

**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, 04 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
03/12/2019 15:00	218	413	138	248	378	368	269			295	
03/12/2019 16:00	219	413	123	243	377	372	275	134		294	
03/12/2019 17:00	212	414	113	240	377	375	278	138	289	293	180
03/12/2019 18:00	202	415	105	239	377	380	280			292	
03/12/2019 19:00	195	416	100	241	375	387	283			294	
03/12/2019 20:00	194	418	99	243	374	394	286			299	
03/12/2019 21:00	198	419	101	242	371	401	288			306	
03/12/2019 22:00	200	422	116	240	370	407	288			314	
03/12/2019 23:00	201		132		367	413	289			323	
04/12/2019 00:00	201	427	138	234	366	419	289			331	
04/12/2019 01:00	200	429	139	232	364	424	290	149		336	
04/12/2019 02:00	199	431	138	232	362	429	290	149		340	
04/12/2019 03:00	198	434	137	234	360	436	291	149		346	
04/12/2019 04:00	198	435	138	241	359	445	290	149		353	
04/12/2019 05:00	198	436	158	246	358	455	290			360	
04/12/2019 06:00	198	436	165	245	357	463	290			366	
04/12/2019 07:00	197	436	150	240	356	468	290	155	316	372	213
04/12/2019 08:00	196	435	134	231	356	472	290	160		378	
04/12/2019 09:00	196	433	124	222	356	474	290	164		384	
04/12/2019 10:00	196	430	119	213	356	475	289			392	
04/12/2019 11:00	196	427	118	206	356	476	290			400	
04/12/2019 12:00	195	424	120	199	356	477	296		317	402	
04/12/2019 13:00	195	420	123		358	477	304			402	
04/12/2019 14:00	194	415	127	193	359	475	306	179		402	
<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,

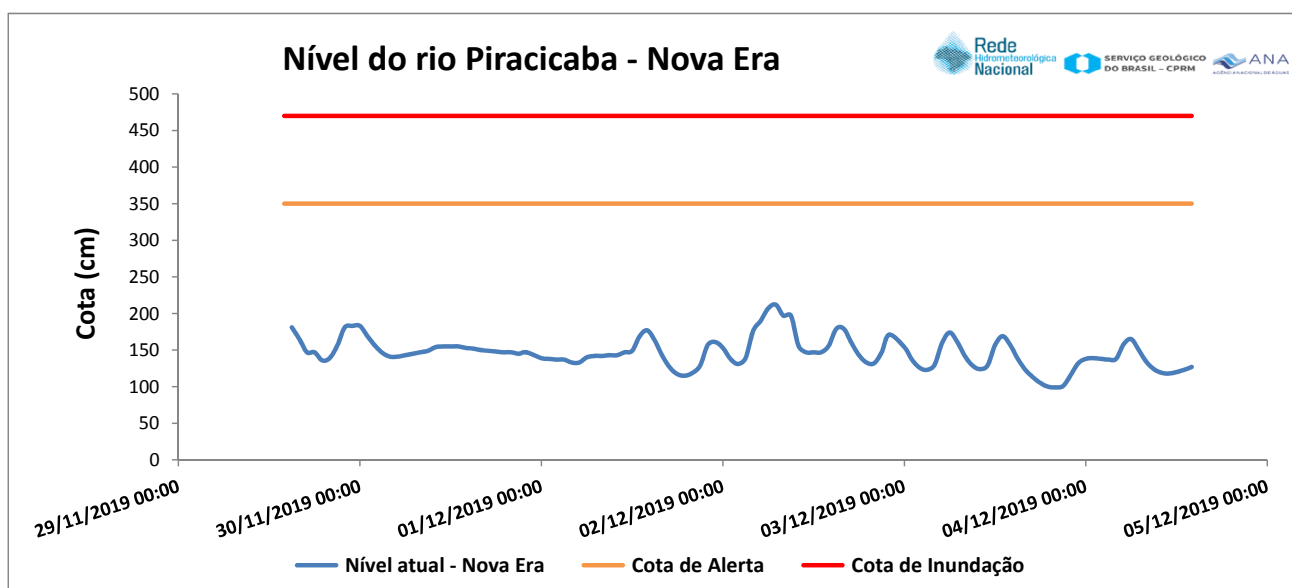
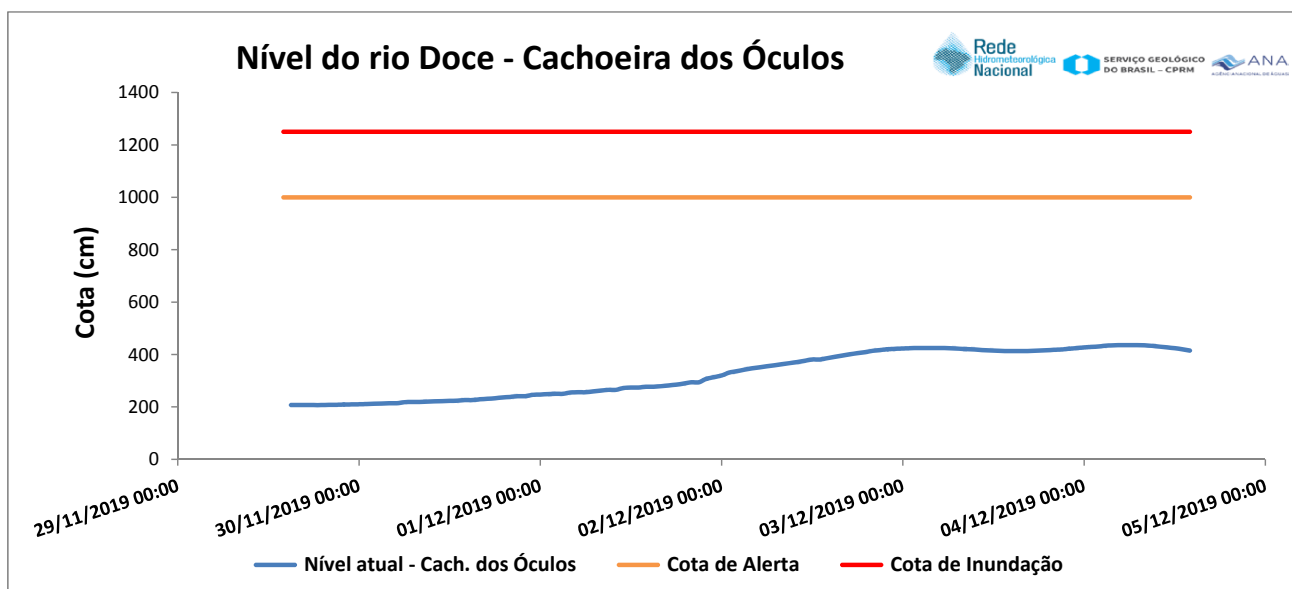
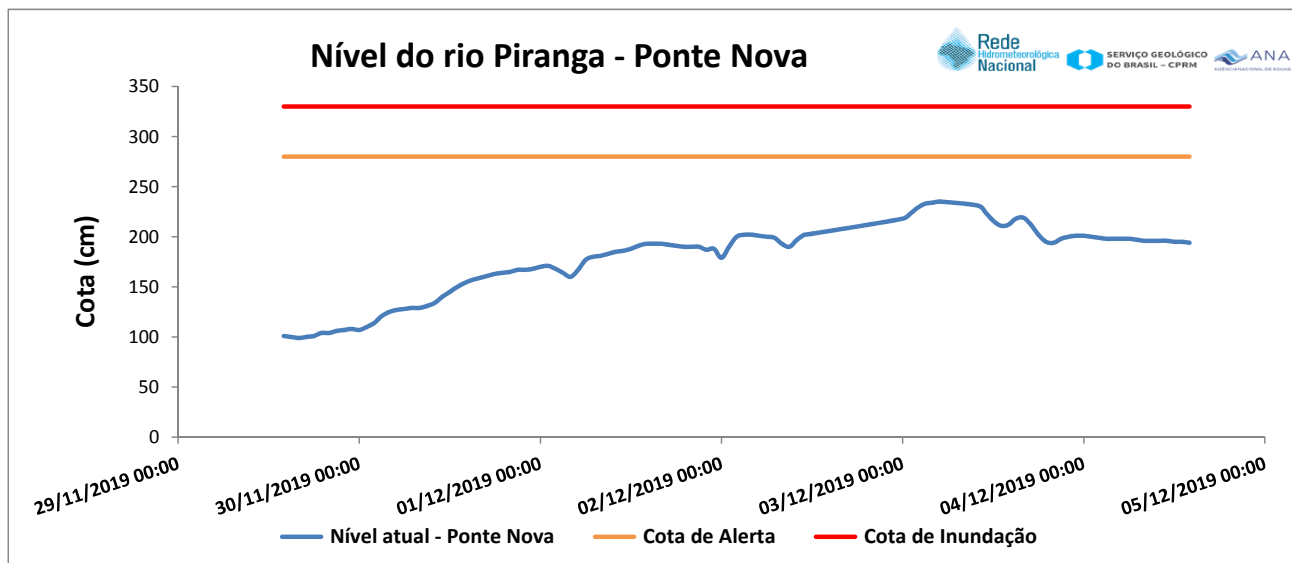
**Breno Guerreiro da Motta**

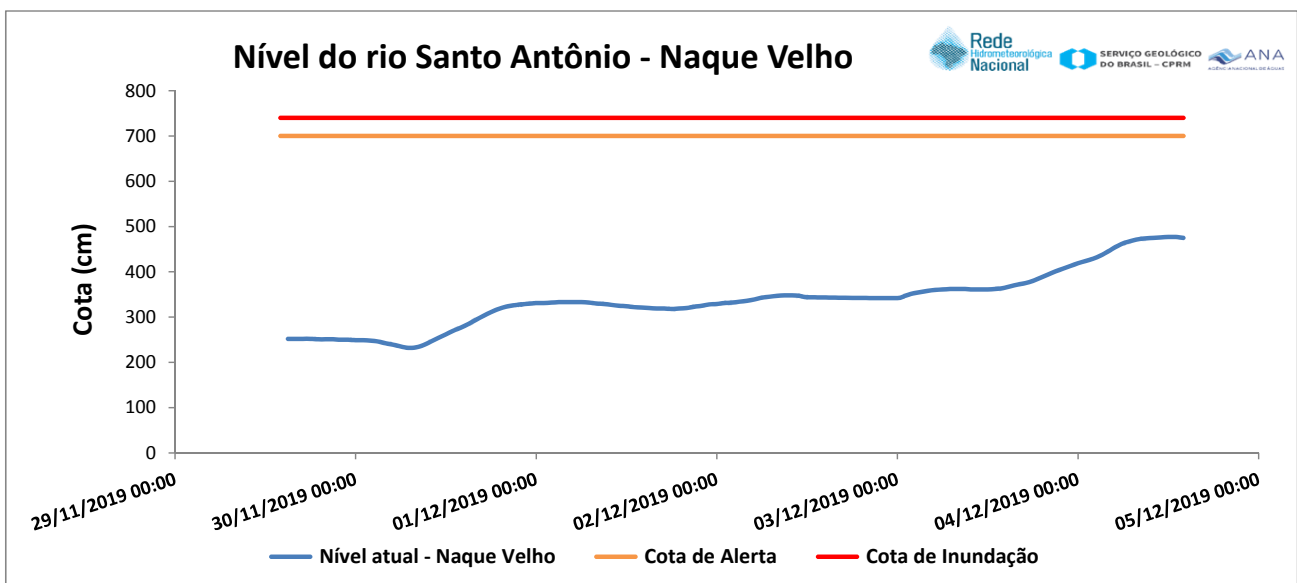
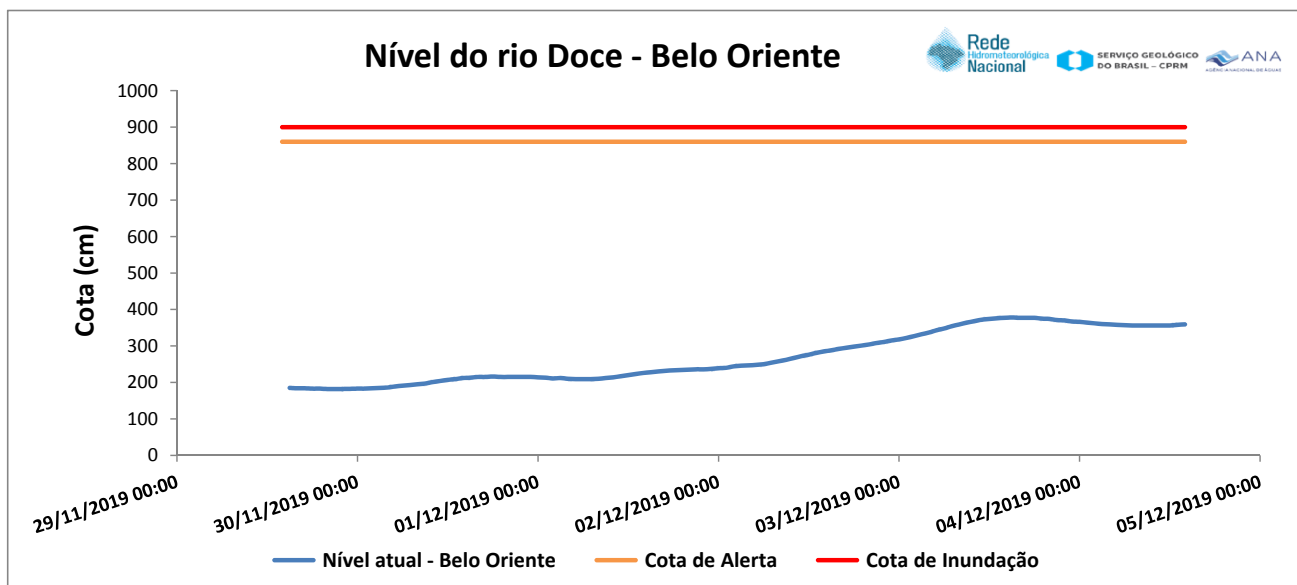
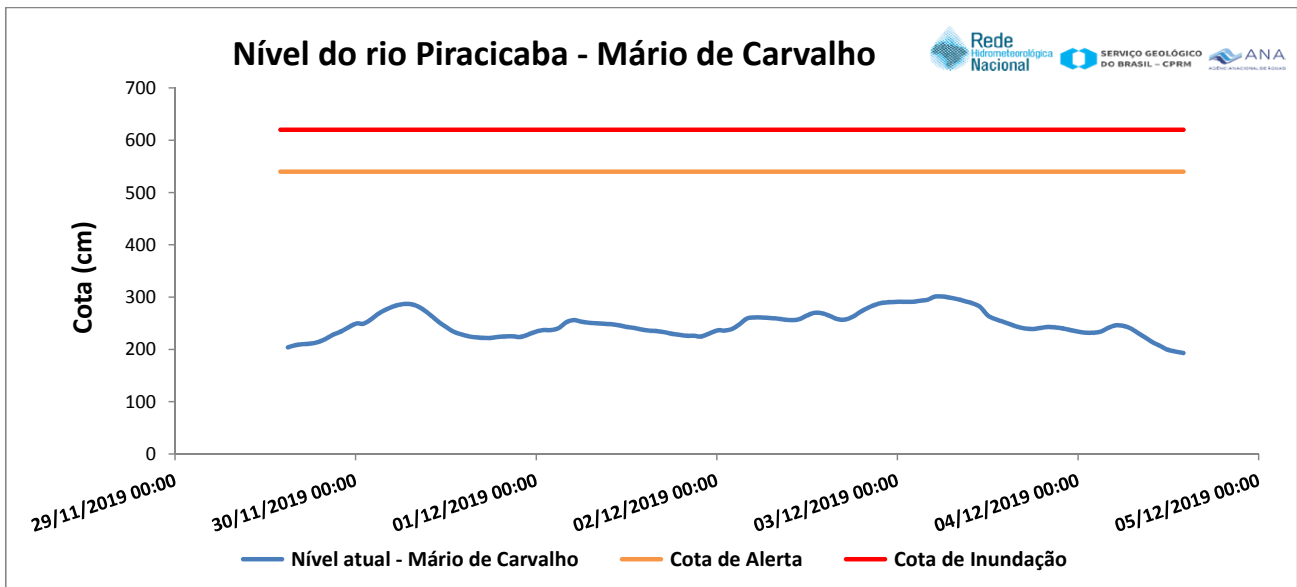
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

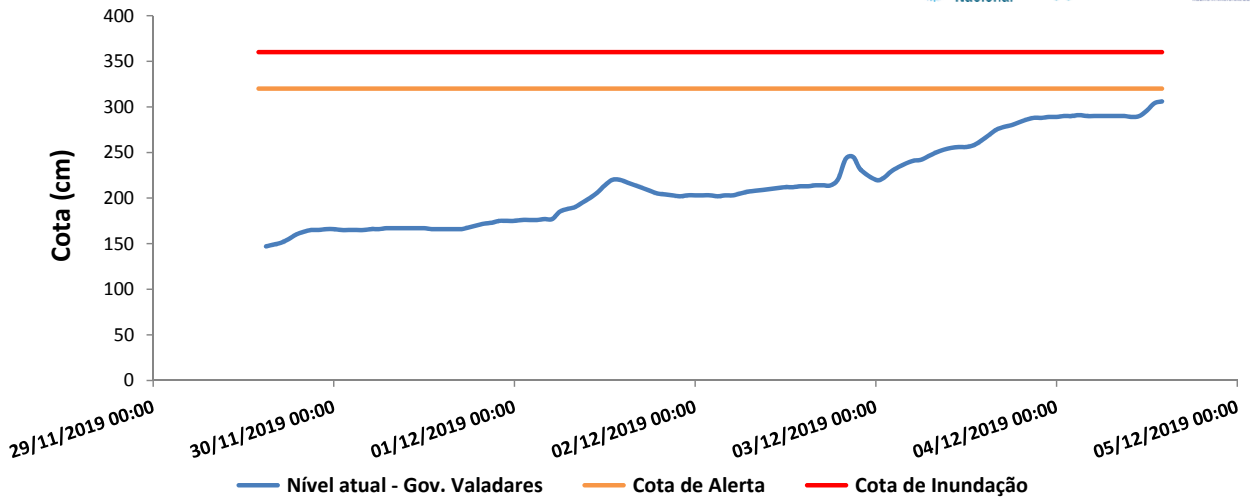


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

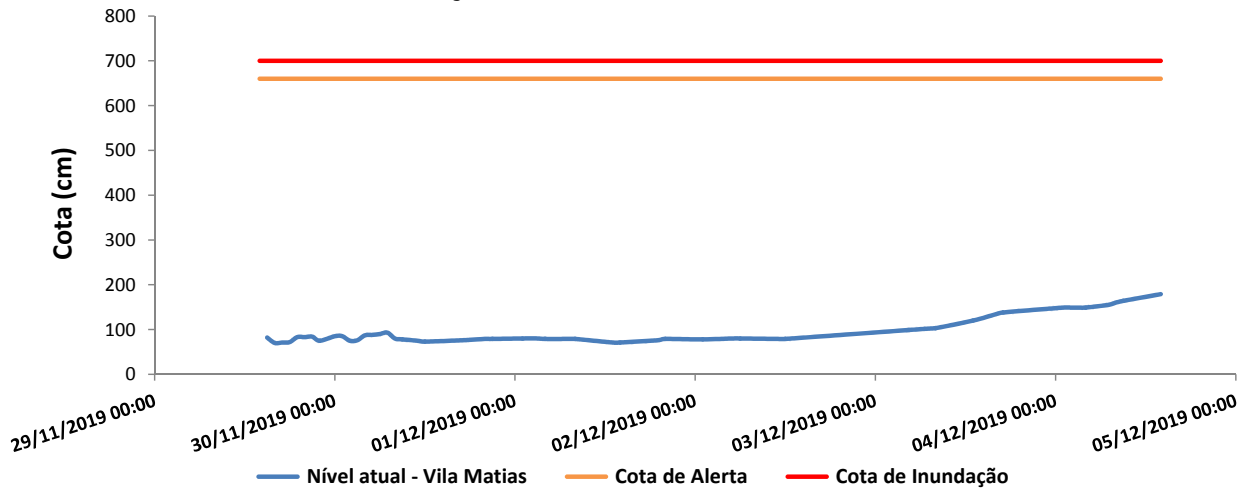




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

