

**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, 10 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
09/12/2019 15:00	203	361	119	224	312	422	247			373	
09/12/2019 16:00	200	361	114	218	313	425	247	150		372	
09/12/2019 17:00	194	361	111	209	313	427	249	150	266	369	268
09/12/2019 18:00	185	360	111	198	313	430	253			364	
09/12/2019 19:00	180	360	111	194	312	431	258			356	
09/12/2019 20:00	187	359	110	204	311	432	262	150		350	
09/12/2019 21:00	192	359	108	221	310	431	266	150		346	
09/12/2019 22:00	193	359	107	231	309	431	268			344	
09/12/2019 23:00	190		107	233	308	430	270			342	
10/12/2019 00:00	183	358	107	231	307	430	271	150		341	
10/12/2019 01:00	175	357	107	228	306	430	271	158		341	
10/12/2019 02:00	166	356	106	227	304	431	272	156		342	
10/12/2019 03:00	157	354	106	225	303	431	271	150		343	
10/12/2019 04:00	153	353	106	224	302	430	271	150		343	
10/12/2019 05:00	173	351	105	223	302	428	272	151		344	
10/12/2019 06:00	182	349	105	221	302	423	272	149		346	
10/12/2019 07:00	181	347	104	218	302	417	272	148	284	348	264
10/12/2019 08:00	179	344	104	214	302	412	275	146		349	
10/12/2019 09:00	176	342	103	210	302	408	276	144		350	
10/12/2019 10:00	174	340	103	206	302	405	276	143		349	
10/12/2019 11:00	172	338	102	204	302	403	276	150		346	
10/12/2019 12:00	170	336	102	202	302	399	276	150	287	341	
10/12/2019 13:00	168	333	102	201	302	394	275	150		335	
10/12/2019 14:00	167	331	101	201	301	385	276	137		330	
<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:

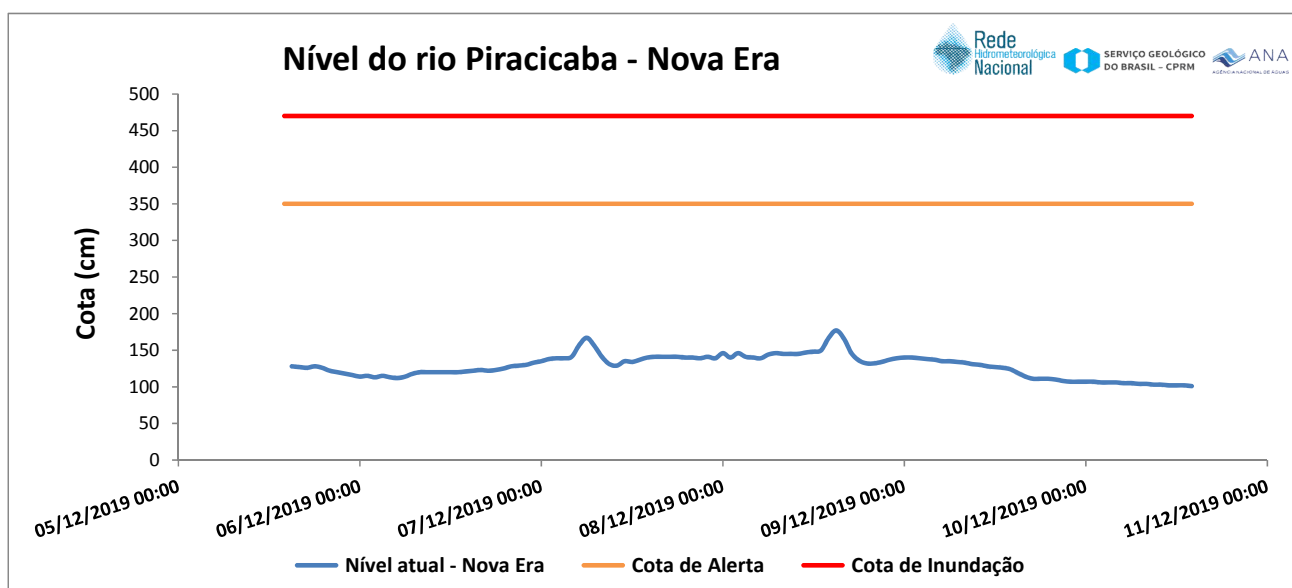
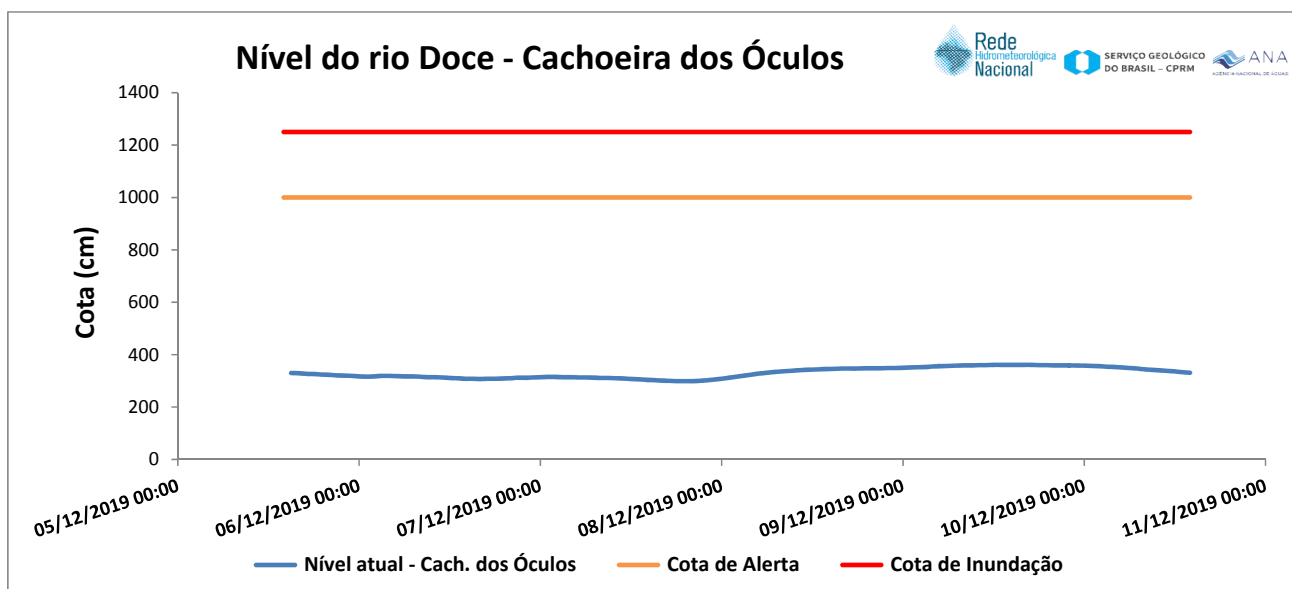
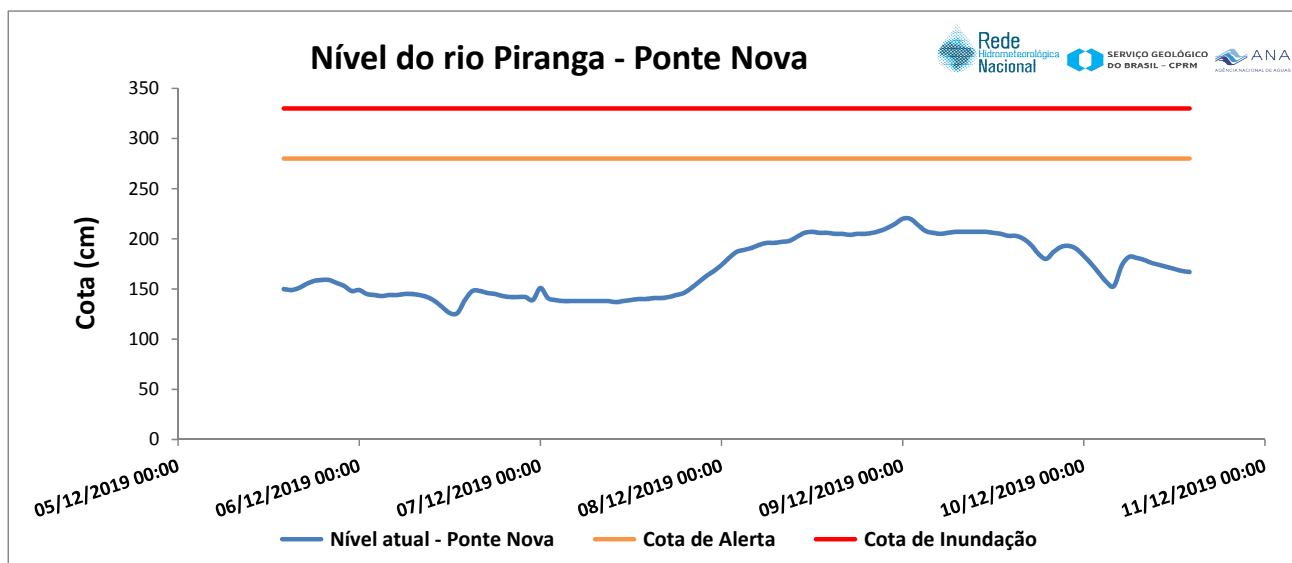


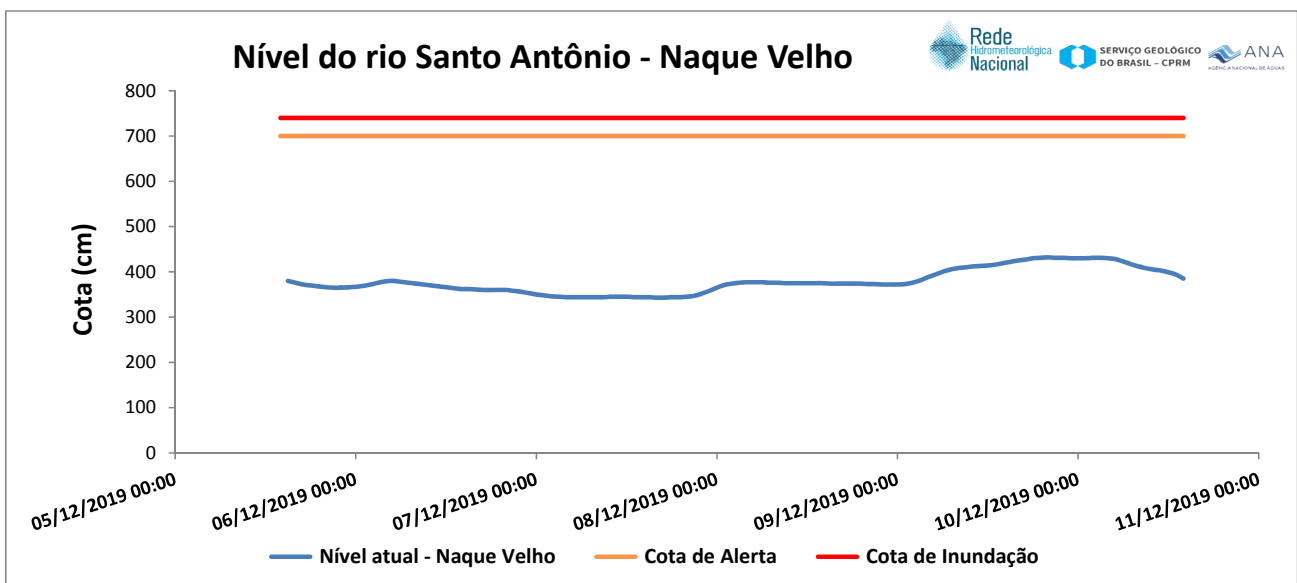
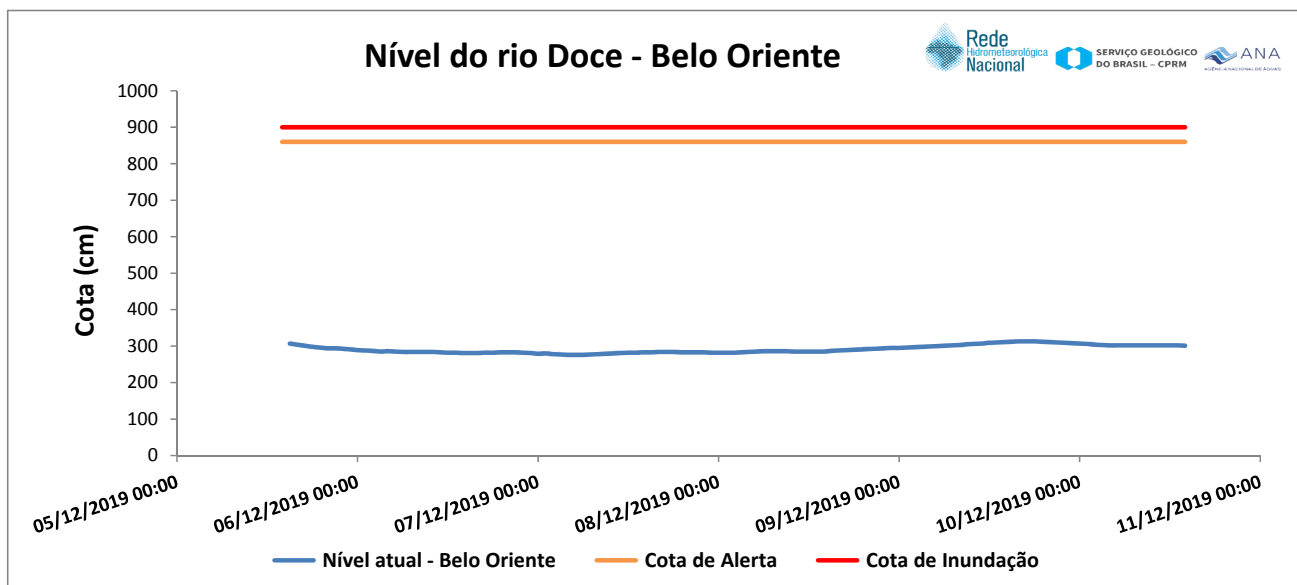
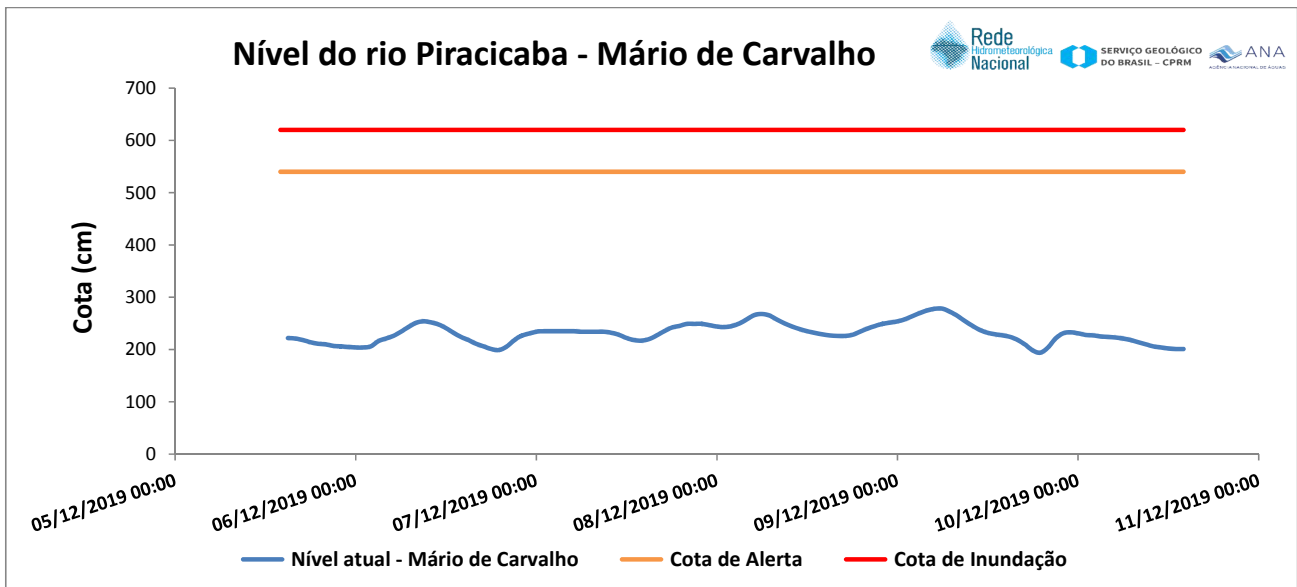
SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

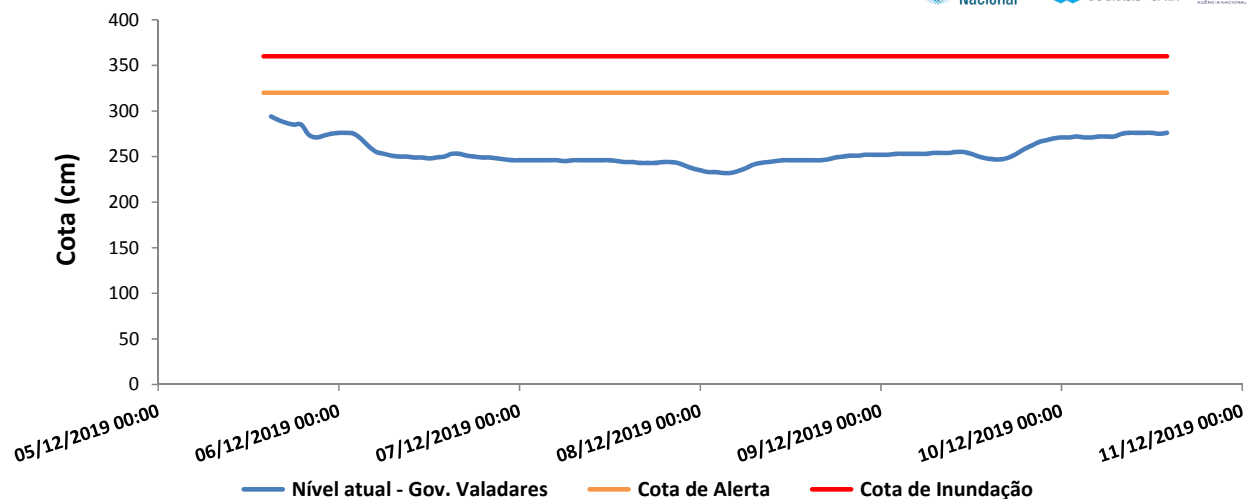


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

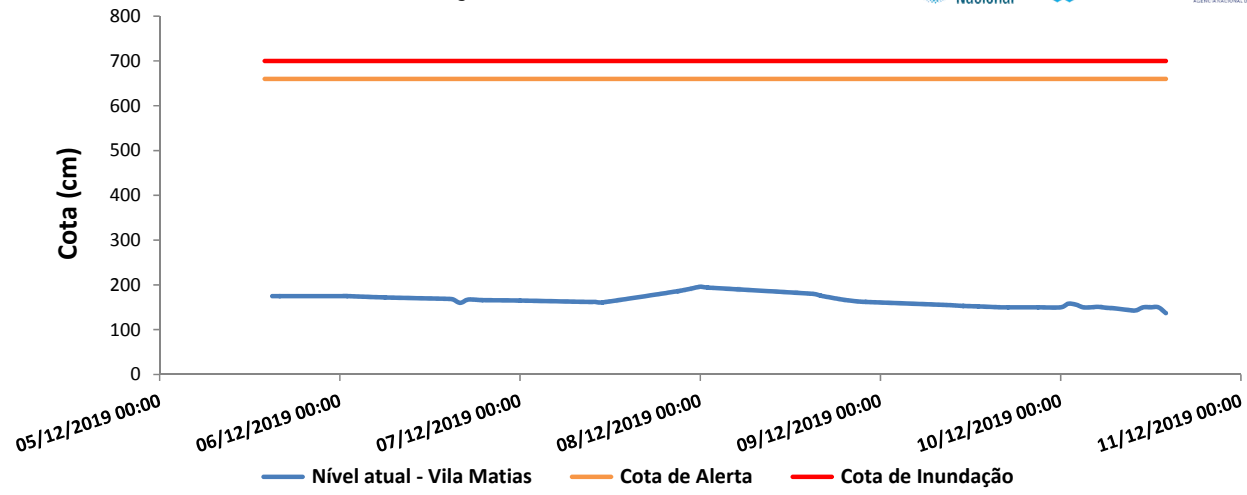




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Matias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

