

**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, 05 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
04/12/2019 15:00	193	411	130	193	359	471	305	180		403	
04/12/2019 16:00	193	406		195	360	466	304	201		405	
04/12/2019 17:00	192	401	135	196	360	460	303	197	320	407	255
04/12/2019 18:00	191	395	137	198	360	452	302	192		408	
04/12/2019 19:00	190	390	139	199	359	446	301	188		408	
04/12/2019 20:00	190	385	140	201	358	442	304	184		408	
04/12/2019 21:00	189	380	141	202	357	438	312	181		410	
04/12/2019 22:00	187	374	141	205	355	436	317			412	
04/12/2019 23:00			141		353	435	320			416	
05/12/2019 00:00	176	364	142	212	351	434	322	171		420	
05/12/2019 01:00	179	360	142	214	349	433	323	169		423	
05/12/2019 02:00	185	356	142	213	347	430	324	166		426	
05/12/2019 03:00	186	353	141	212	344	424	321	164		427	
05/12/2019 04:00	185	350	140	209	341	415	316	161		425	
05/12/2019 05:00	184	347	138	204	339	406	311	158		423	
05/12/2019 06:00	182	345	137	198	336	397	307	177		418	
05/12/2019 07:00	181	343	136	194	334	389	305	151	354	414	297
05/12/2019 08:00	180	341	134	195	331	384	304	148		409	
05/12/2019 09:00	177	339	133	200	328	381	303	145		406	
05/12/2019 10:00	172	338	132	207	325	381	301	143		404	
05/12/2019 11:00	165	336	131	214	321	382	299	141		402	
05/12/2019 12:00	158	335	130	219	318	384	298	139	344	401	
05/12/2019 13:00	153	333	129	221	315	385	297	138		400	
05/12/2019 14:00	150	331	128	222	311	383	297	136		396	
<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:

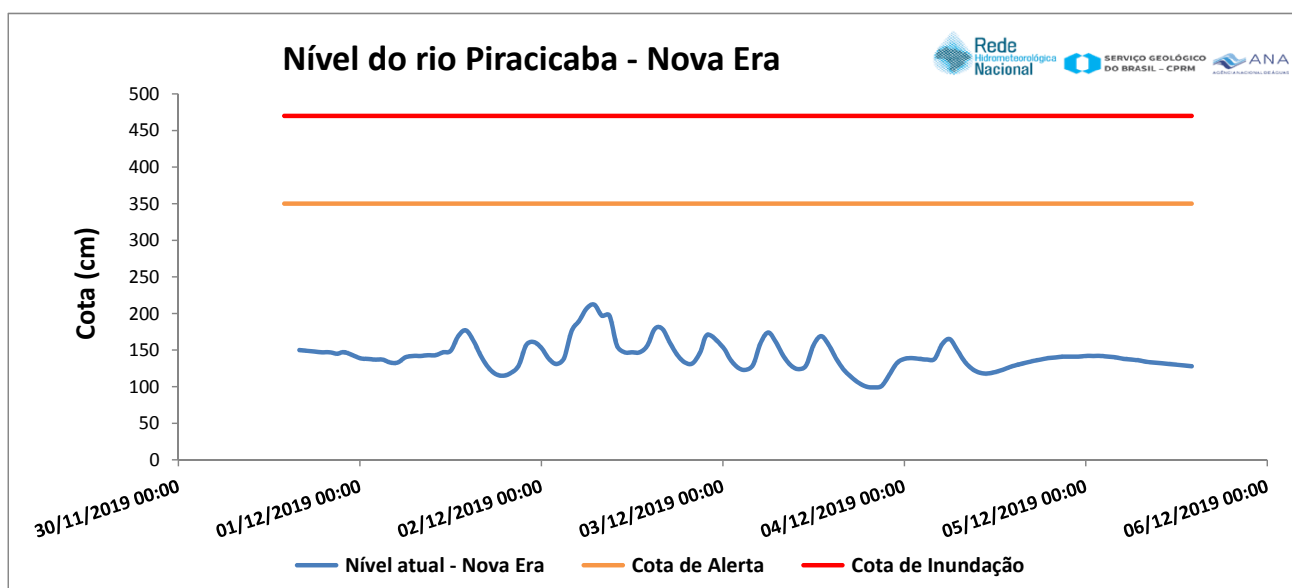
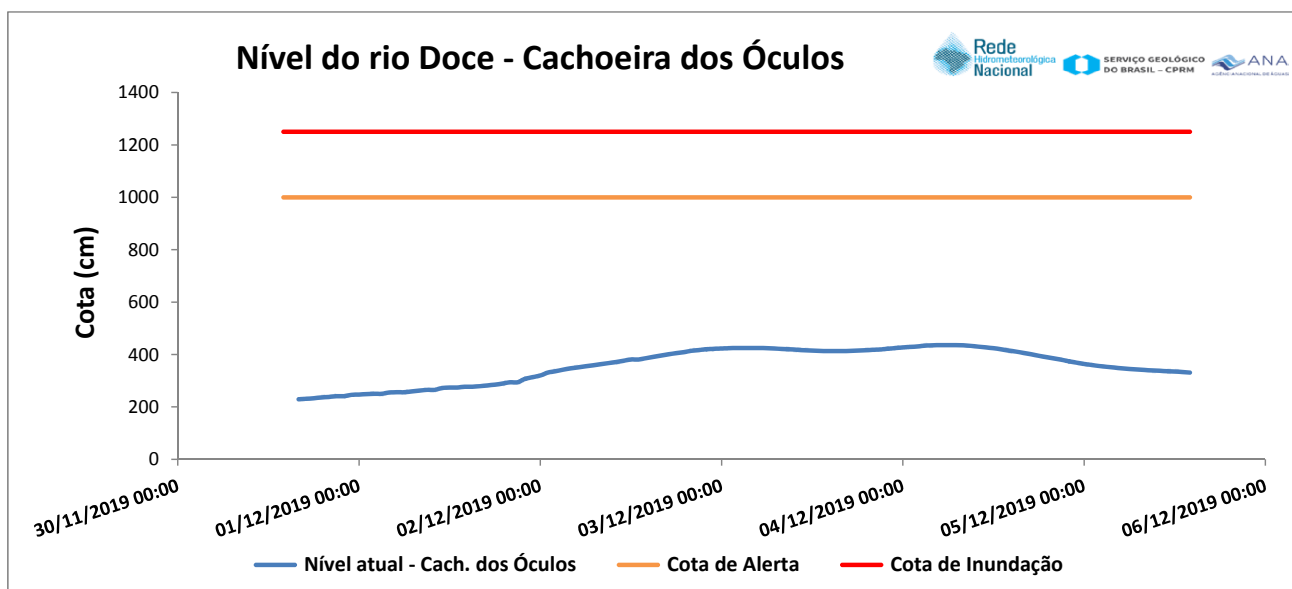
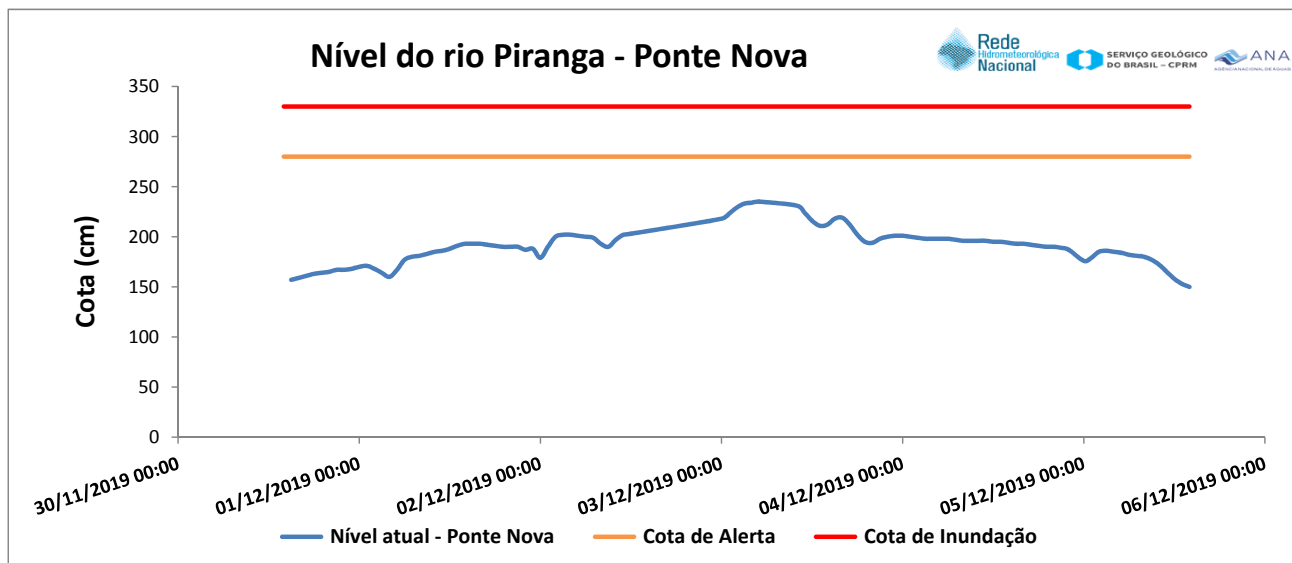


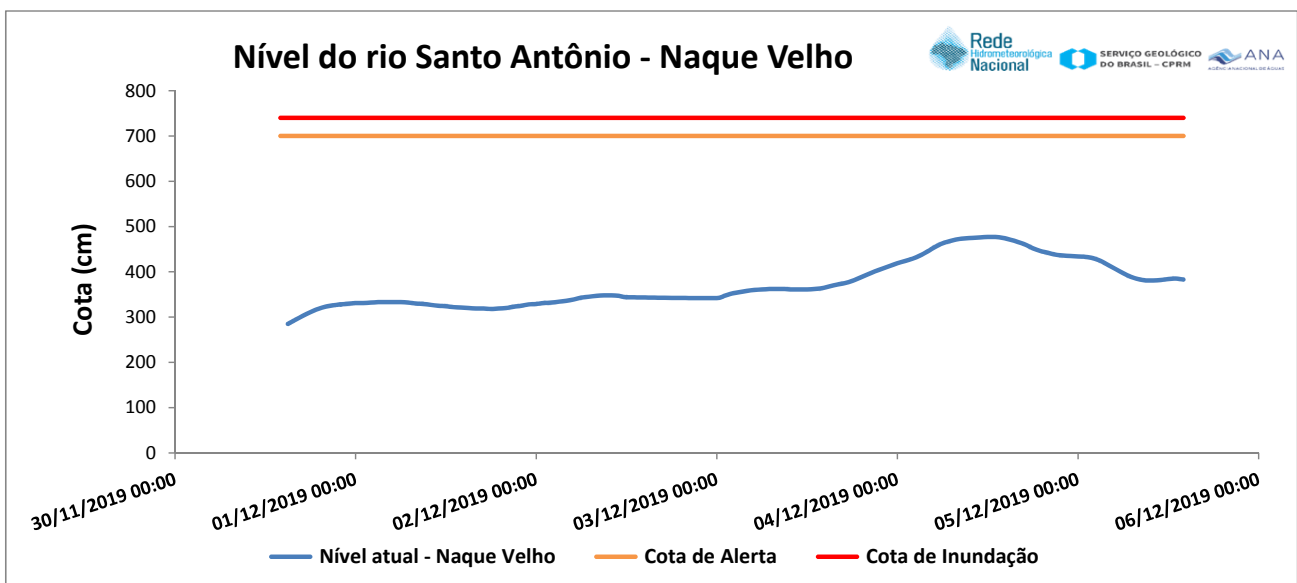
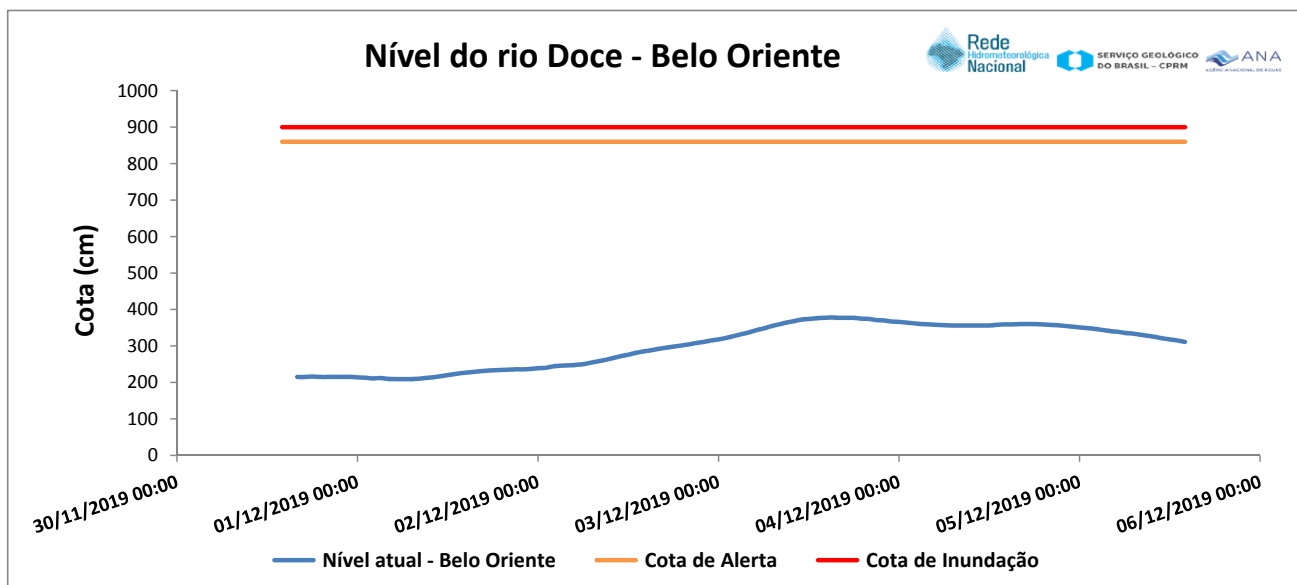
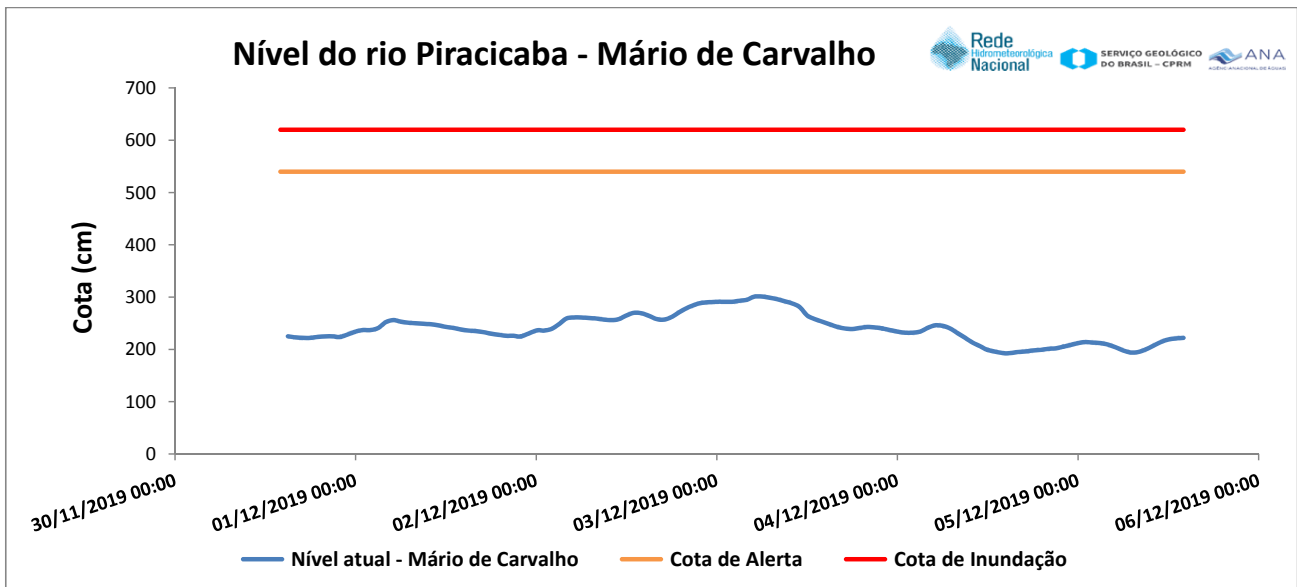
SECRETARIA DE  
 GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
 MINAS E ENERGIA

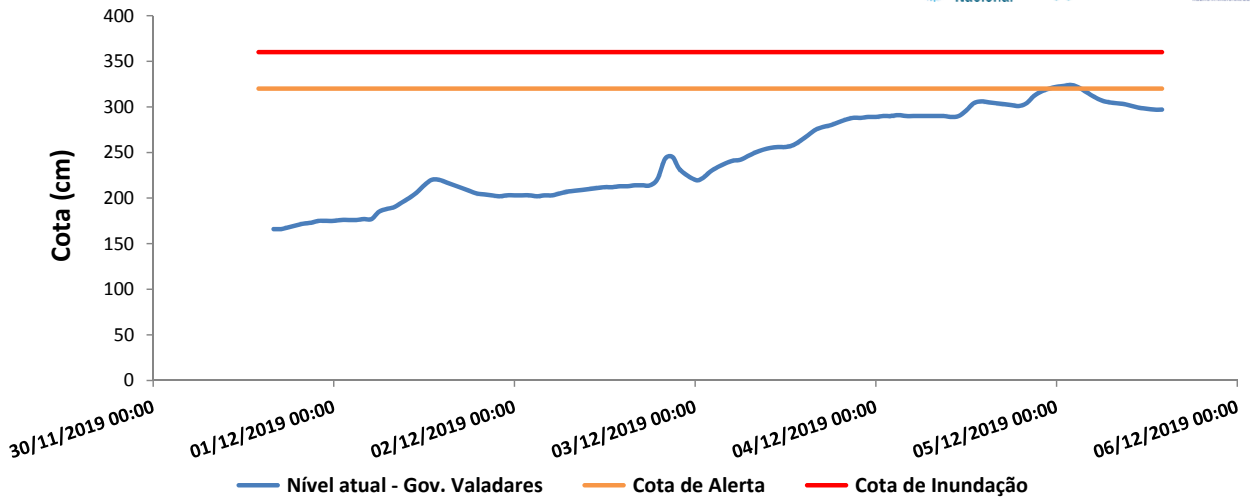


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

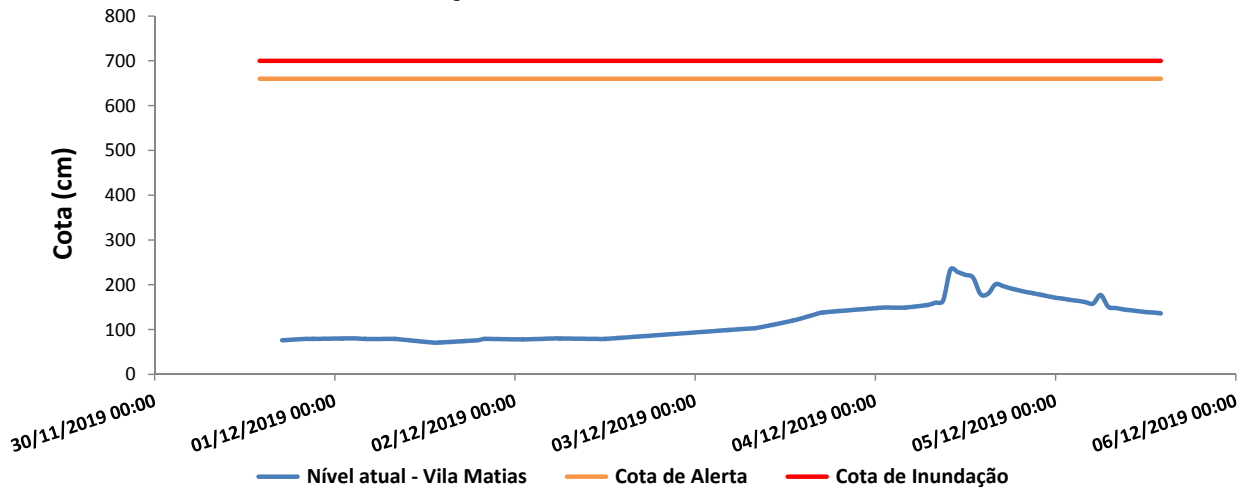




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

