

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

Belo Horizonte, 21 de janeiro de 2020.

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
20/01/2020 14:00	136	269	132	222	246	295	192			195	
20/01/2020 15:00	136	269	132	223	245	293	194			195	
20/01/2020 16:00	136	269	133	225	244	291	194			195	
20/01/2020 17:00	136	269	133	226	243	289	194	33	145	195	119
20/01/2020 18:00	136	269	136	224	242	288	194			195	
20/01/2020 19:00	137	269	146	219	241	287	194			195	
20/01/2020 20:00	138	269	153	213	241	289	195			195	
20/01/2020 21:00	140	270	188	210	242	291	198			195	
20/01/2020 22:00	137	270	235	212	240	296	200			195	
20/01/2020 23:00			271		239	302	200			195	
21/01/2020 00:00	136	269	286	210	238	309	200			196	
21/01/2020 01:00	136	269	290	210	238	315	200			197	
21/01/2020 02:00	134	270	297	219	238	319	201			198	
21/01/2020 03:00	132	269	300	226	238	321	201			198	
21/01/2020 04:00	131	269	295	231	238	322	202			200	
21/01/2020 05:00	132	268	291	235	238	321	203			201	
21/01/2020 06:00	133	268	284	238	237	321	204			205	
21/01/2020 07:00	134	267	275	240	237	321	204	33	152	208	125
21/01/2020 08:00	134	267	270	245	236	320	205			212	
21/01/2020 09:00	134	266	268	256	235	320	204			214	
21/01/2020 10:00	133	266	263	269	235	320	202			215	
21/01/2020 11:00	133	265	254	280	234	319	200			213	
21/01/2020 12:00	132	265	247	299	234	317	199		181	216	
21/01/2020 13:00	132	266	243	325	234	315	198			217	
<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,

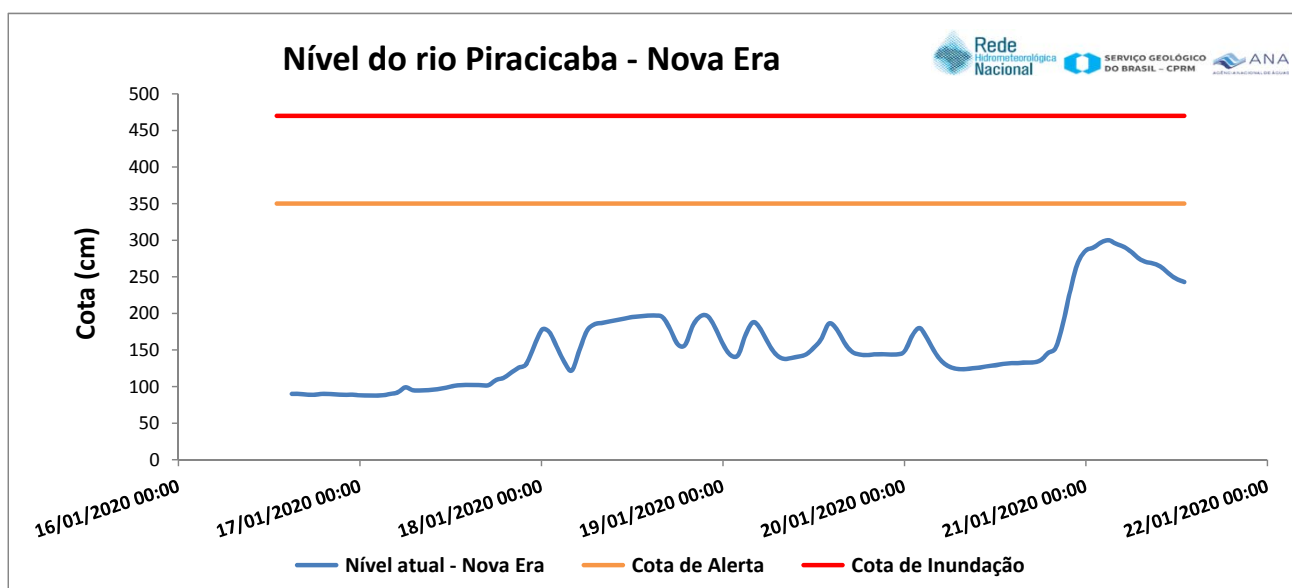
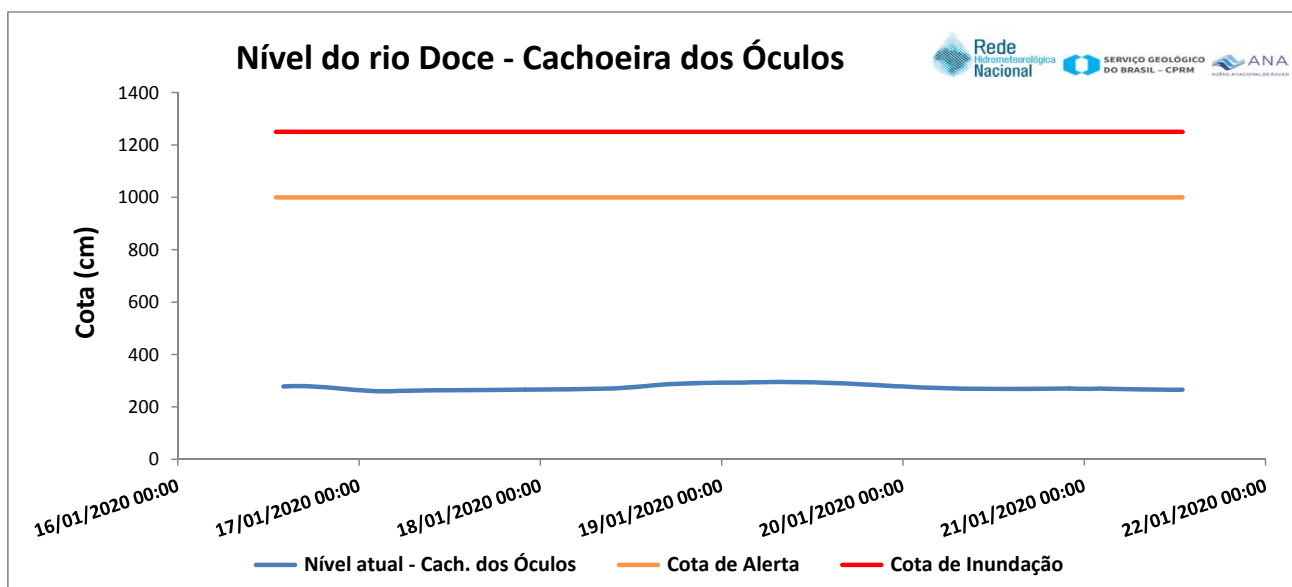
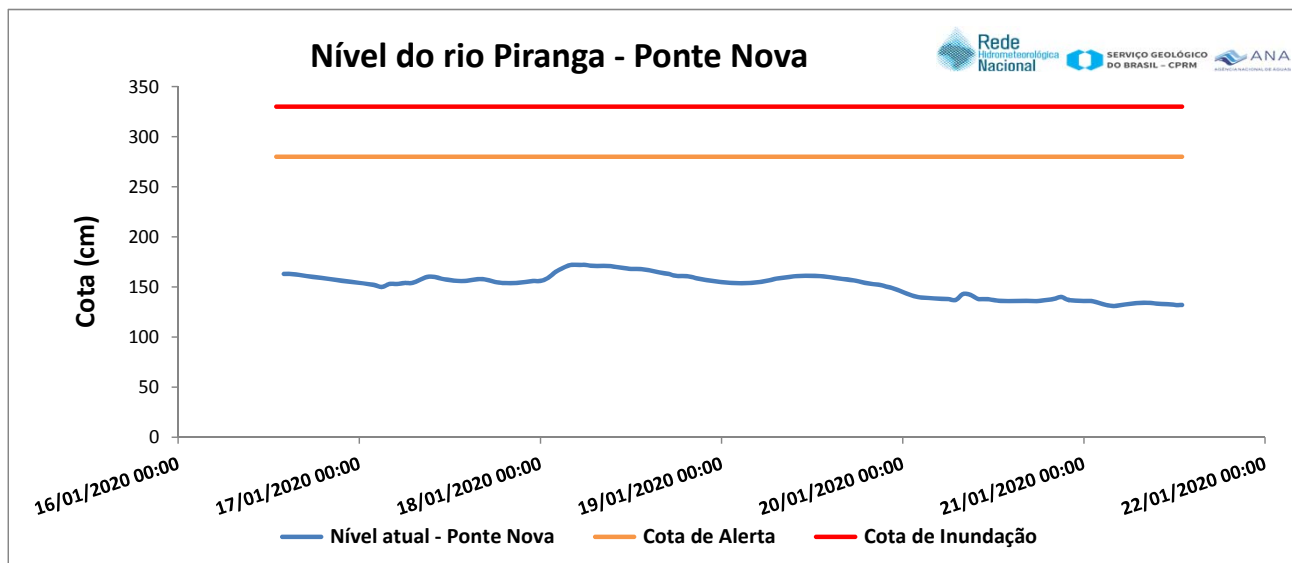
**Elizabeth Guelman Davis**

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

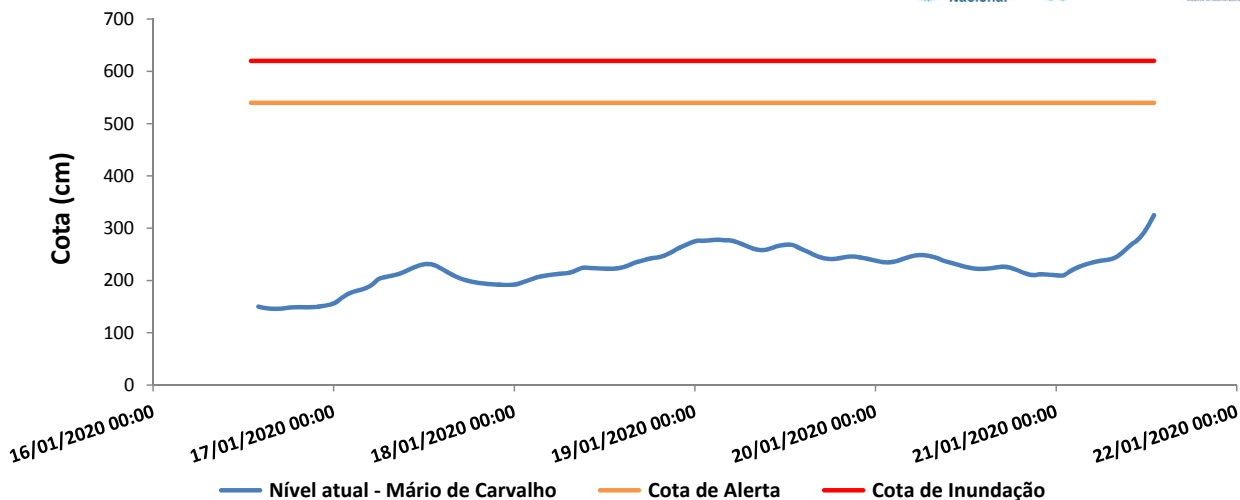
Parceria:



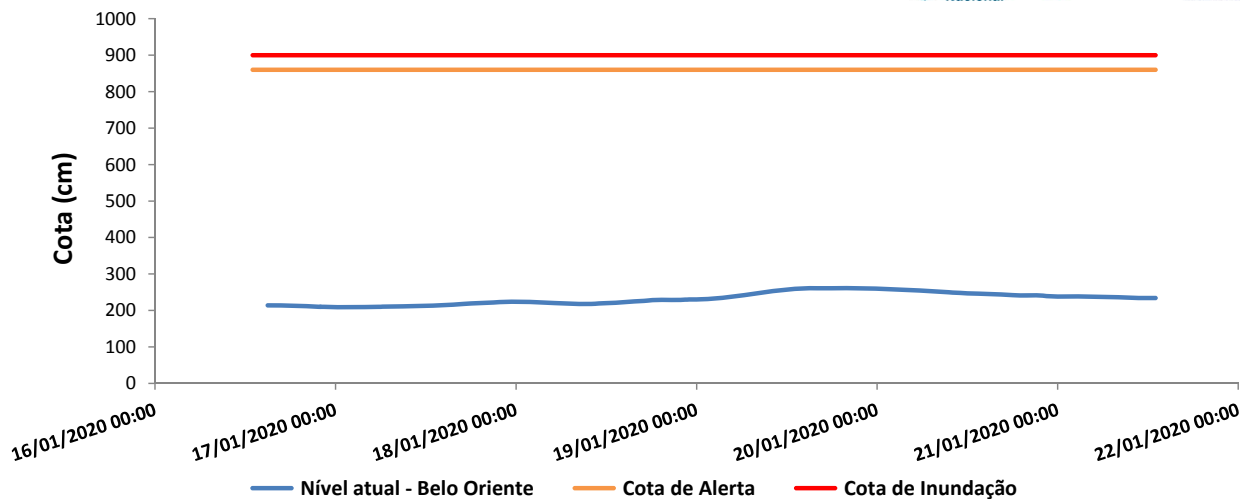
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



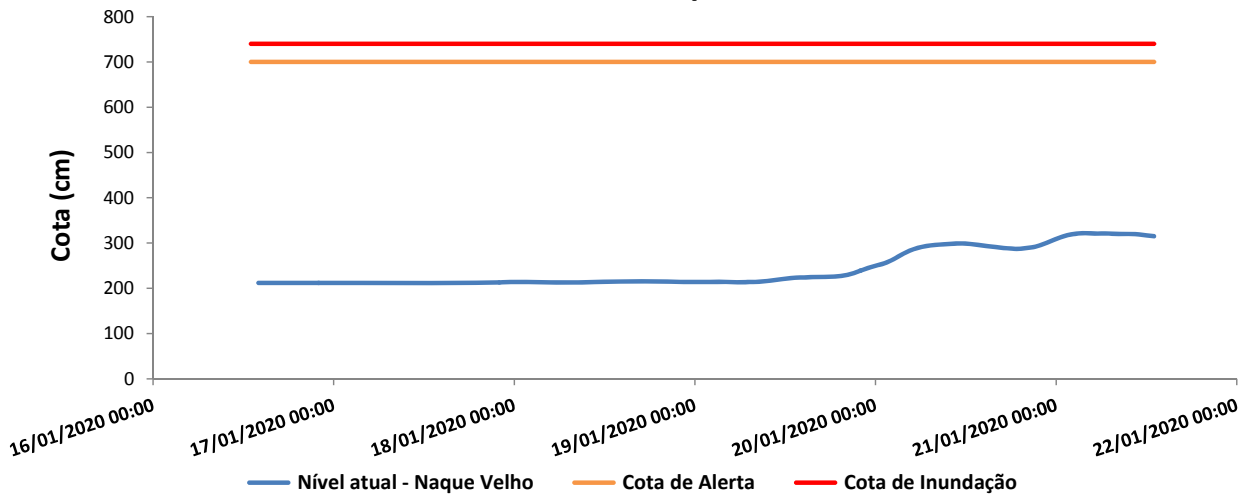
### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



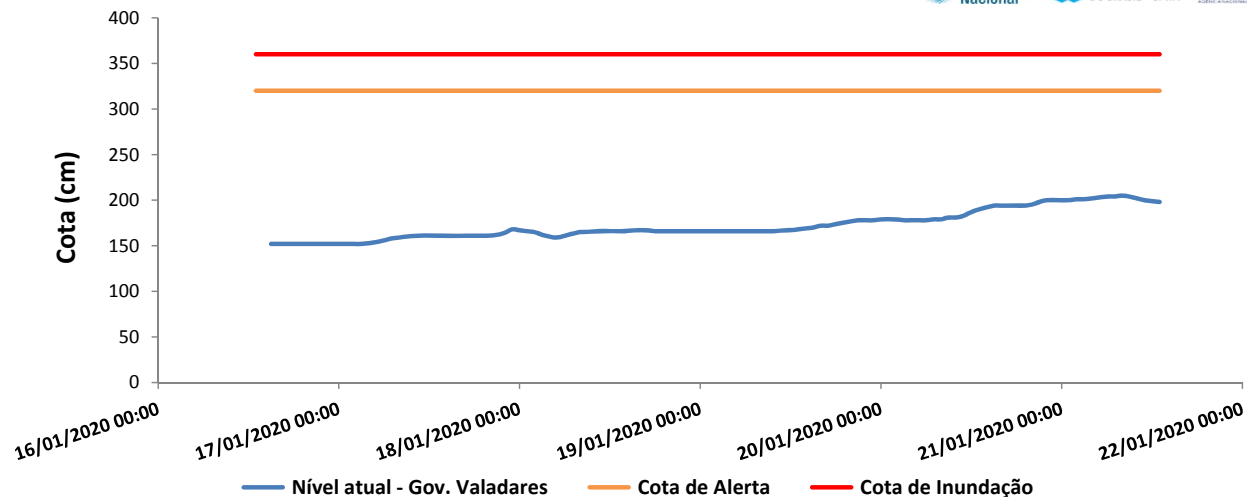
### Nível do rio Doce - Belo Oriente



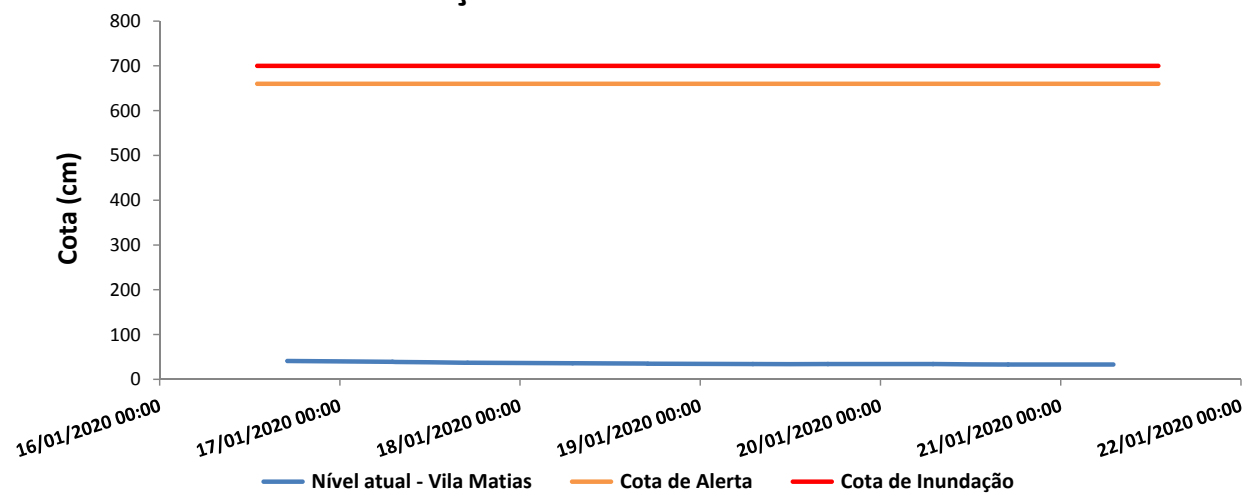
### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

