

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

Belo Horizonte, 18 de janeiro 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
17/01/2021 15:00	153	269	88	157	226	267	162	109		233	
17/01/2021 16:00	152	269	88	157	226	267	164	109		231	
17/01/2021 17:00	154	268	89	157	225	267	168	108		229	156
17/01/2021 18:00	155	268	89	157	224	267	173	108		227	
17/01/2021 19:00	154	267	89	156	223	267	176	108		225	
17/01/2021 20:00	152	267	89	156	223	267	178	108		223	
17/01/2021 21:00	154	267	89	156	222	267	181	107		222	
17/01/2021 22:00	154	266	89	156	221	267	183	107		222	
17/01/2021 23:00			89		220	267	185	107		227	
18/01/2021 00:00	154	265	89	156	219	266	186	107		236	
18/01/2021 01:00	153	265	89	159	219	265	192	107		249	
18/01/2021 02:00	154	264	89	165	218	263	204	106		262	
18/01/2021 03:00	153	264	89	168	217	260	211	106		271	
18/01/2021 04:00	152	263	89	168	216	258	208	106		274	
18/01/2021 05:00	152	263	90	165	216	256	199	106		272	
18/01/2021 06:00	152	262	91	162	215	255	192	105		265	
18/01/2021 07:00	152	262	91	159	214	254	187	105		255	145
18/01/2021 08:00	152	262	90	158	214	254	184	105		244	
18/01/2021 09:00	149	261	90	158	213	253	182	105		233	
18/01/2021 10:00	150	261	89	157	213	253	182	105		224	
18/01/2021 11:00	150	260	89	158	212	253	181	105		217	
18/01/2021 12:00	151	260	89	157	212	253	181	105		214	139
18/01/2021 13:00	151	259	89	157	212	253	181	104		212	
18/01/2021 14:00					211		181	104		211	
<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,

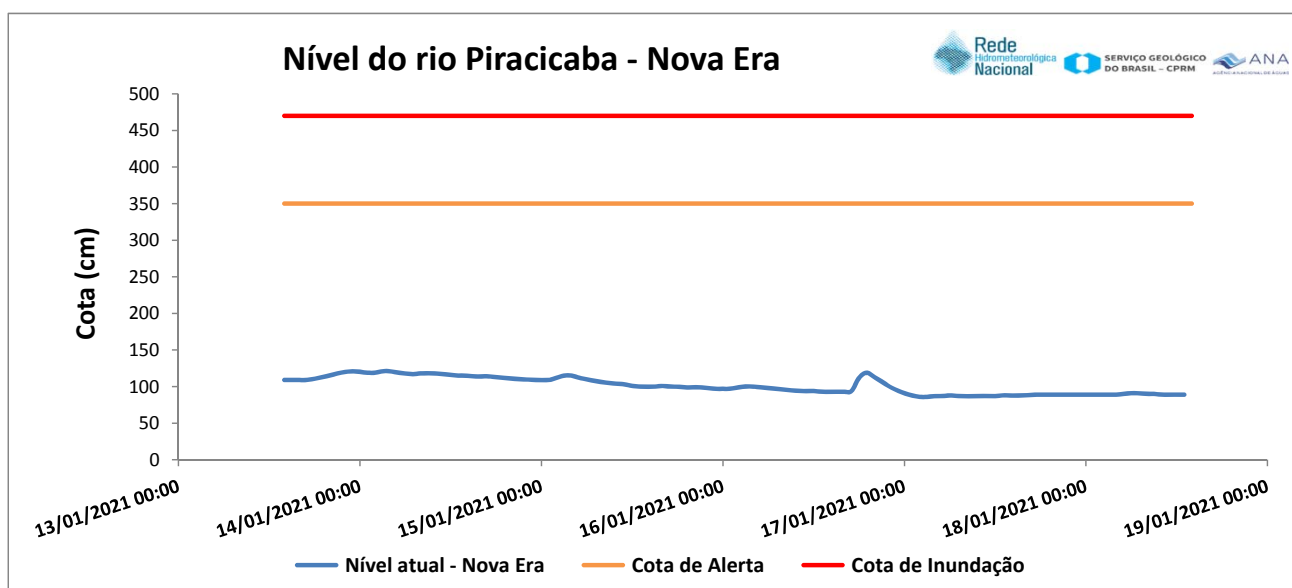
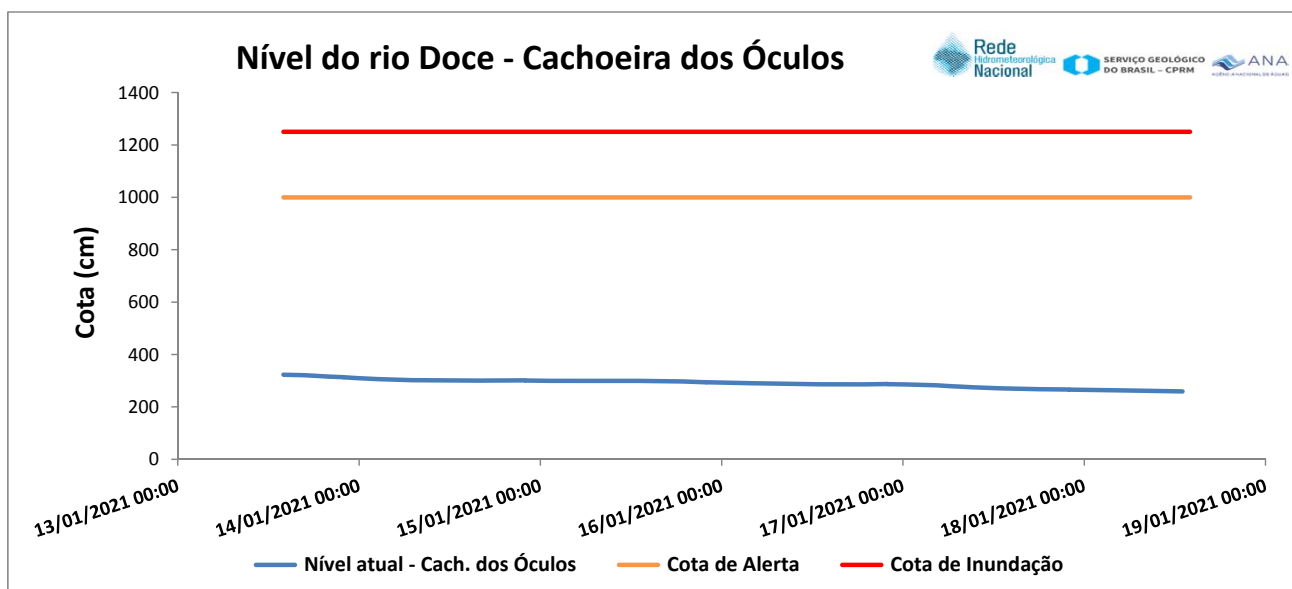
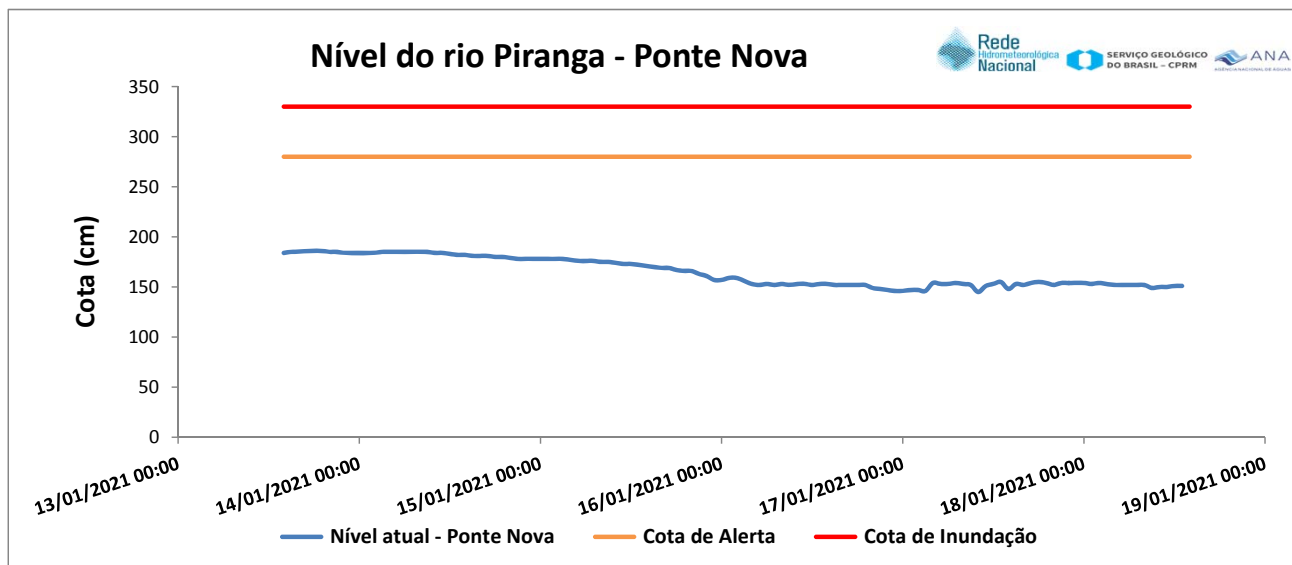
### Elizabeth Guelman Davis

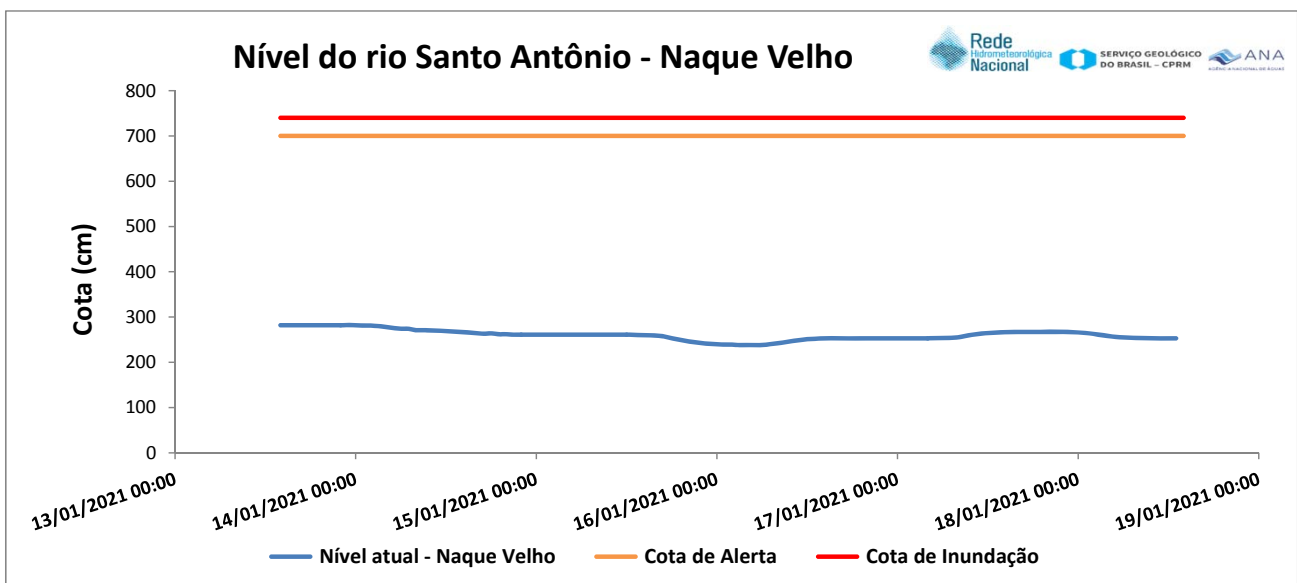
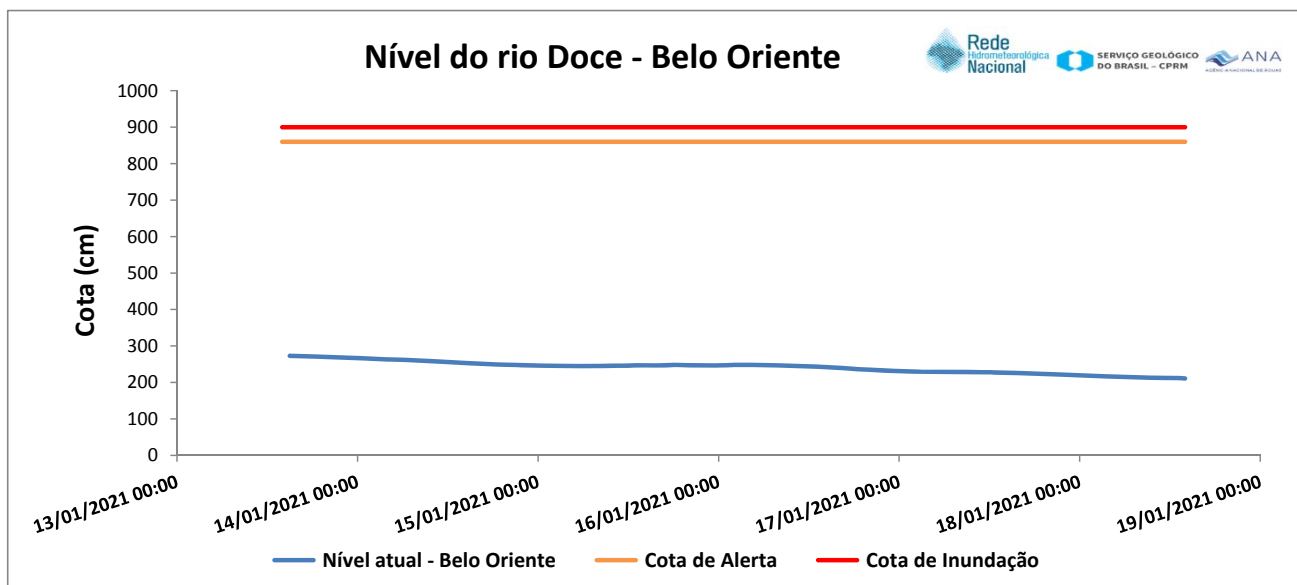
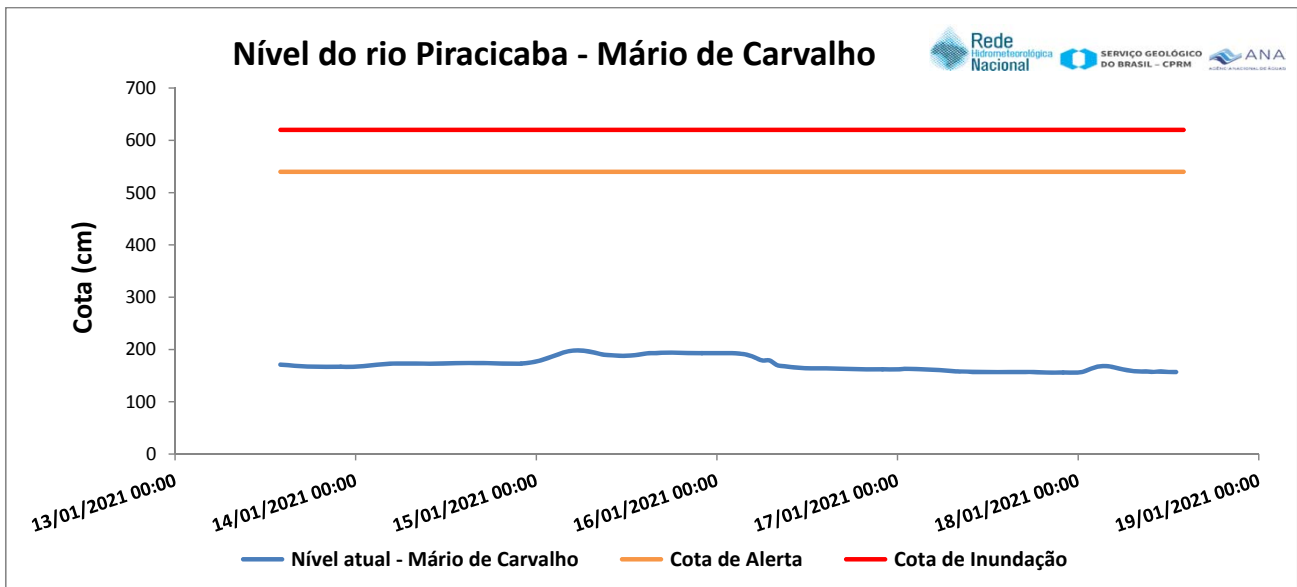
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

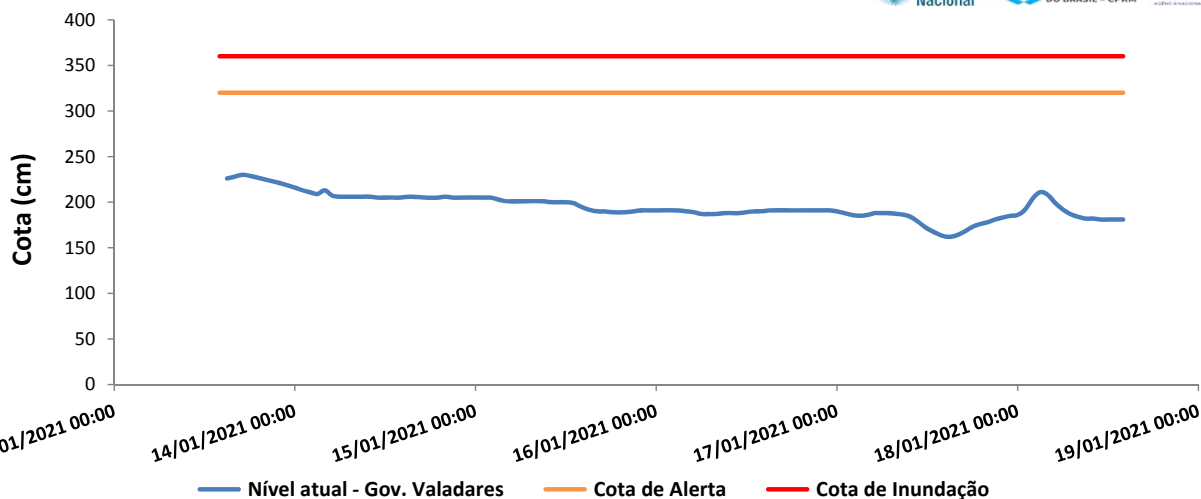


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

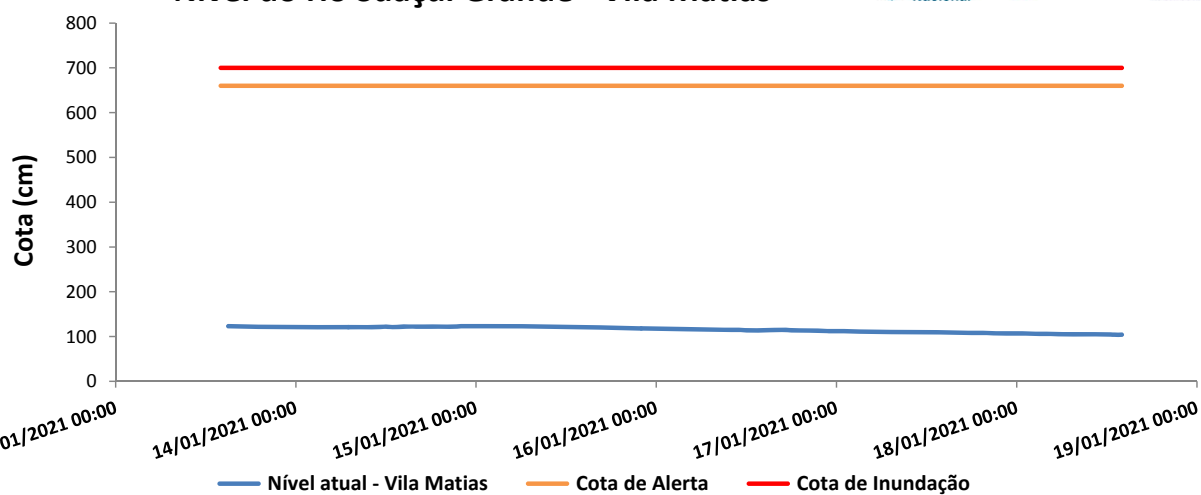




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

