

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

Belo Horizonte, 09 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
08/01/2020 14:00	188	334	97	192	292	209	214			212	
08/01/2020 15:00	185	332	96	180	290	209	216			211	
08/01/2020 16:00	180	330	96	170	289	209	220			212	
08/01/2020 17:00	174	328	108	164	289	209	224	49	188	215	
08/01/2020 18:00	169	325	97	161	288	209	223			220	
08/01/2020 19:00	165	323	96	163	288	209	217			225	
08/01/2020 20:00	164	320	95	168	287	209	212			229	
08/01/2020 21:00	166	317	95	169	286	209	209			232	
08/01/2020 22:00	167	314	94	170	285	209	211			235	
08/01/2020 23:00	167	311	95		283	209	212			236	
09/01/2020 00:00	167	308	96	184	281	209	212			237	
09/01/2020 01:00	165	305	98	192	278	209	211			237	
09/01/2020 02:00	163	303	100	194	275	209	208			237	
09/01/2020 03:00	165	301	102	196	272	209	206			237	
09/01/2020 04:00	167	300	101	199	270	209	205			236	
09/01/2020 05:00	168	299	99	204	267	209	204			235	
09/01/2020 06:00	169	299	96	209	265	209	201			233	
09/01/2020 07:00	169	299	96	211	263	209	198	54	188	230	
09/01/2020 08:00	169	300	93	210	262	209	196			227	
09/01/2020 09:00	168	301	92	206	260	210	195			225	
09/01/2020 10:00	166	301	93	202	259	210	194			224	
09/01/2020 11:00	165	302	94	198	257	210	193			224	
09/01/2020 12:00	164	302	96	195	256	210	193		183	225	
09/01/2020 13:00	163	302	100	195	255		193			225	
<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,

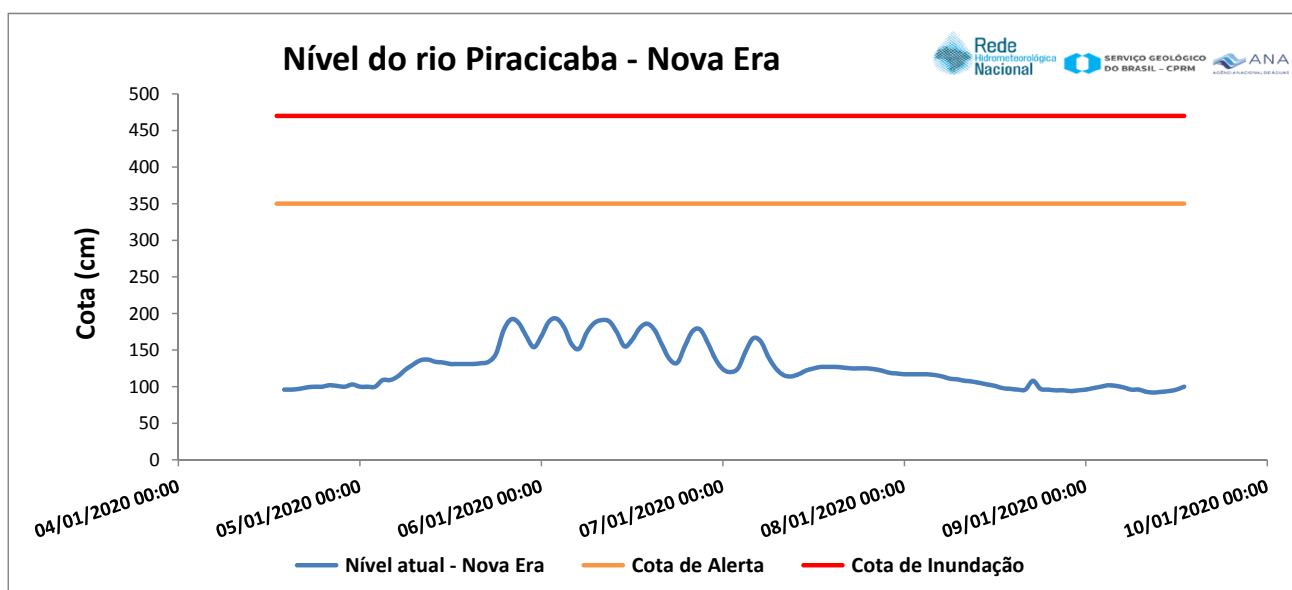
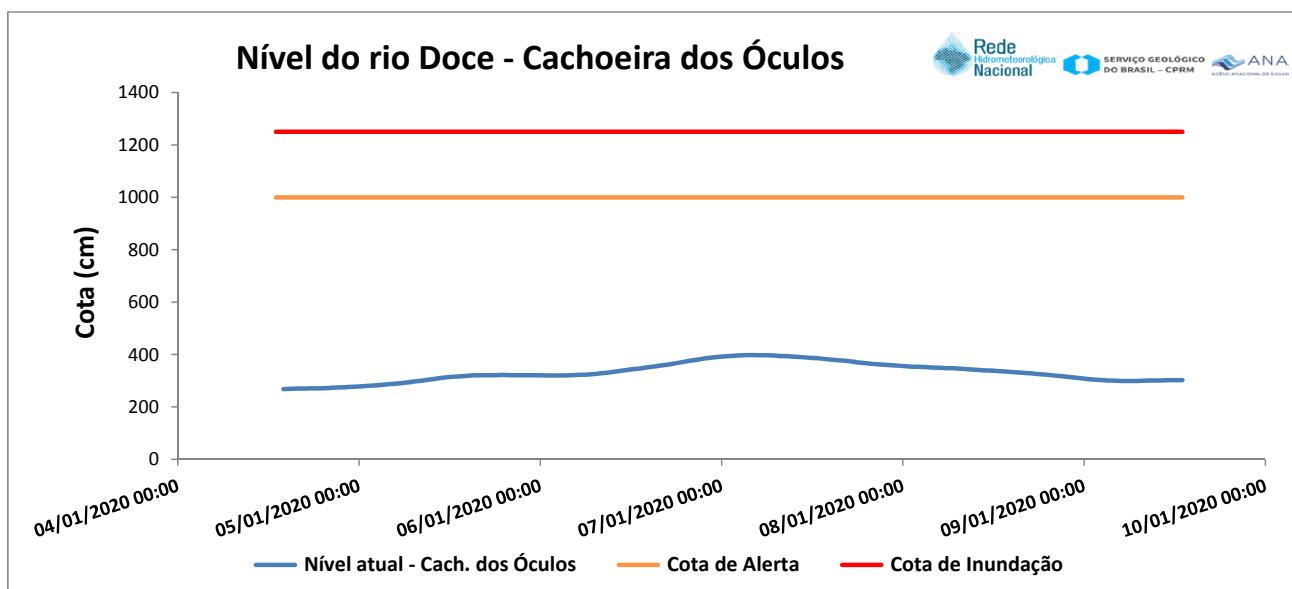
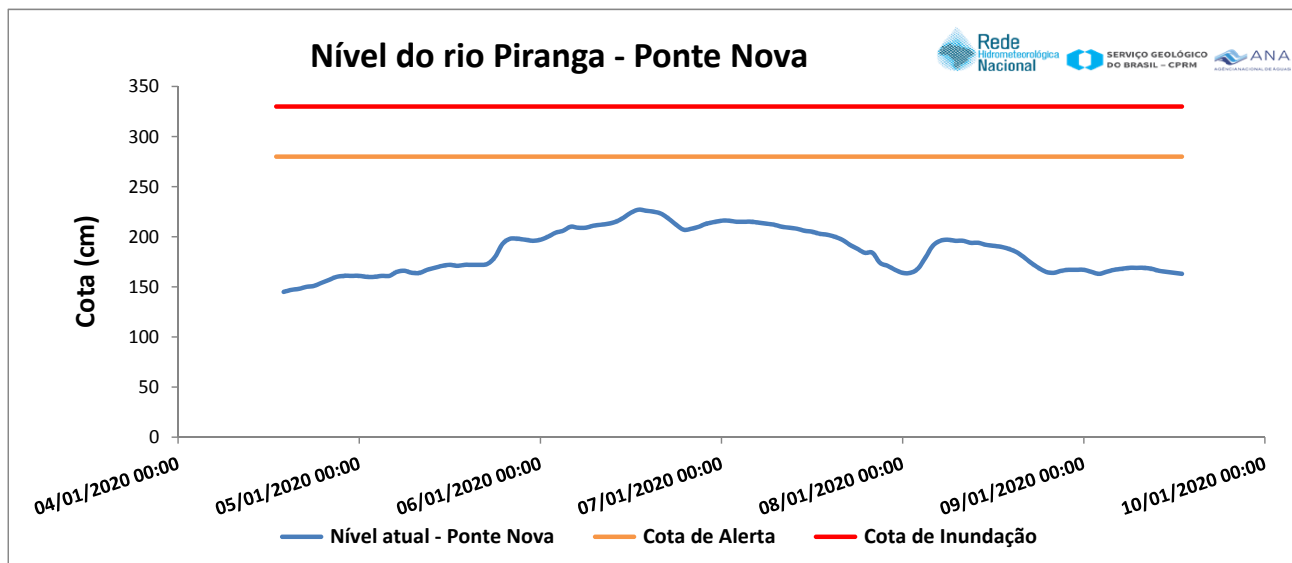
### Breno Guerreiro da Motta

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

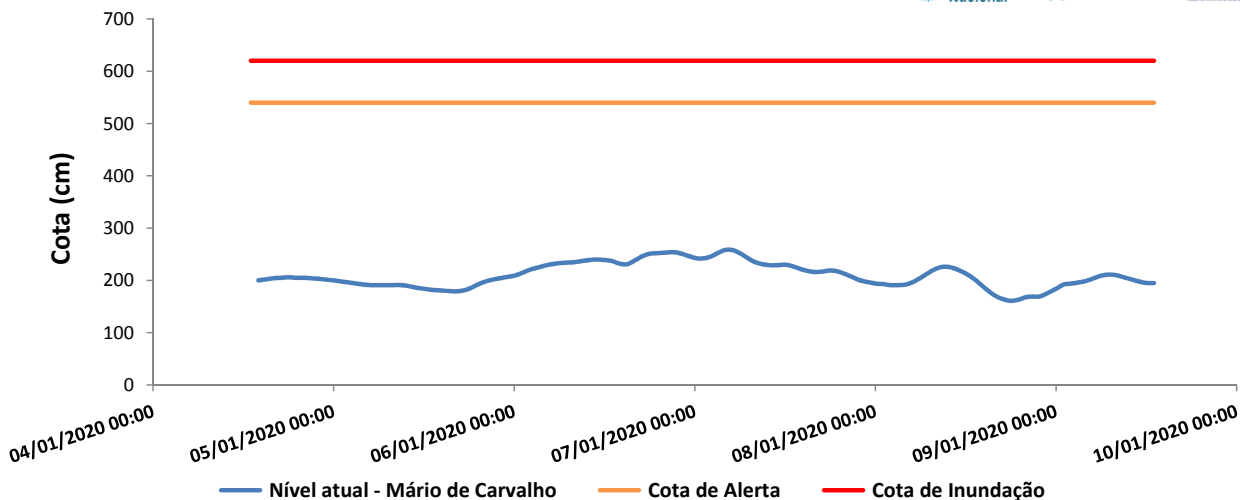
Parceria:



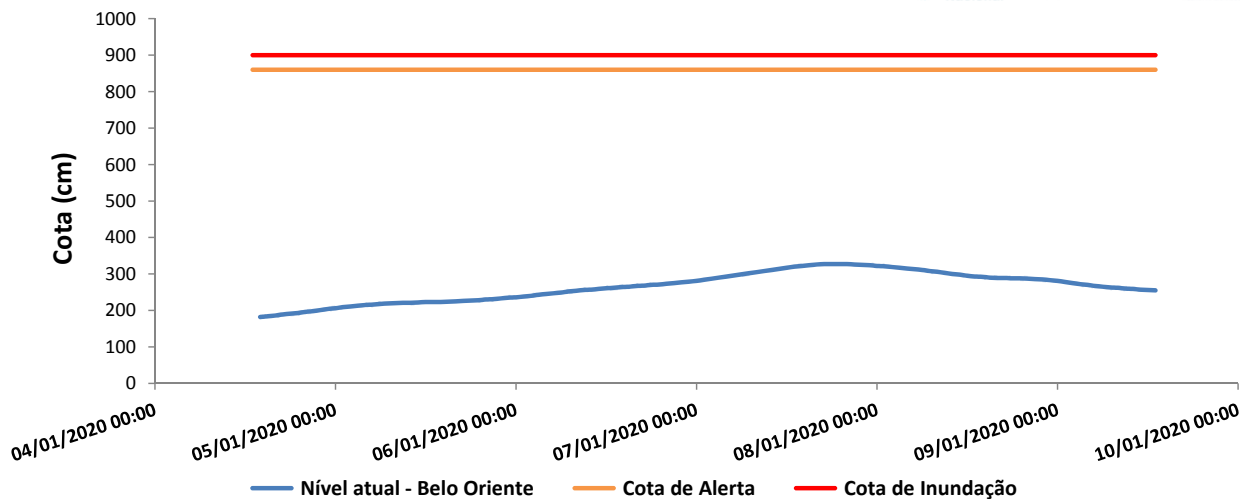
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



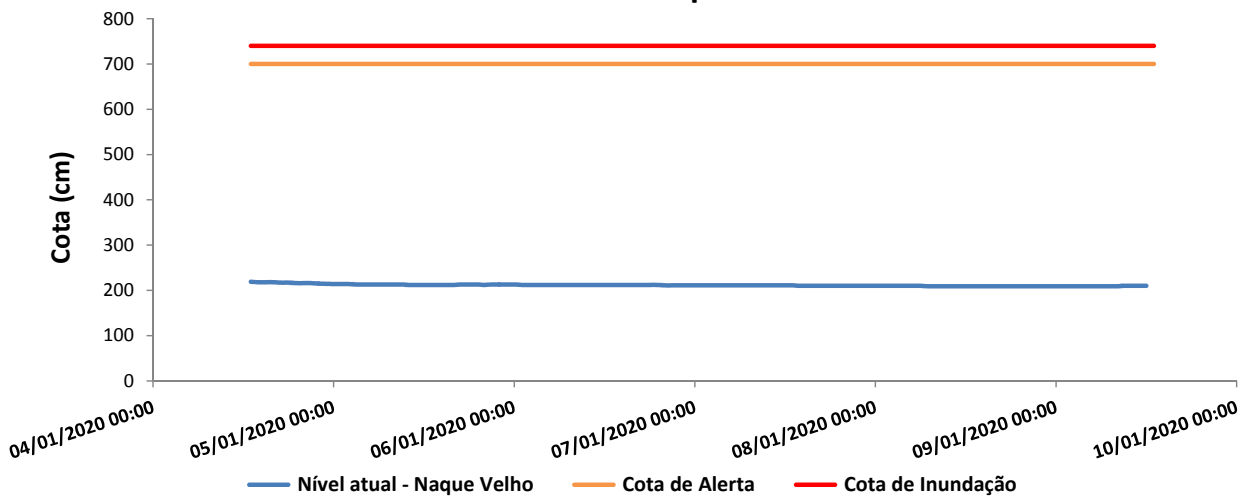
### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



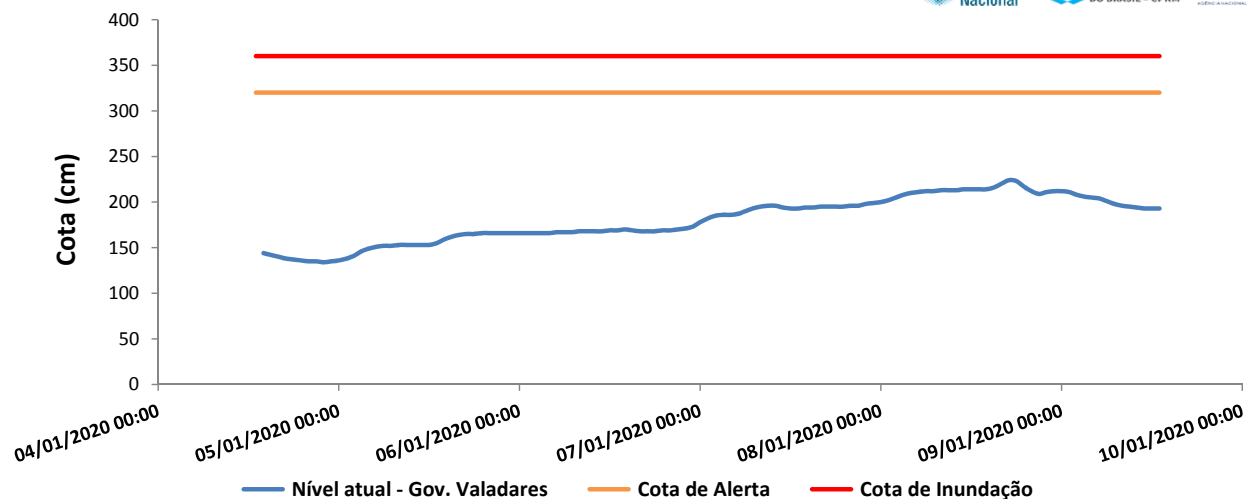
### Nível do rio Doce - Belo Oriente



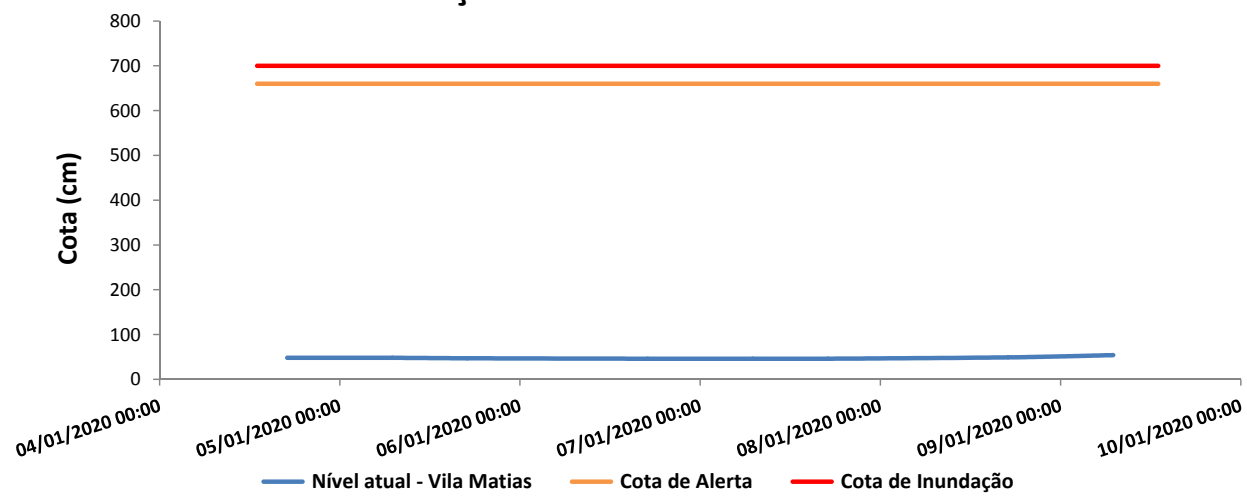
### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

