

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM**  
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT**  
**SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH**

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

Belo Horizonte, 03 de dezembro de 2019.

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
02/12/2019 14:00		386	156	269	285		213				
02/12/2019 15:00		391	179	264	288		213				
02/12/2019 16:00		396	179	258	292		214				
02/12/2019 17:00		401	160	257	295		214		188		136
02/12/2019 18:00		405	143	262	298		214				
02/12/2019 19:00		409	133	271	301		221				
02/12/2019 20:00		414	132	279	304		243				
02/12/2019 21:00		417	147	285	308		245				
02/12/2019 22:00		420	171	289	311		231				
02/12/2019 23:00					315						
03/12/2019 00:00	218	423	154	291	318		220			253	
03/12/2019 01:00	223	424	137	291	322		222			252	
03/12/2019 02:00	229	425	126	291	327		229			252	
03/12/2019 03:00	233	425	123	293	332		234			253	
03/12/2019 04:00	234	425	130	295	337	358	238			254	
03/12/2019 05:00	235	425	160	301	343	360	241			256	
03/12/2019 06:00		424	174	301	348	361	242			260	
03/12/2019 07:00		423	161	299	354	362	246	102	236	270	163
03/12/2019 08:00		421	142	296	359	362	250	103		276	
03/12/2019 09:00		420	129	292	364	362	253			281	
03/12/2019 10:00	231	418	124	288	368	361	255			286	
03/12/2019 11:00	224	416	129	281	372	361	256			290	
03/12/2019 12:00	216	415	157	265	374	361	256		262	292	
03/12/2019 13:00	211	414	169	258	376	362	258	120		295	
<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:

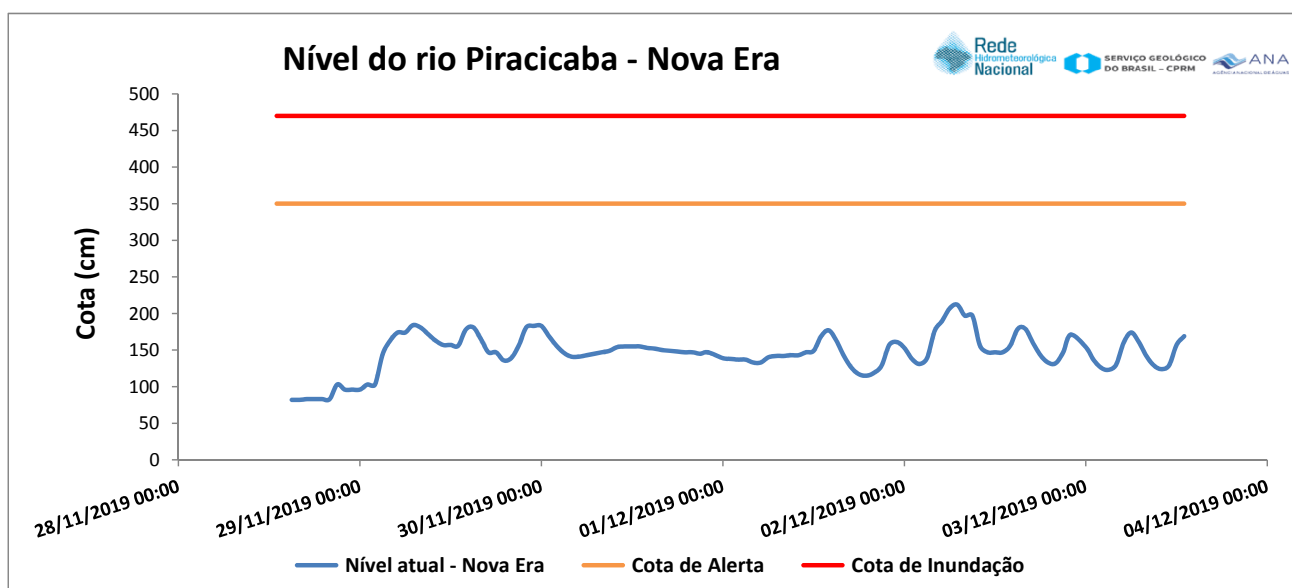
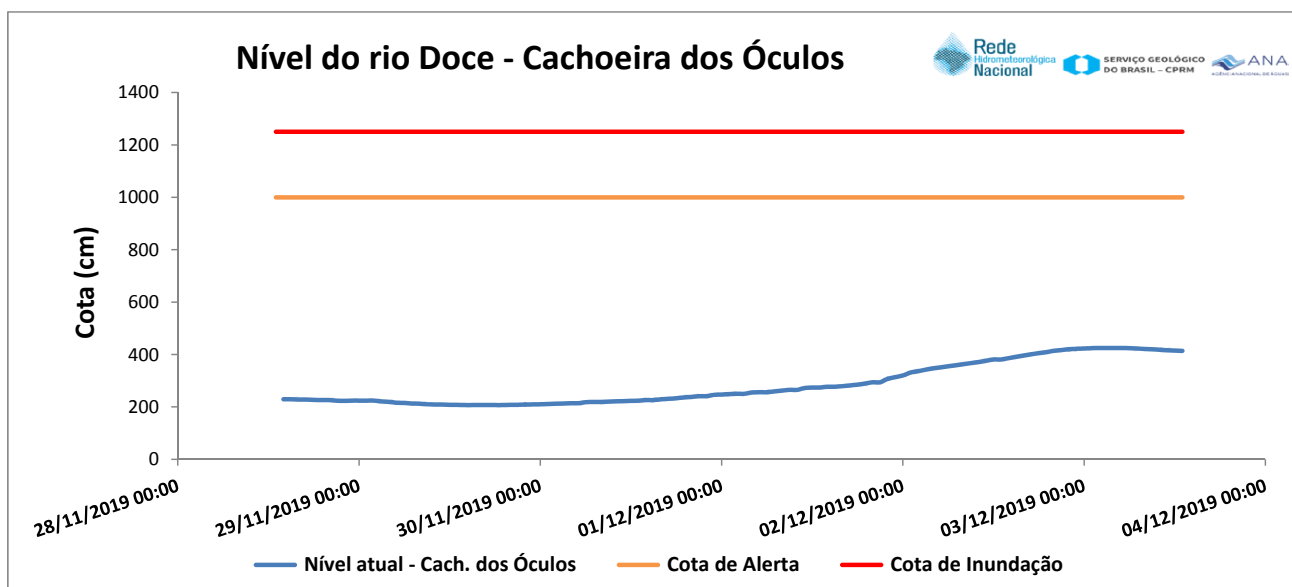
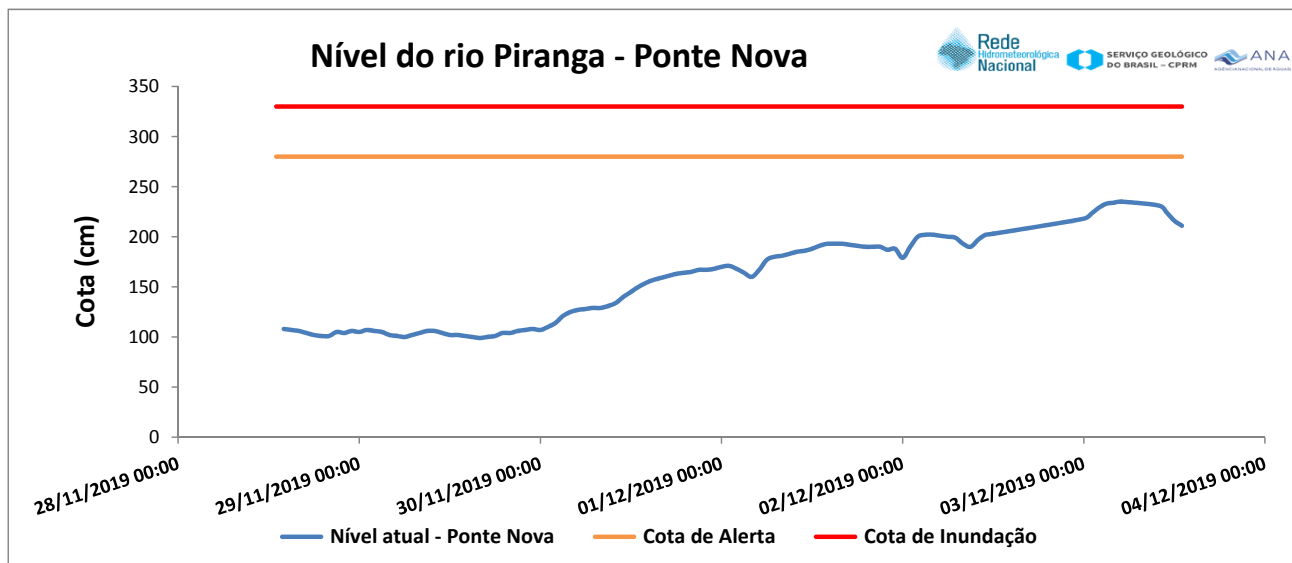


SECRETARIA DE  
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

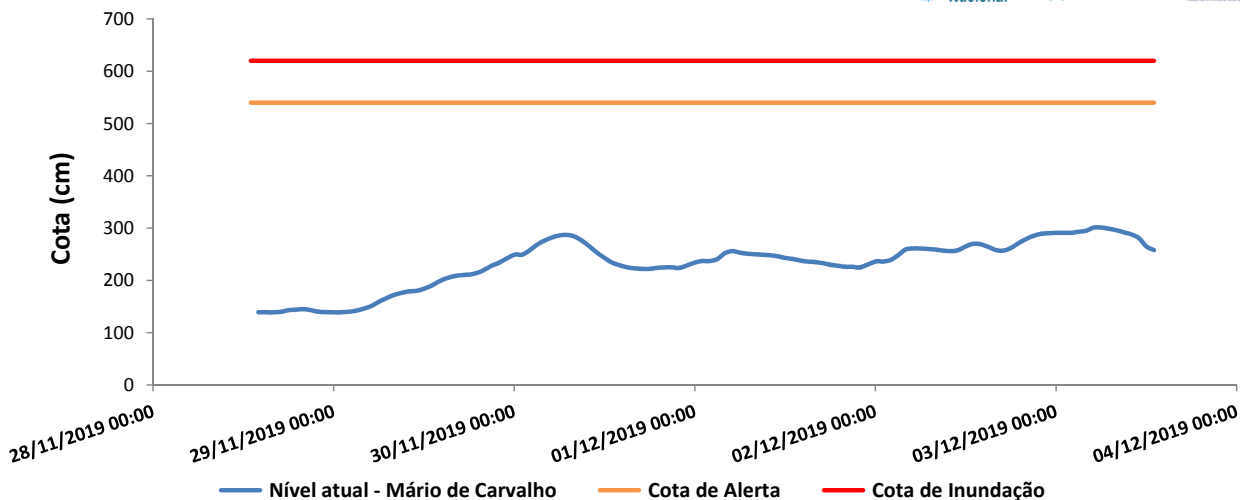
MINISTÉRIO DE  
 MINAS E ENERGIA



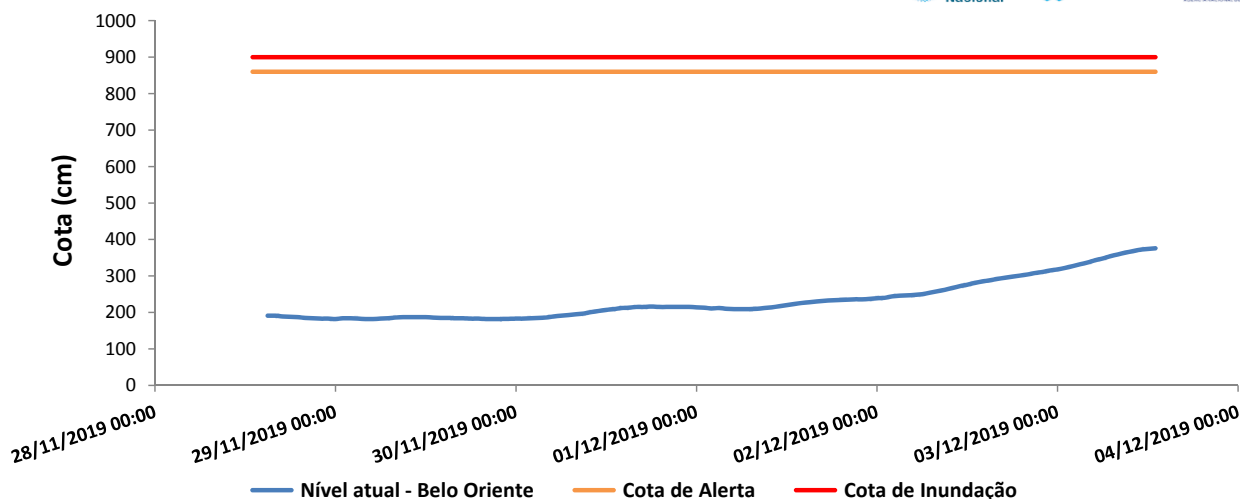
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



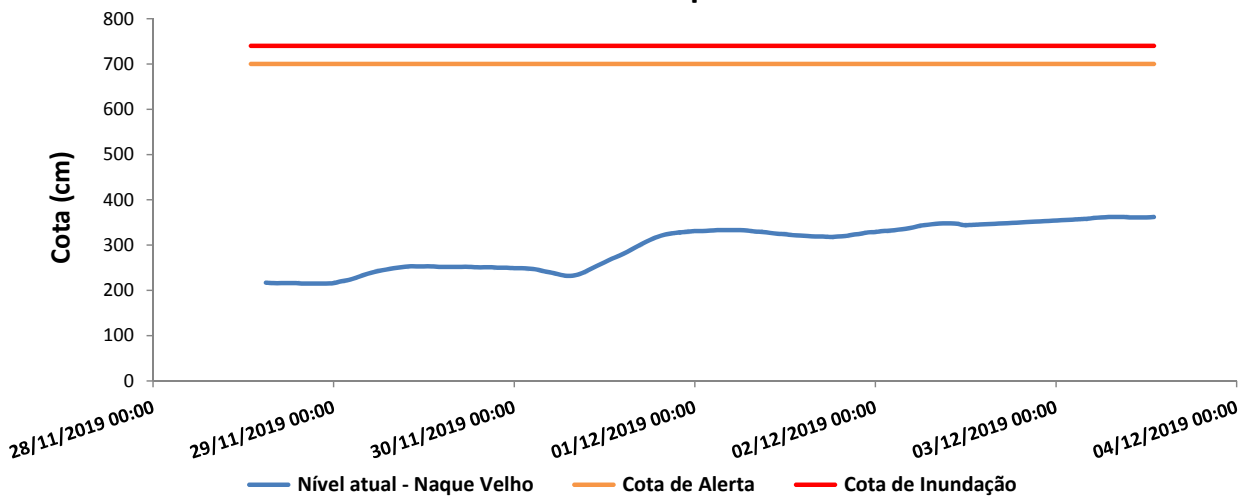
### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



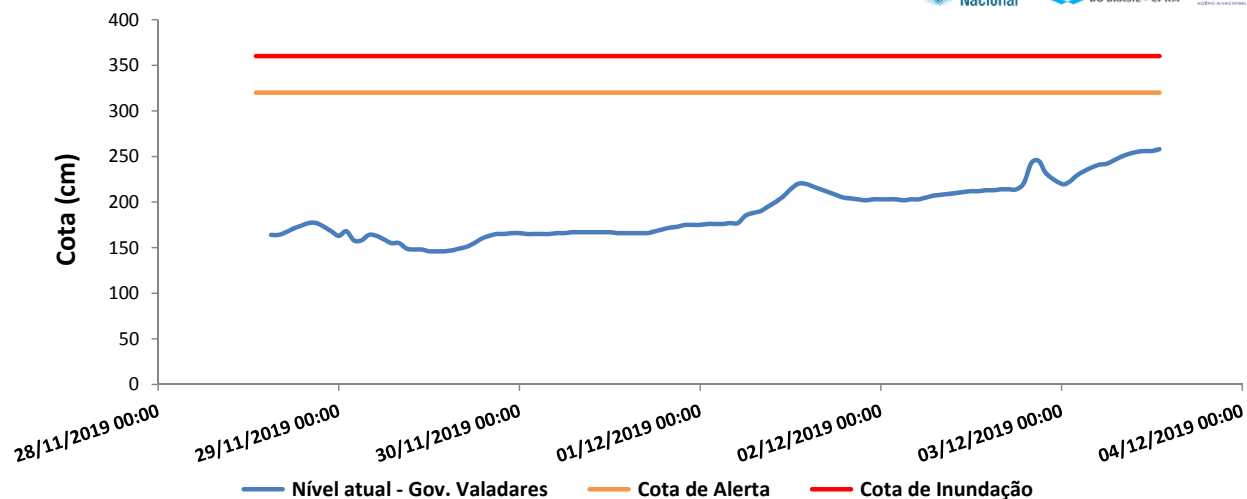
### Nível do rio Doce - Belo Oriente



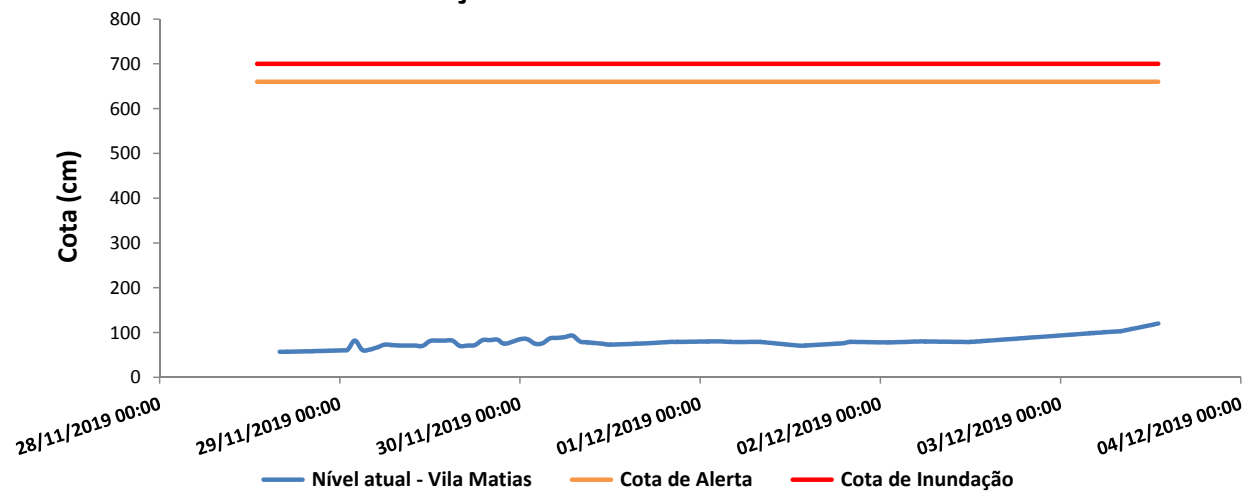
### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

