

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

Belo Horizonte, 09 de abril 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
08/04/2020 17:00	171	317	111	212	257	264	194	170		246	179
08/04/2020 18:00	176	320	112	213	257	265	194	170		243	
08/04/2020 19:00	178	322	112	214	257	264	194	169		244	
08/04/2020 20:00	178	324	111	214	258	264	193	169		244	
08/04/2020 21:00	178	325	113	214	258	264	190	168		247	
08/04/2020 22:00	179	327	125	213	259		188	168		251	
08/04/2020 23:00	182	327	139		260		187	168		257	
09/04/2020 00:00	186	328	147	213	261	265	194	168		264	
09/04/2020 01:00	191	329	148	213	262	265	194	174		272	
09/04/2020 02:00	198	330	149	213	264	265	192	178		283	
09/04/2020 03:00	203	330	149	215	265	267	191	184		296	
09/04/2020 04:00	206	330	149	216	267	268	190	192		305	
09/04/2020 05:00	211	331	148	218	270	271	192	201		308	
09/04/2020 06:00	225	331	148	219	273	273	195	208		303	
09/04/2020 07:00	235	330	148	218	275	275	197	211		293	178
09/04/2020 08:00	241	330	147	215	277	277	198	214		282	
09/04/2020 09:00	245	330	146	211	280	279	199	216		271	
09/04/2020 10:00	248	330	145	208	282	281	197	218		264	
09/04/2020 11:00	251	330	144	208	284	284	199	221		263	
09/04/2020 12:00	259	331	143	209	285	286	199	223		269	
09/04/2020 13:00	263	332	142	212	287	288	199	226		277	
09/04/2020 14:00	260	333	142	213	288	289	199	228		285	
09/04/2020 15:00		335	142	215	289	290	199	228		296	
09/04/2020 16:00											
<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,

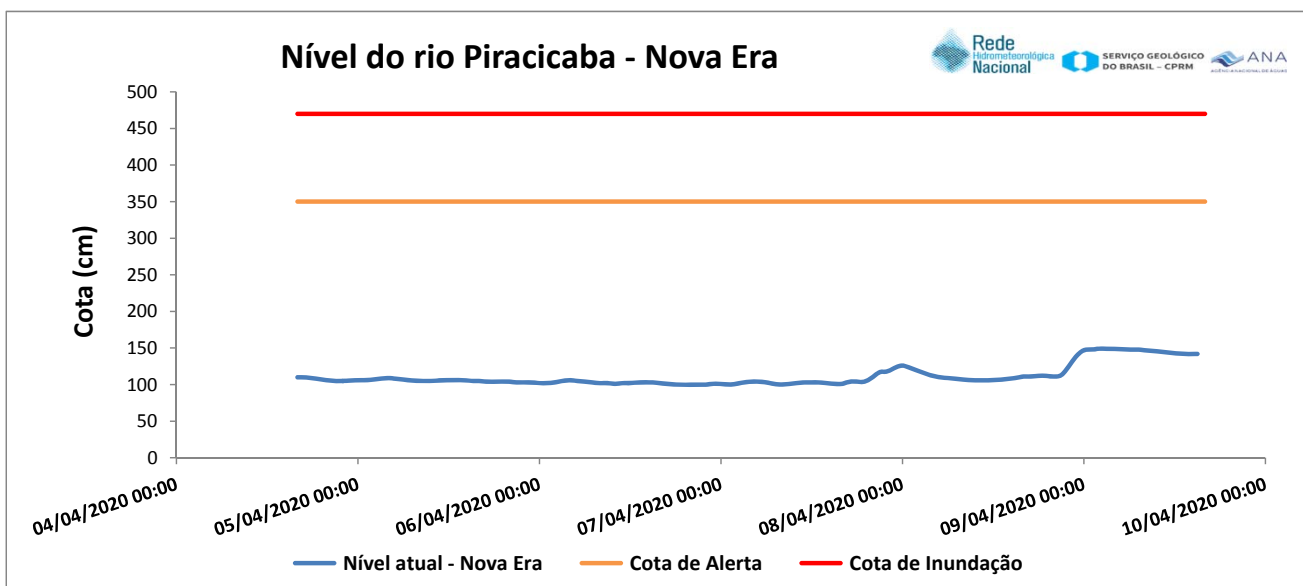
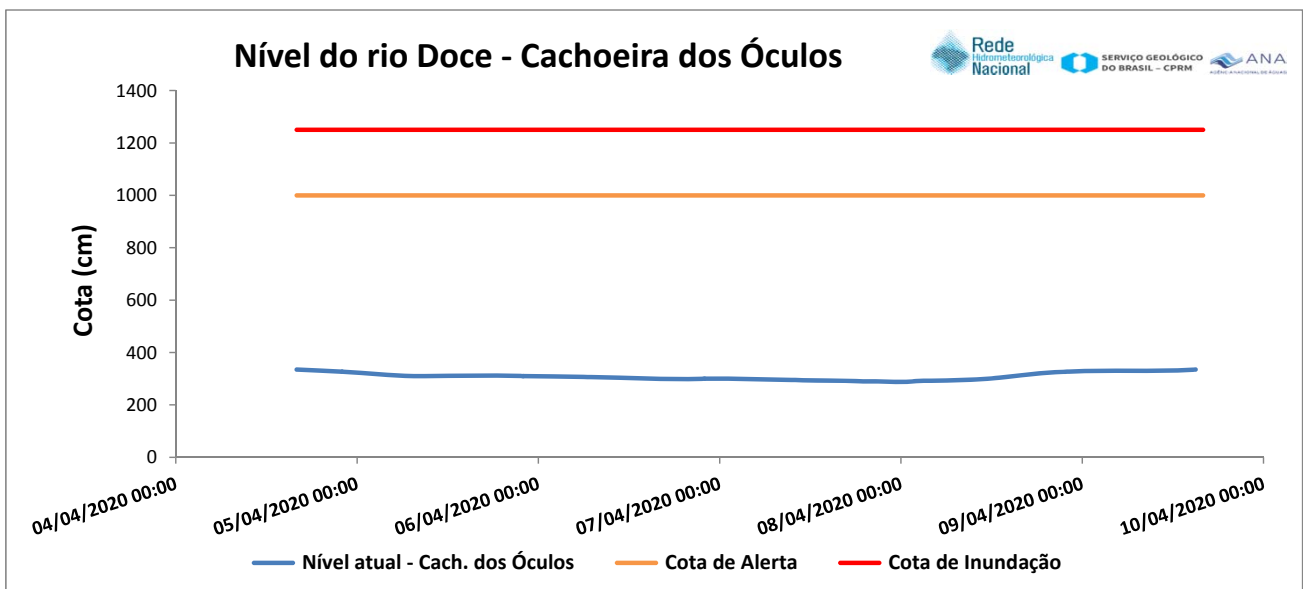
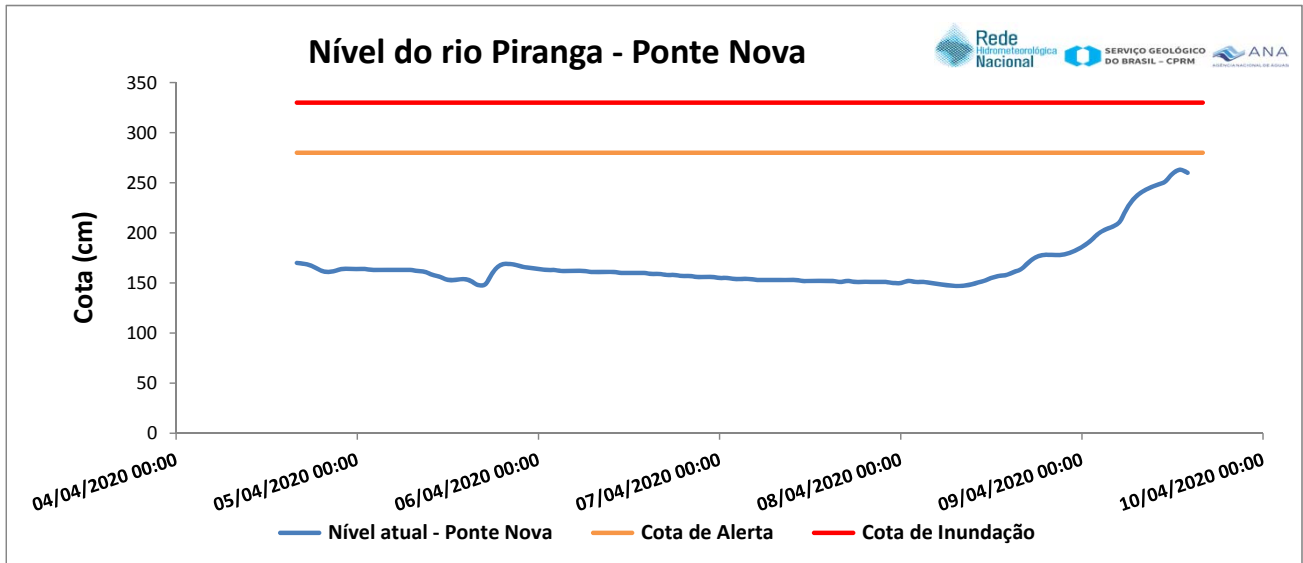
**Elizabeth Guelman Davis**

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

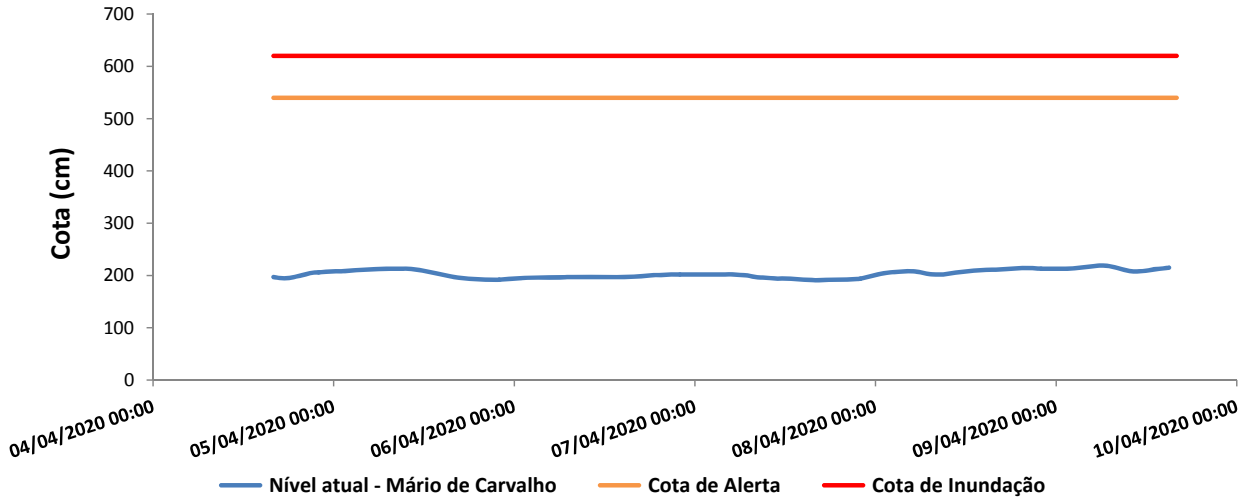
Parceria:



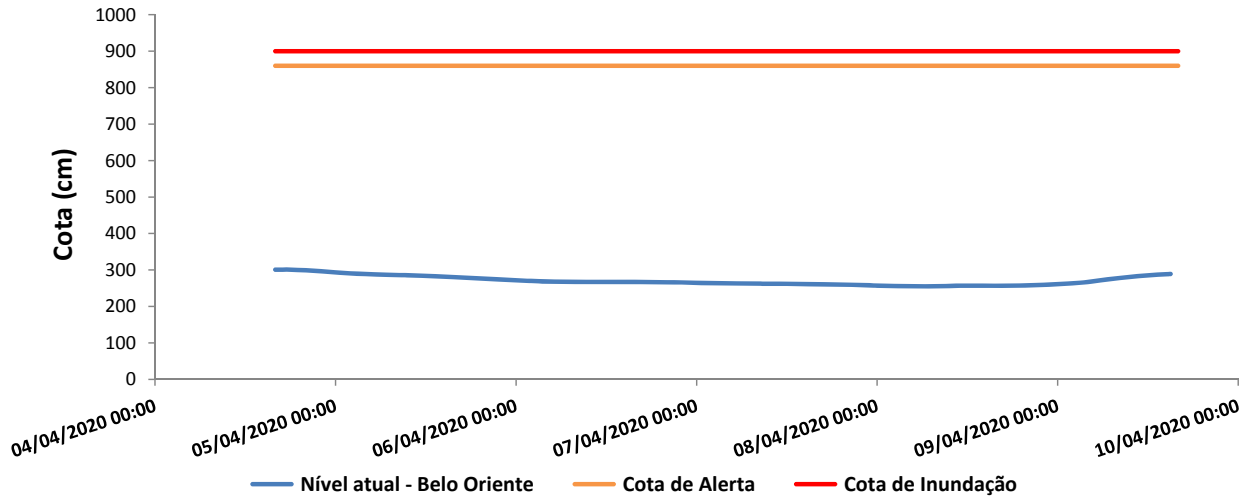
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



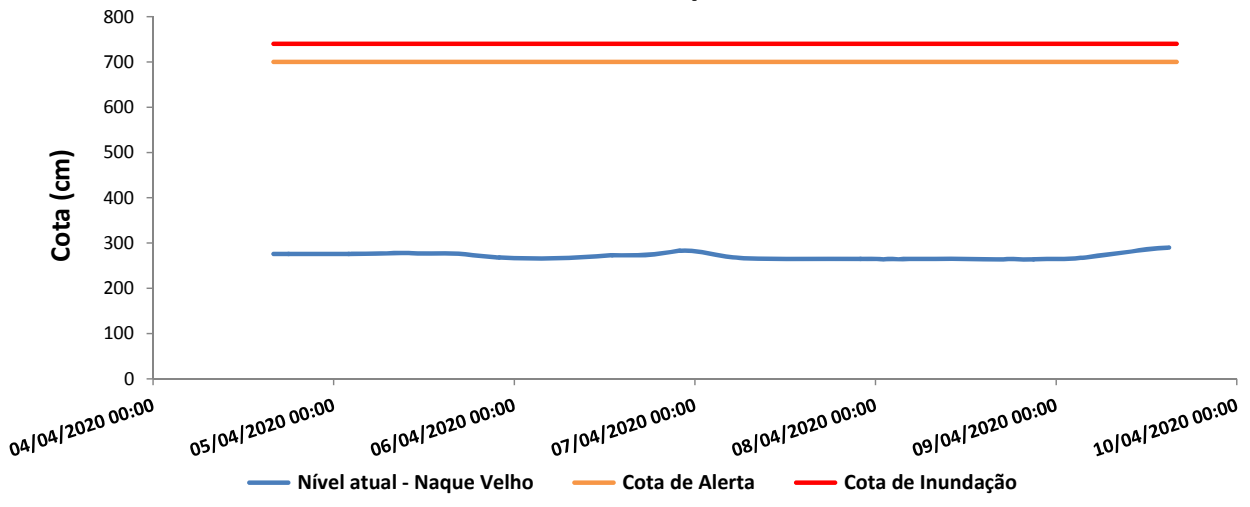
### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



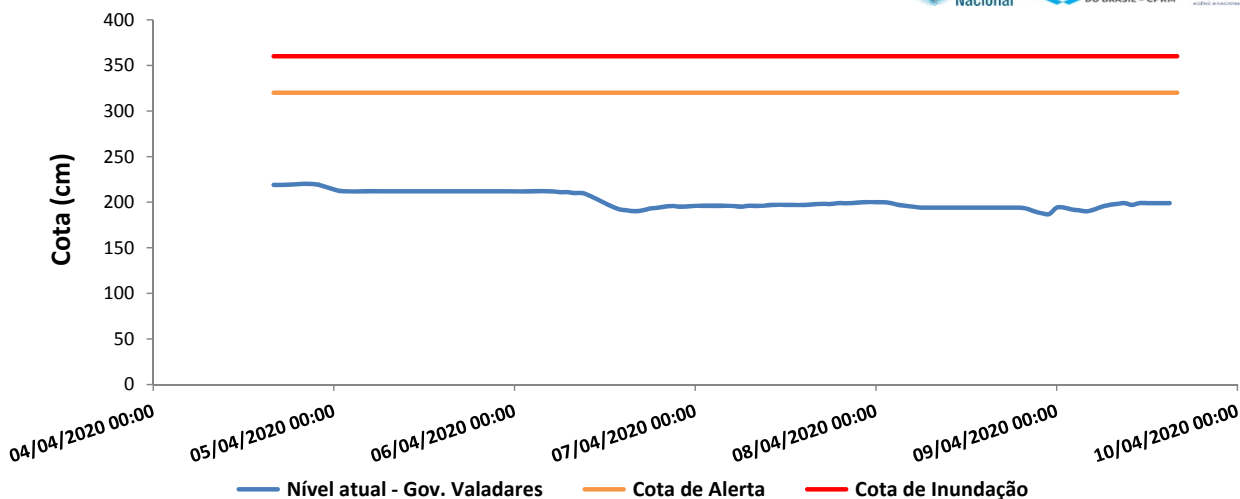
### Nível do rio Doce - Belo Oriente



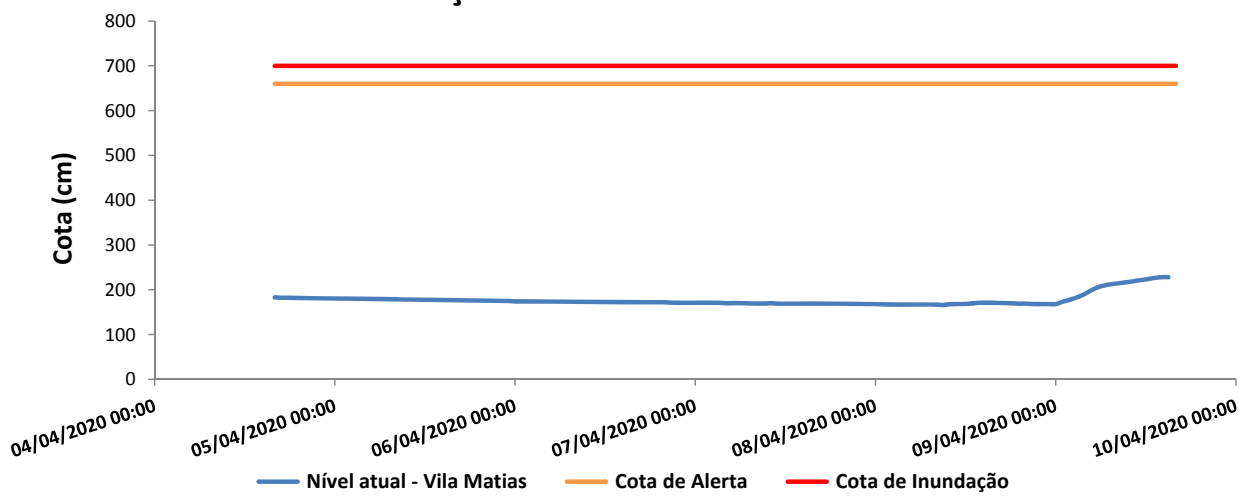
### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

