

**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, 11 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
10/12/2019 15:00	166	329	102	200	301	372	276			325	
10/12/2019 16:00	164	327	101	197	300	357	276	151		322	
10/12/2019 17:00	161	325	101	193	299	342	275	151	290	320	254
10/12/2019 18:00	157	322	100	191	297	331	274			320	
10/12/2019 19:00	152	320	100	191	296	325	274			321	
10/12/2019 20:00	148	317	99	191	294	325	283			323	
10/12/2019 21:00	147	315	98	193	292	328	282	150		327	
10/12/2019 22:00	147	313	98	196	290	333	273	150		332	
10/12/2019 23:00	147	311	98	198	288	337				338	
11/12/2019 00:00	148	309	98	199	286	340	258			344	
11/12/2019 01:00	148	307	99	200	284	342	254			349	
11/12/2019 02:00	148	304	99	201	282	343	252			353	
11/12/2019 03:00	147	302	99	203	280	344	250			354	
11/12/2019 04:00	146	300	98	203	278	344	250			354	
11/12/2019 05:00	146	298	97	200	276	344	249			354	
11/12/2019 06:00	145	296	96	194	274	344	249			354	
11/12/2019 07:00	145	294	97	187	272	344	250		271	354	240
11/12/2019 08:00	145	293	97	180	271	344	250			354	
11/12/2019 09:00	144	292	97	176	269	344	247			354	
11/12/2019 10:00	144	292	96	175	268	344	243			354	
11/12/2019 11:00	143	291	95	175	266	344	240			354	
11/12/2019 12:00	143	290	94	175	265	341	237		258	354	
11/12/2019 13:00	143	290	94	175	263	334	234			354	
11/12/2019 14:00	142	289	94	175	262	325	232			352	
<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,

### Artur Matos

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:

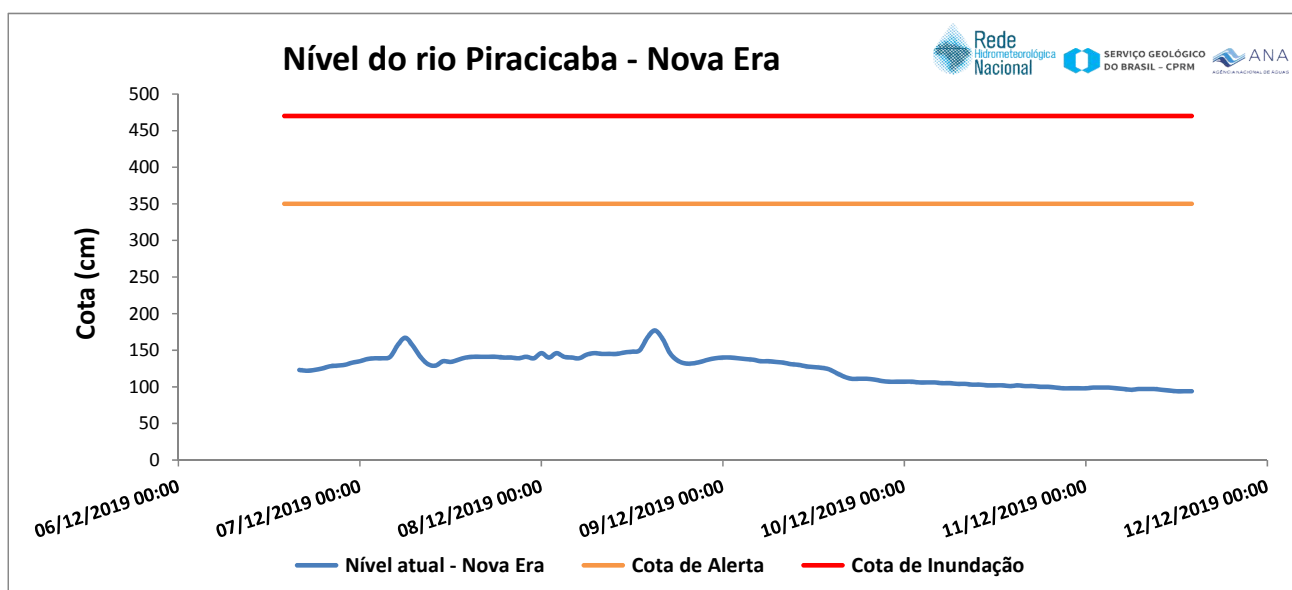
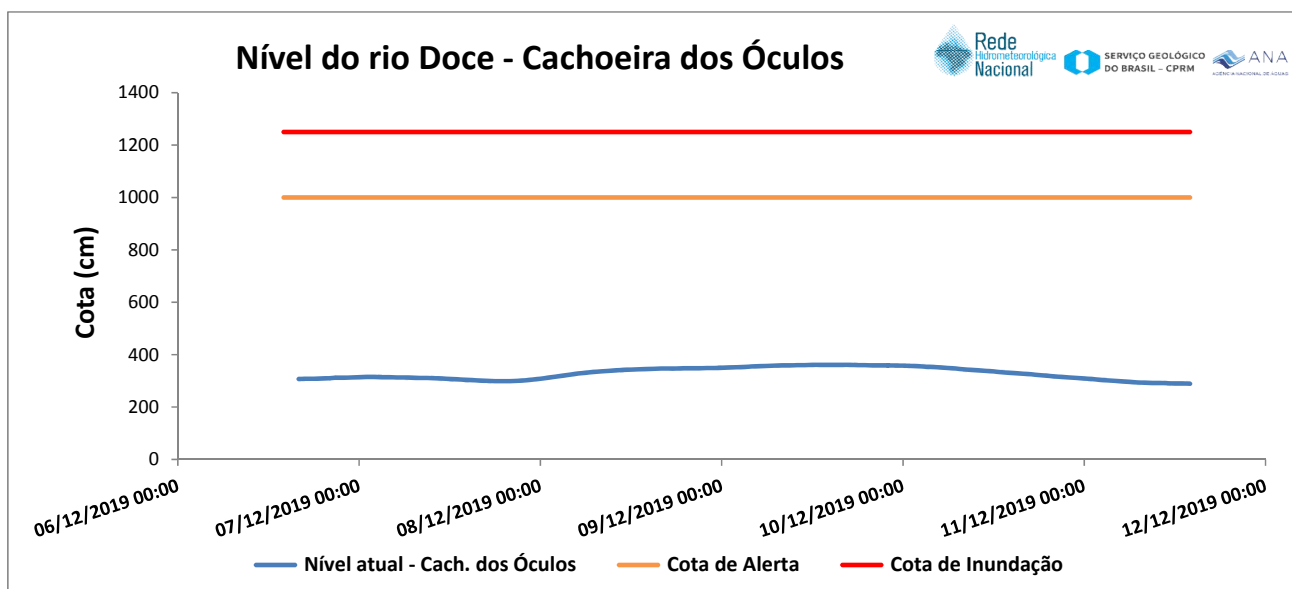
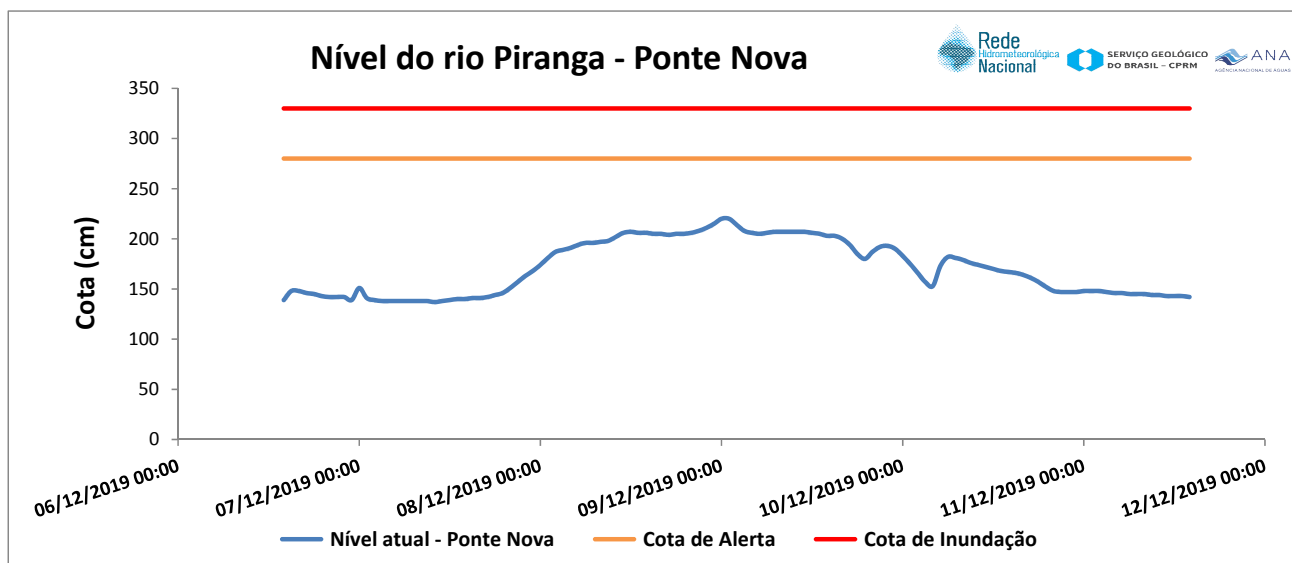


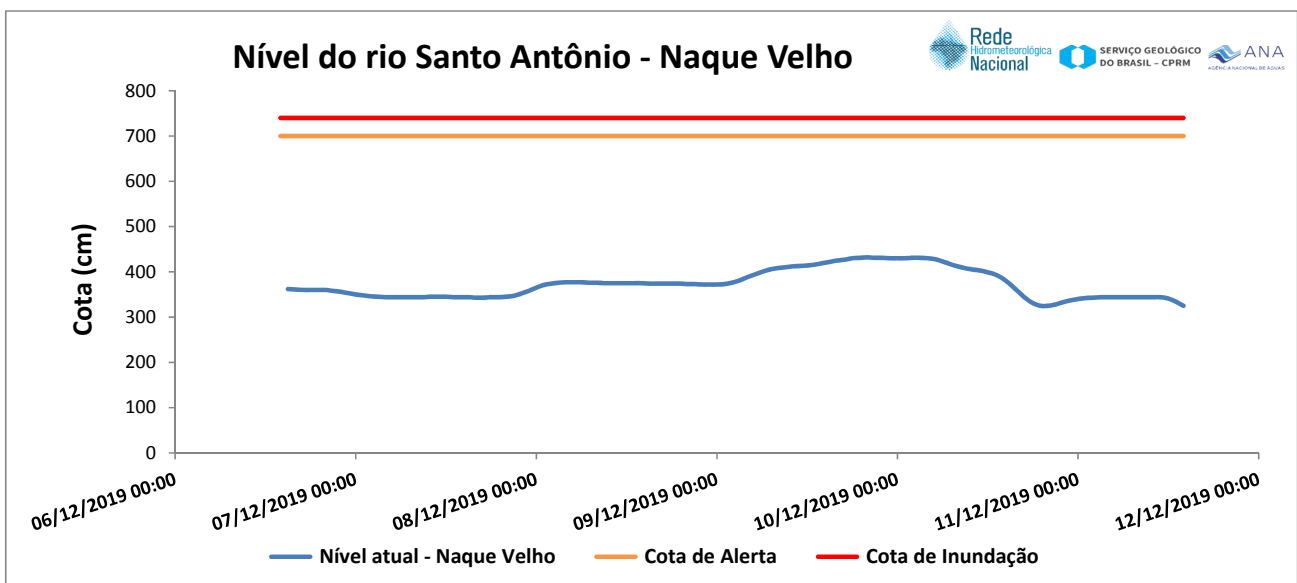
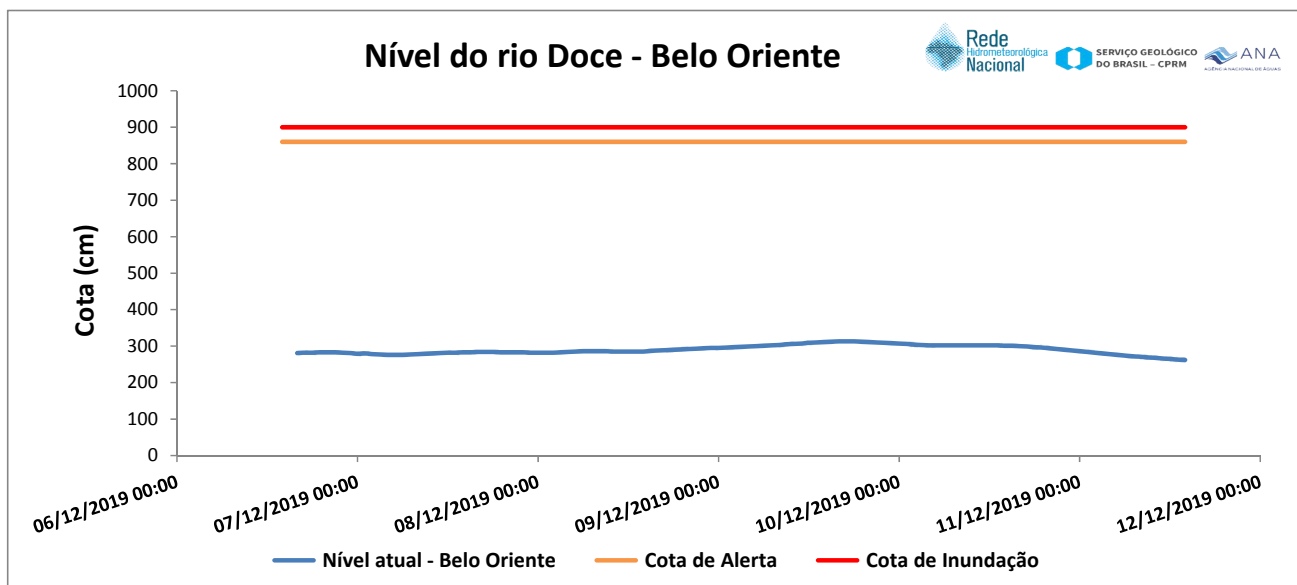
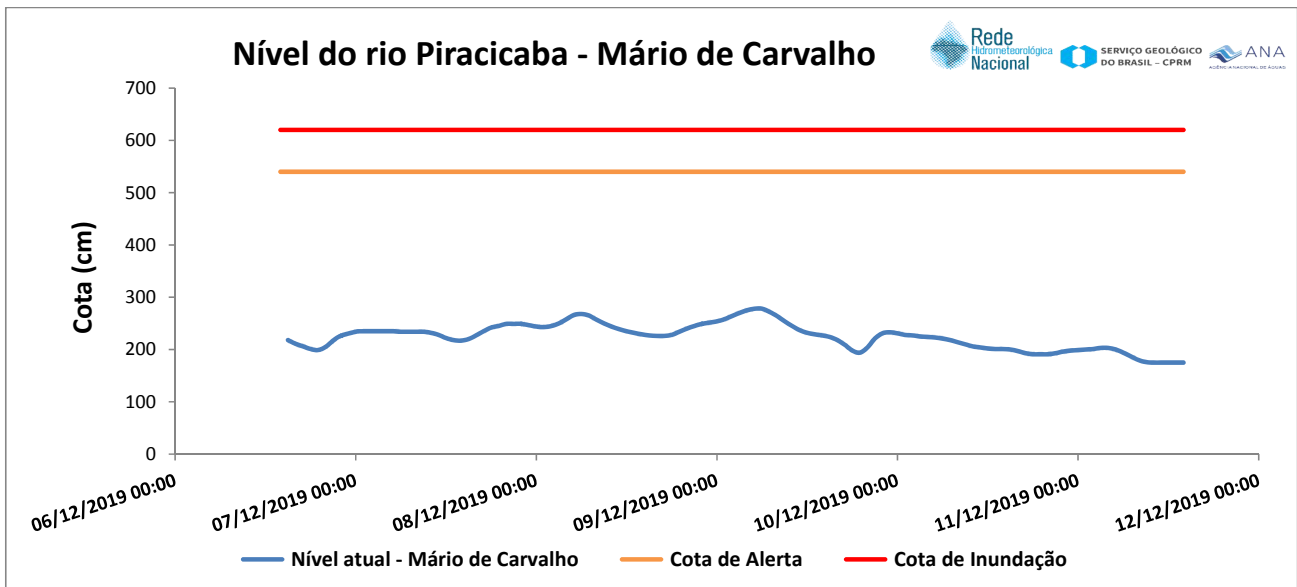
SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

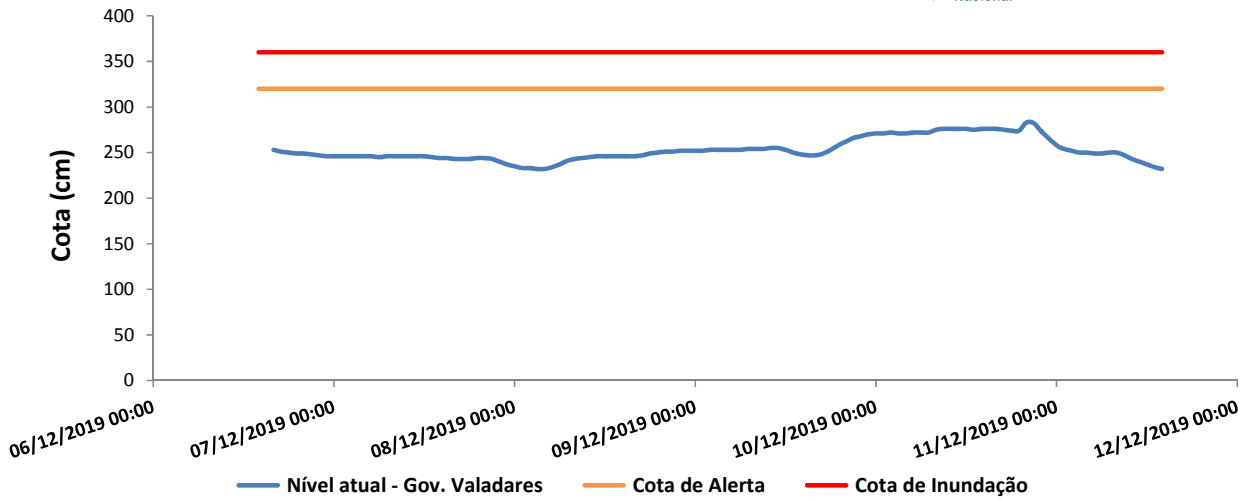


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

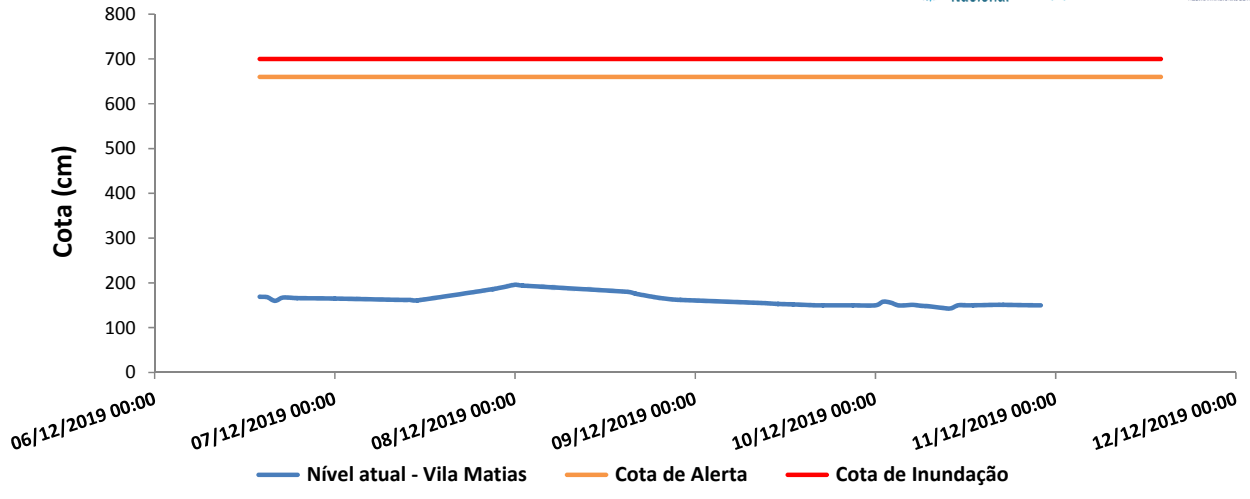




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

