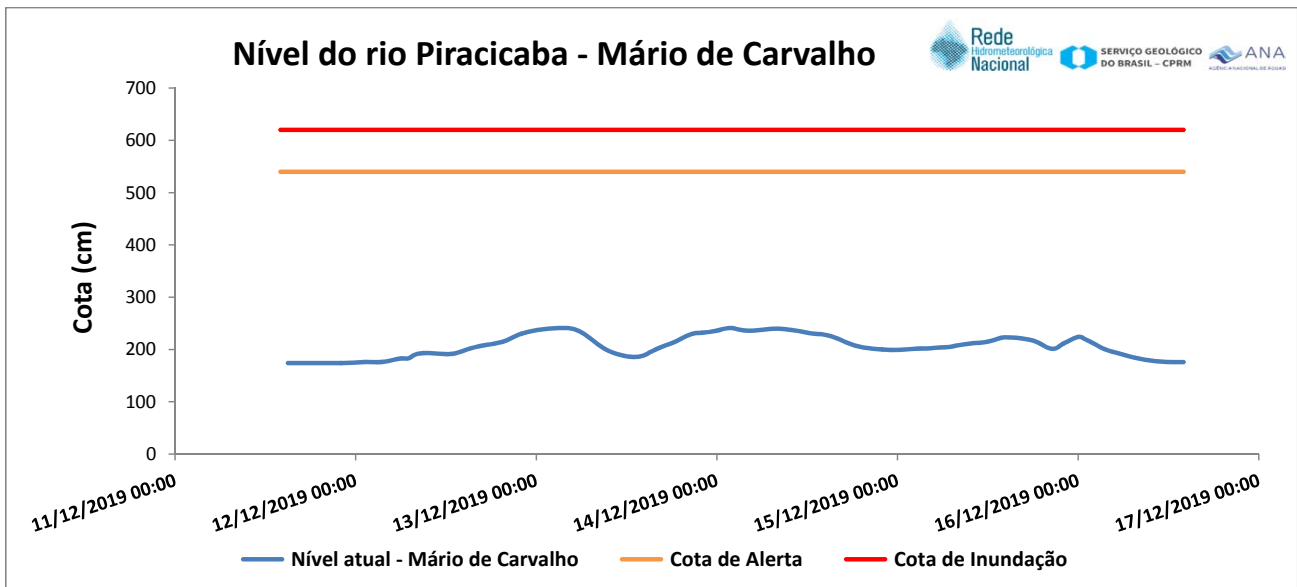
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

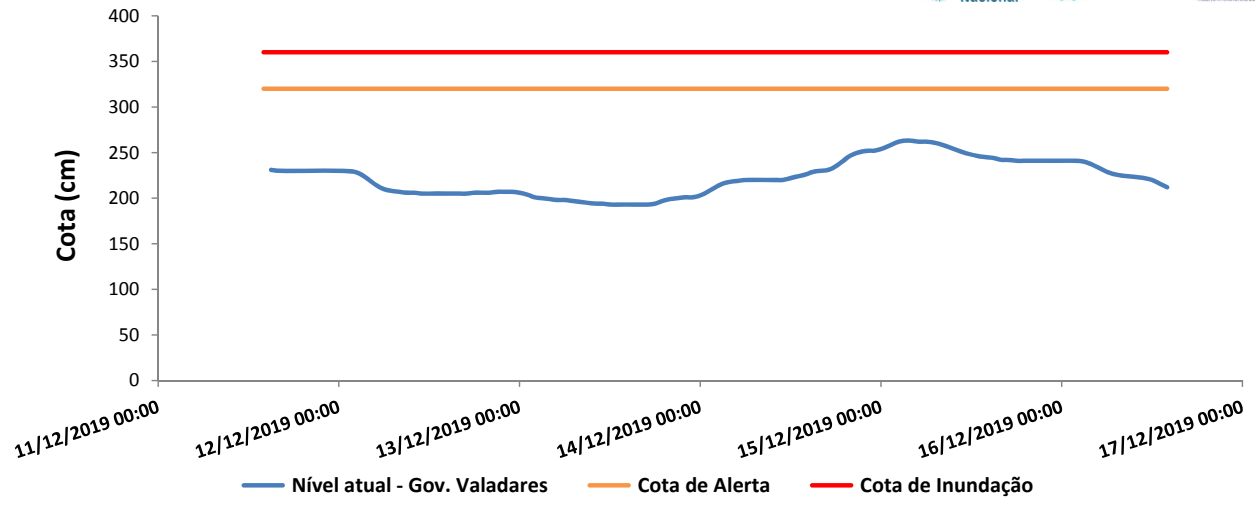


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

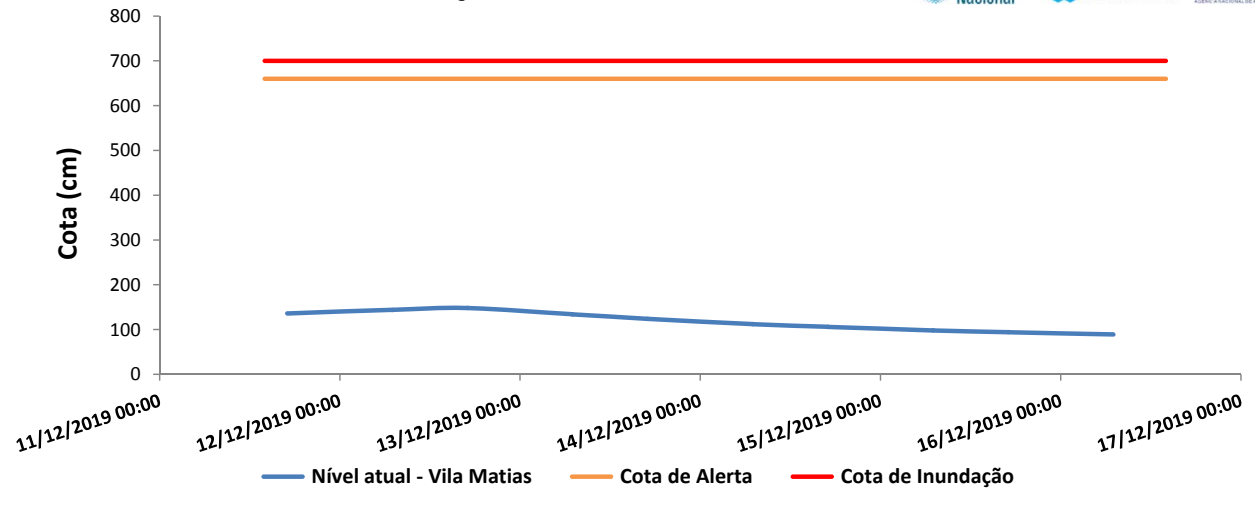




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

