

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

Belo Horizonte, 19 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
18/01/2021 16:00	134	258	86	156	210	253	181	104		213	
18/01/2021 17:00	135	257	84	156	210	253	181	104	166	216	151
18/01/2021 18:00	135	256	82	155	209	253	181	104		220	
18/01/2021 19:00	137	256	82	155	208	255	181	103		226	
18/01/2021 20:00	139	255	82	155	208	259	181	103		233	
18/01/2021 21:00	139	255	83	155	207	263	181	103		239	
18/01/2021 22:00	137	255	84	155	207	267	181	103		244	
18/01/2021 23:00	136	254	86		207		180	103		248	
19/01/2021 00:00	135	254	90	155	206	272	179	103		250	
19/01/2021 01:00	134	254	91	158	206	274	179	103		250	
19/01/2021 02:00	134	253	90	163	206	274	178	103		248	
19/01/2021 03:00	133	253	90	168	205	275	177	103		246	
19/01/2021 04:00	132	253	91	170	205	275	177	103		243	
19/01/2021 05:00	131	253	92	169	205	276	176	102		239	
19/01/2021 06:00	130	252	93	166	205	276	175	102		235	
19/01/2021 07:00	130	252	92	161	204	276	174	102	170	229	131
19/01/2021 08:00	130	251	90	157	204	276	174	102		223	
19/01/2021 09:00	131	251	89	154	204	276	173	102		218	
19/01/2021 10:00	131	250	88	152	203	276	173	102		213	
19/01/2021 11:00	131	249	87	150	203	276	173	102		210	
19/01/2021 12:00	131	249	88	149	202	276	173	102		208	138
19/01/2021 13:00	131	248	88	149	202	276	173	102		208	
19/01/2021 14:00	130	247	88	148	202	276	173	101		210	
19/01/2021 15:00	132	246	86		202					216	
<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,

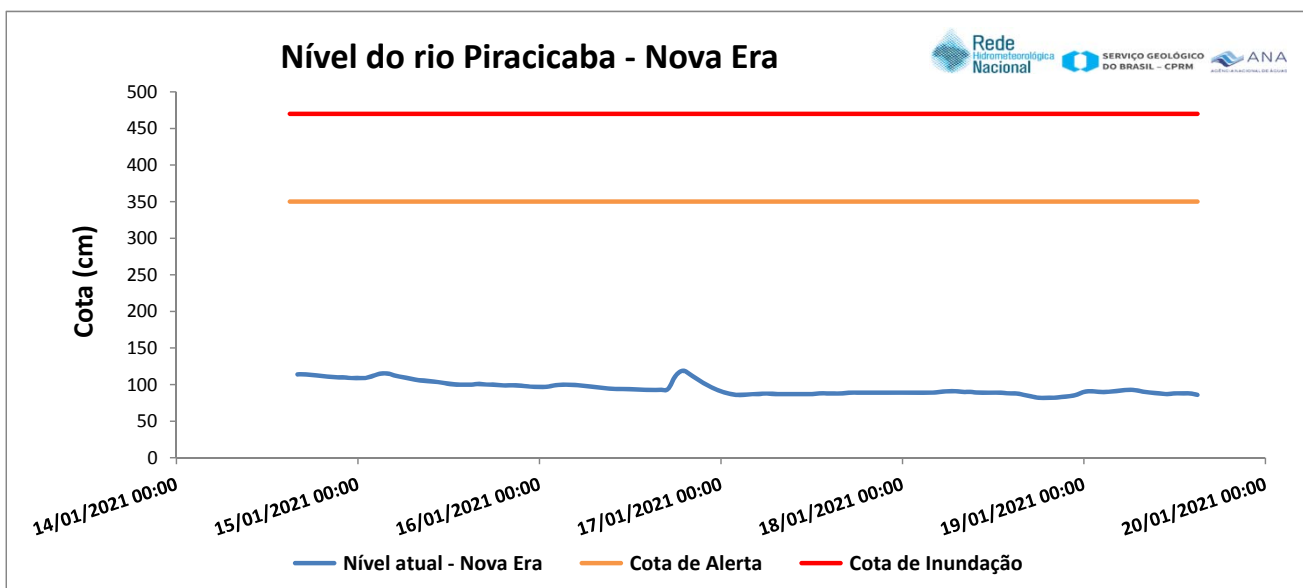
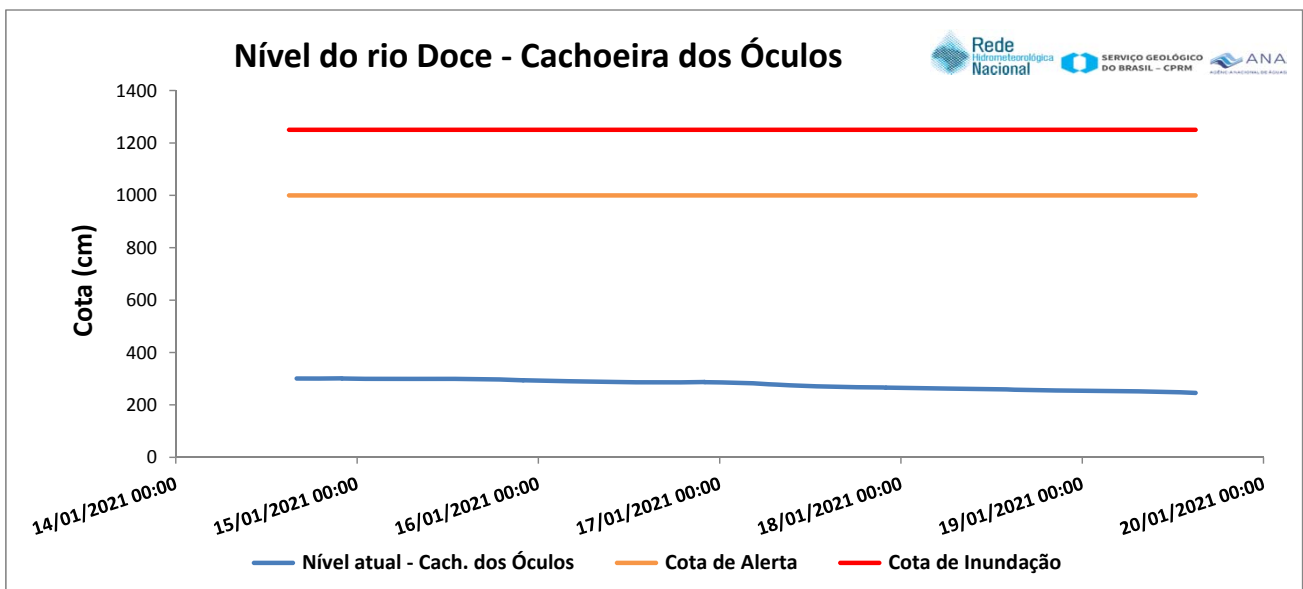
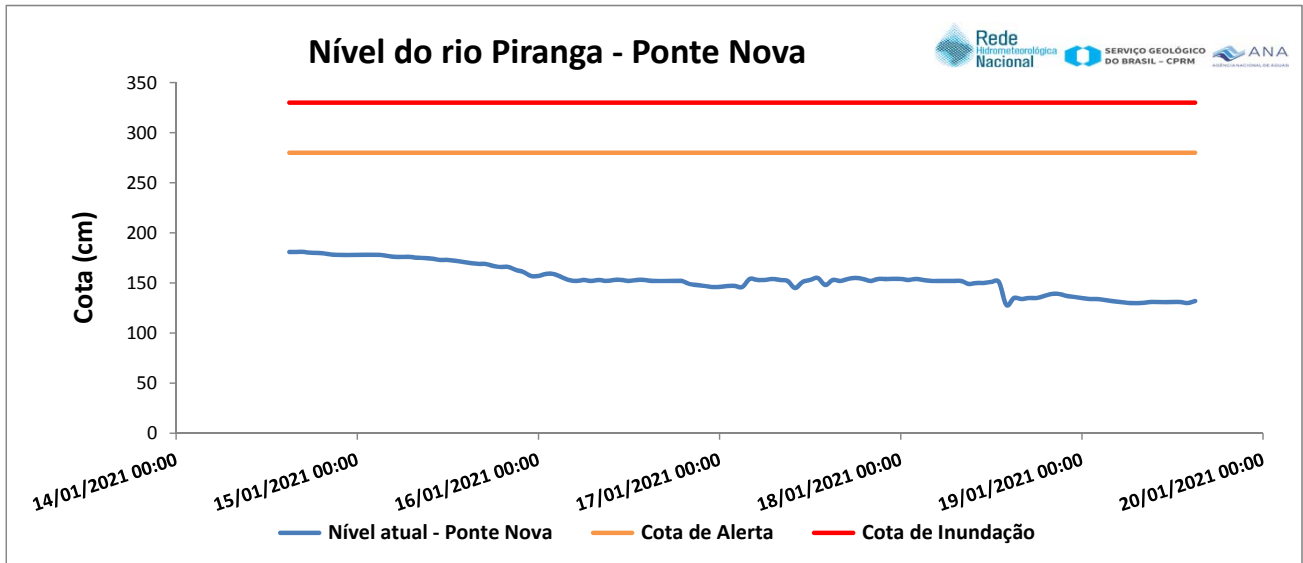
### Elizabeth Guelman Davis

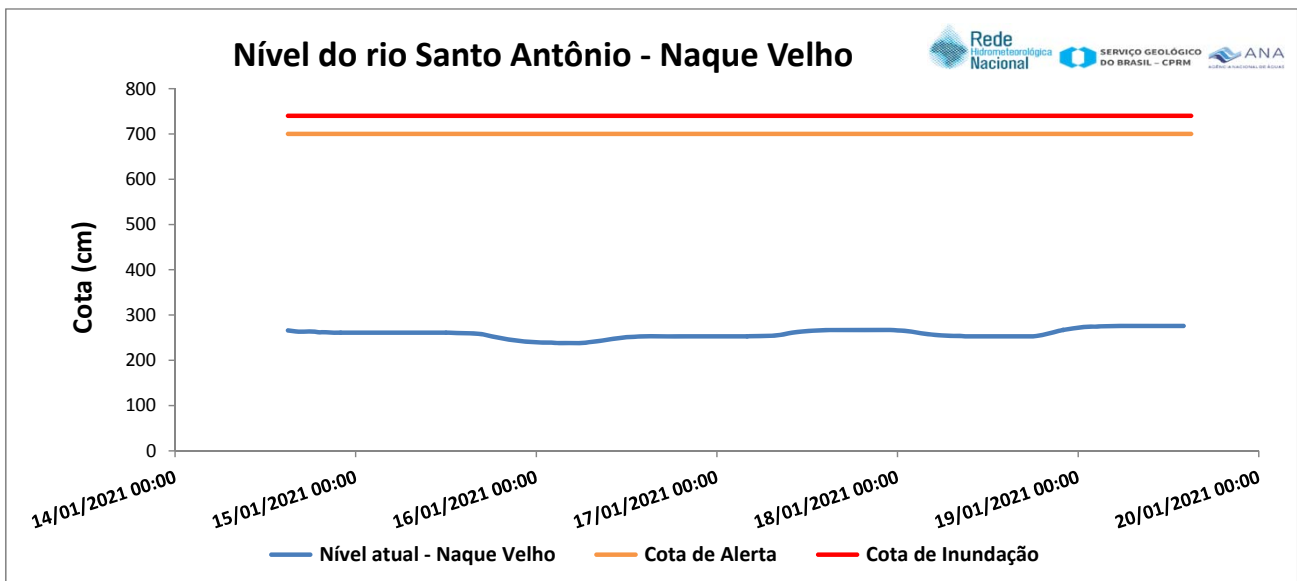
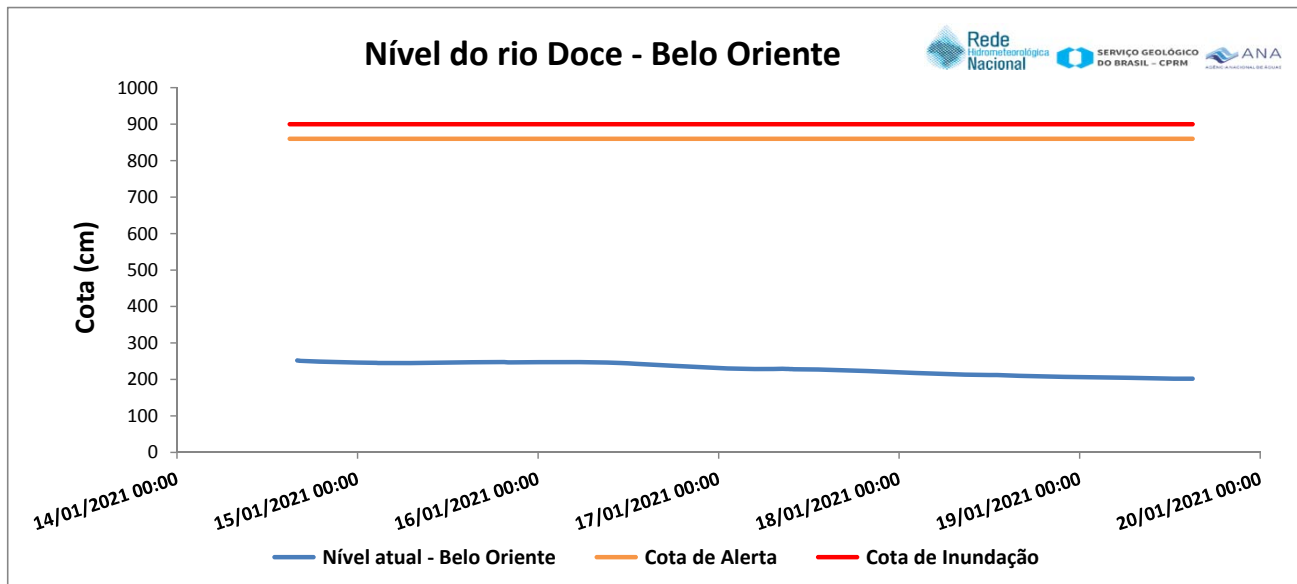
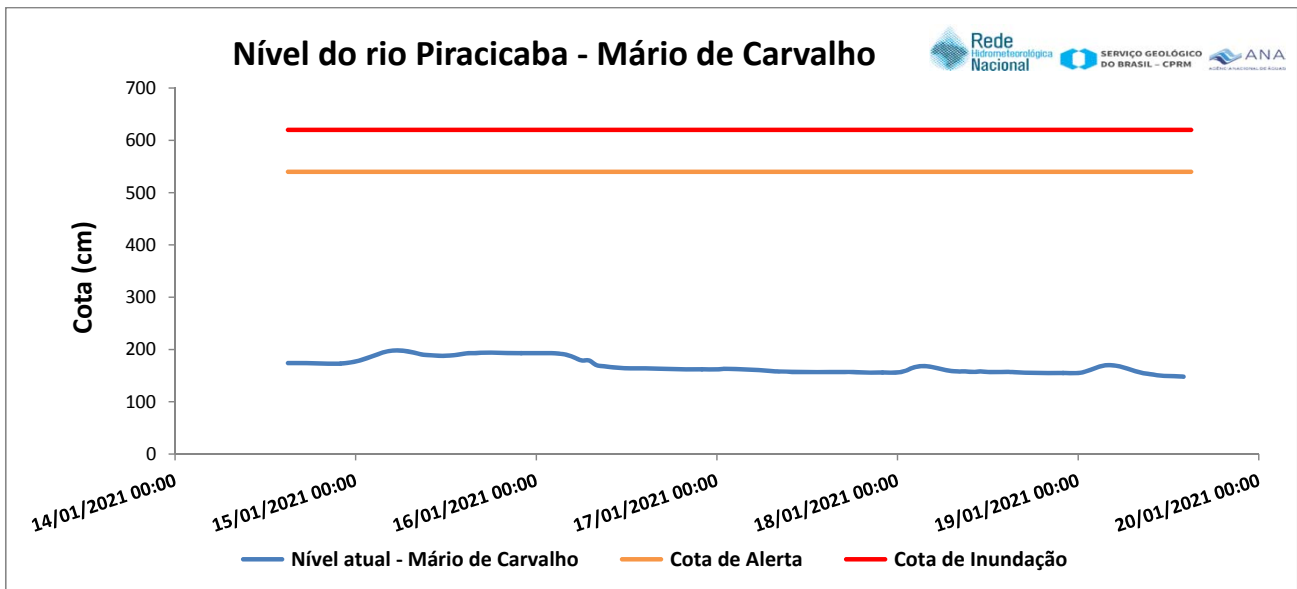
Eng. Hidróloga - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

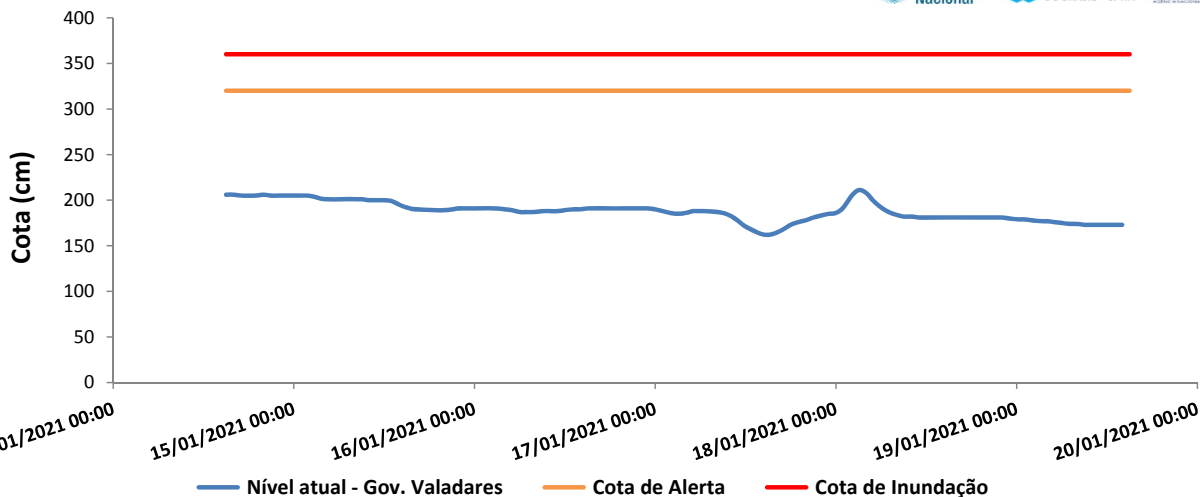


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

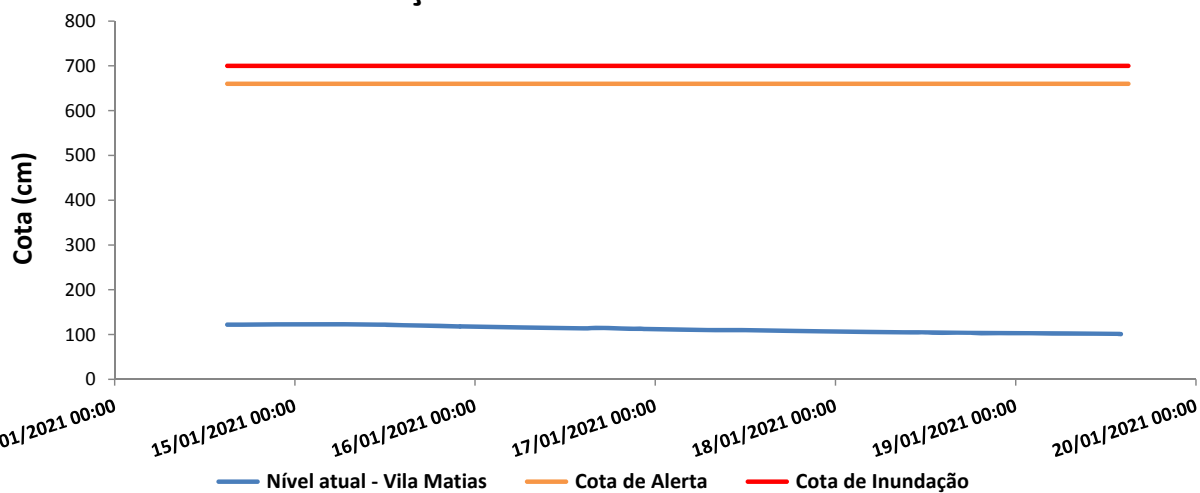




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

