

**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, 06 de janeiro 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
05/01/2019 14:00	152	318	198	293	278	272	219	123		325	233
05/01/2019 15:00	151	315	197	289	279	271	218	123		316	231
05/01/2019 16:00	151	312	196	282	280	270	216	123		307	227
05/01/2019 17:00	151	309	195	274	283	269	215	123	223	298	226
05/01/2019 18:00	150	306	193	269	286	268	213	123		290	227
05/01/2019 19:00	148	303	191	269	289	268	210	124		284	228
05/01/2019 20:00	146	300	189	273	292	267	206	124		280	
05/01/2019 21:00	143	298	186	278	294	267	202	125		276	233
05/01/2019 22:00	143	296	184	282	297	266	200	125		273	235
05/01/2019 23:00	146	294	182	285	298	266	199	125		270	238
06/01/2019 00:00	147	292	179		299	266	199	124		269	239
06/01/2019 01:00	146	291	177	287	299	266	199	123		268	239
06/01/2019 02:00	144	289	175	288	298	266	200	122		271	238
06/01/2019 03:00	141	288	172	289	297	266	200	121		276	236
06/01/2019 04:00	140	286	171	289	295	266	200	120		281	234
06/01/2019 05:00	139	285	170	288	294	266	201	120		286	231
06/01/2019 06:00	139	284	168	287	292	266	200	120		290	227
06/01/2019 07:00	140	283	167	287	291	266	201	120	188	294	224
06/01/2019 08:00	140	282	166	288	290	266	203	119		297	220
06/01/2019 09:00	141	280	165	288	288	266	206	117		299	217
06/01/2019 10:00	141	279	164	288	287	266	210	114		299	213
06/01/2019 11:00	140	278	163	288	286	266	212	111		297	211
06/01/2019 12:00	139	278	162	288	285	267	213	109	188	295	208
06/01/2019 13:00	139	277	161	287	284	267	214	109		292	206
<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,

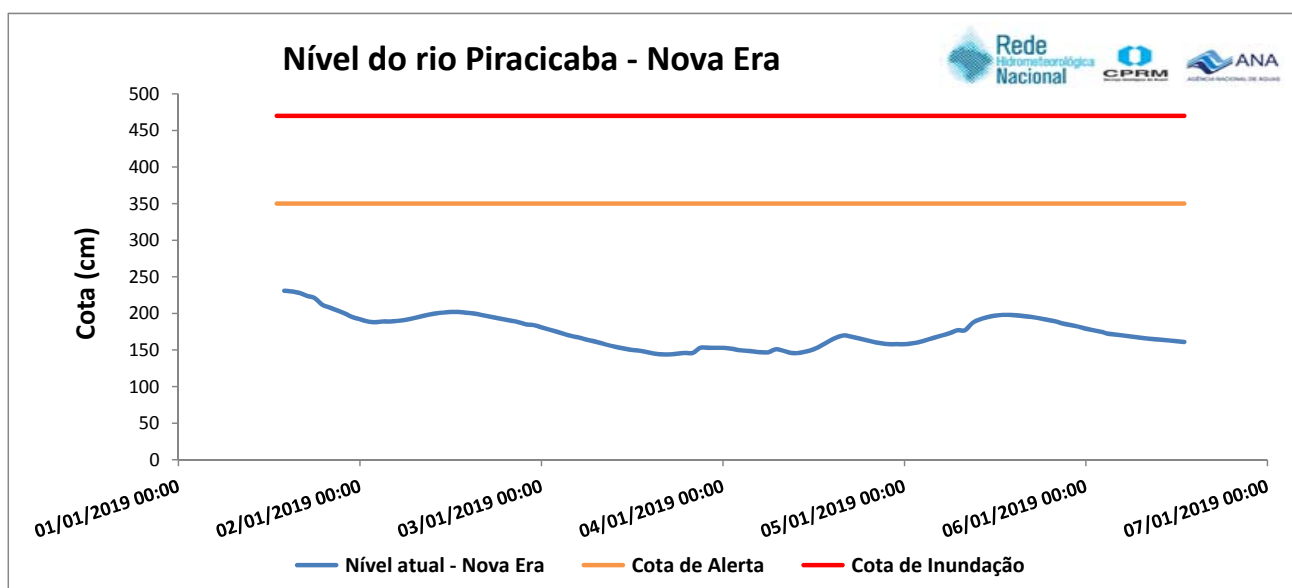
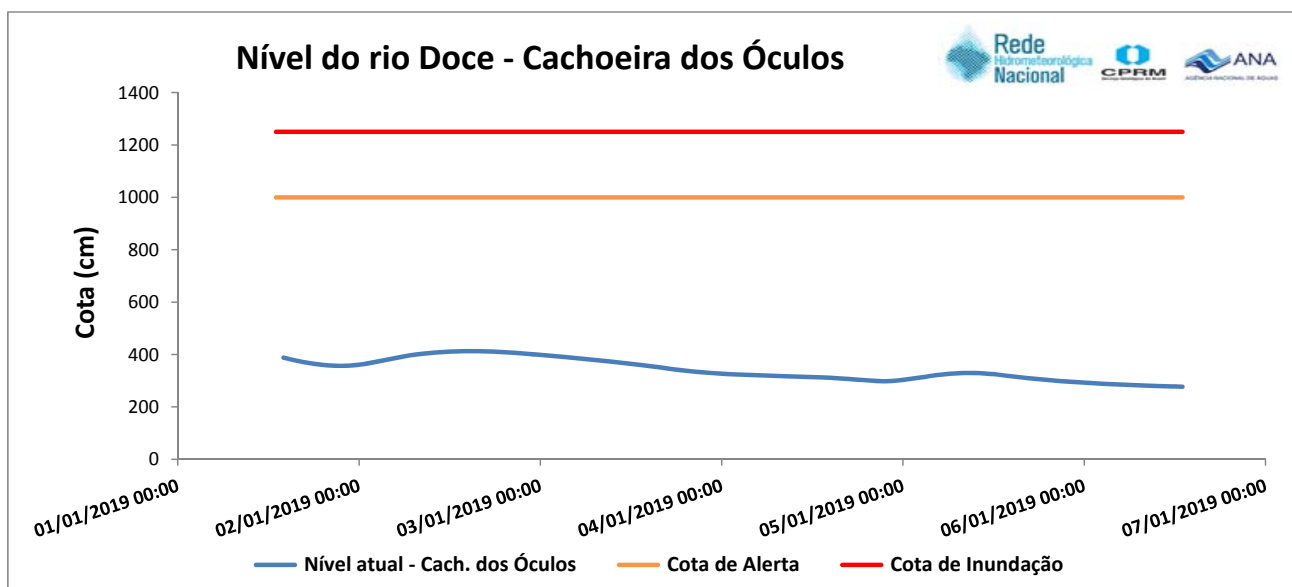
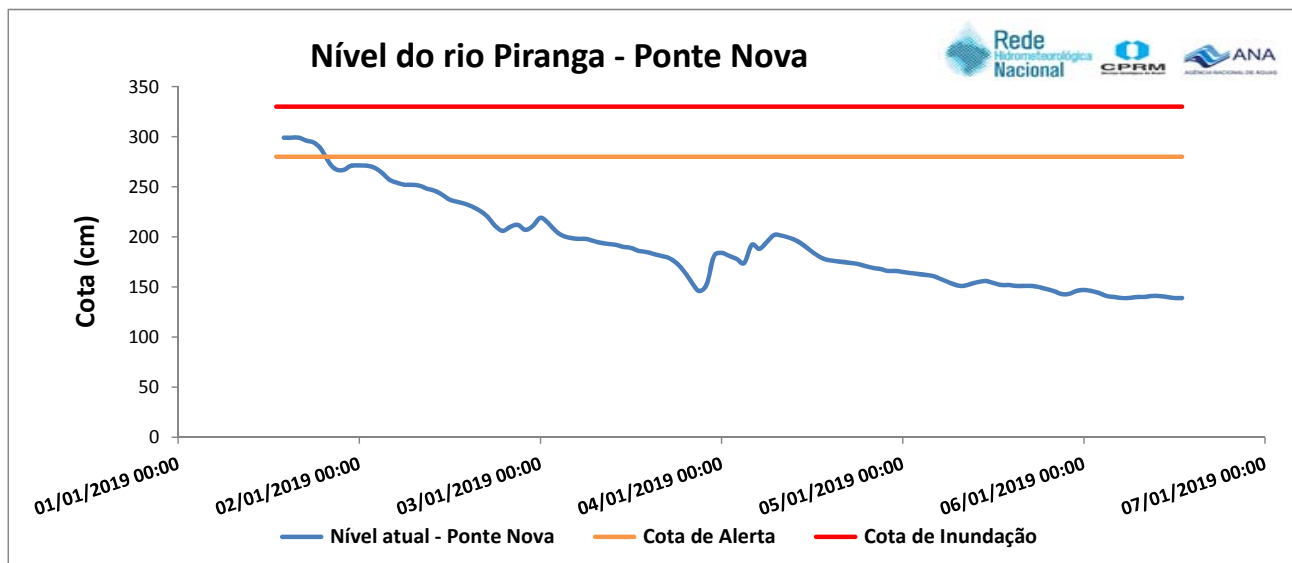
**Artur Matos**

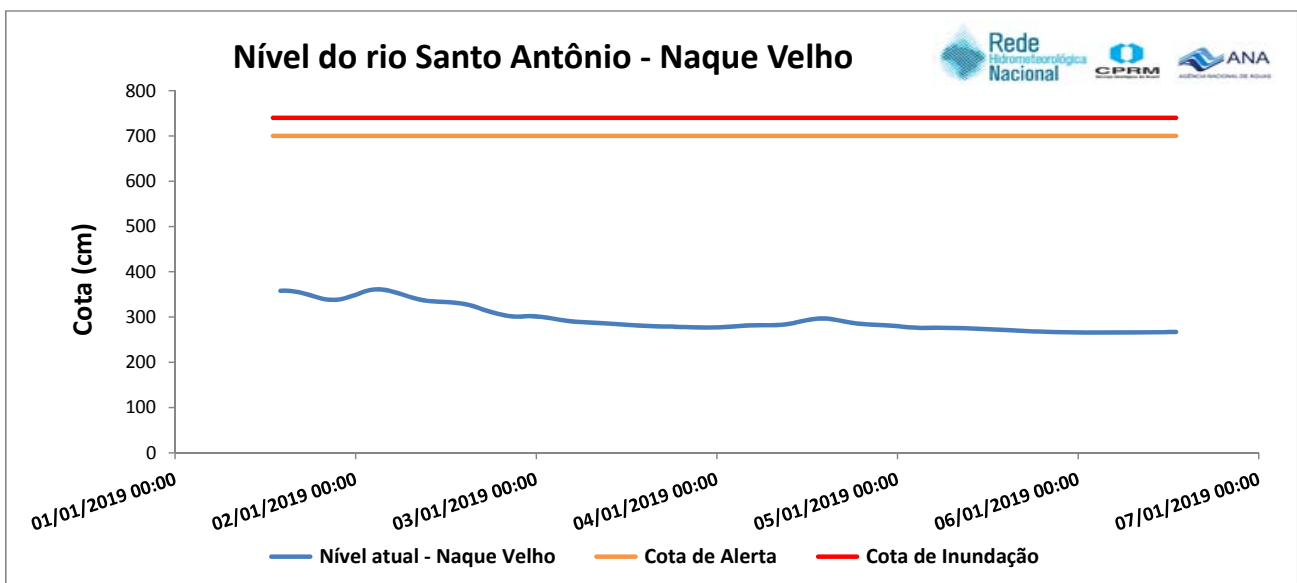
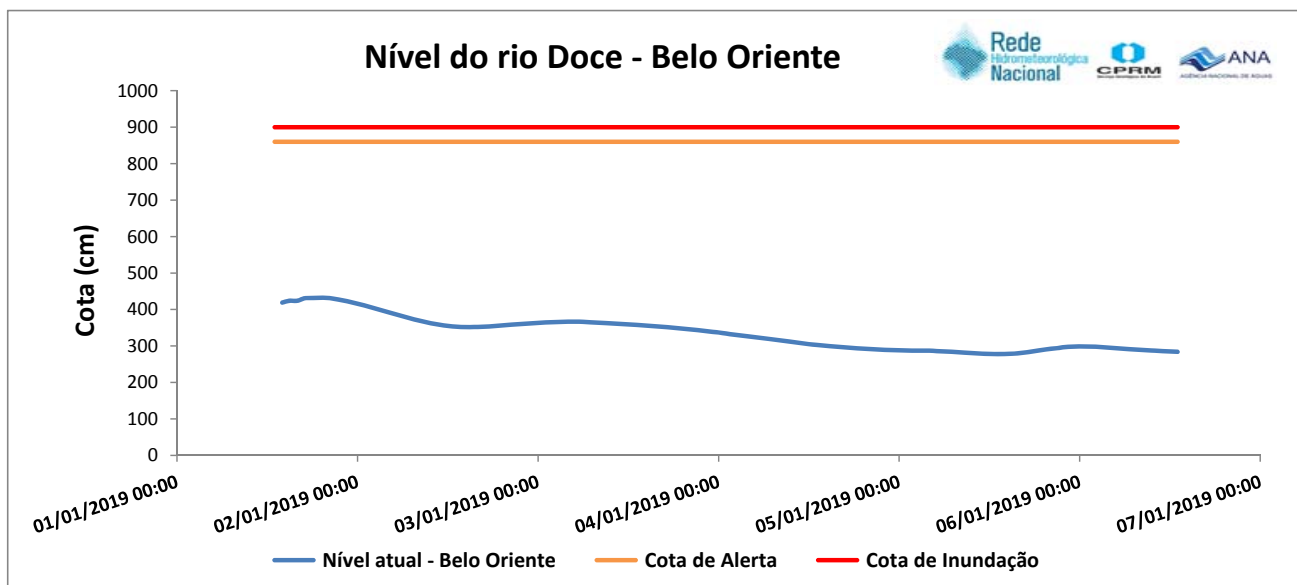
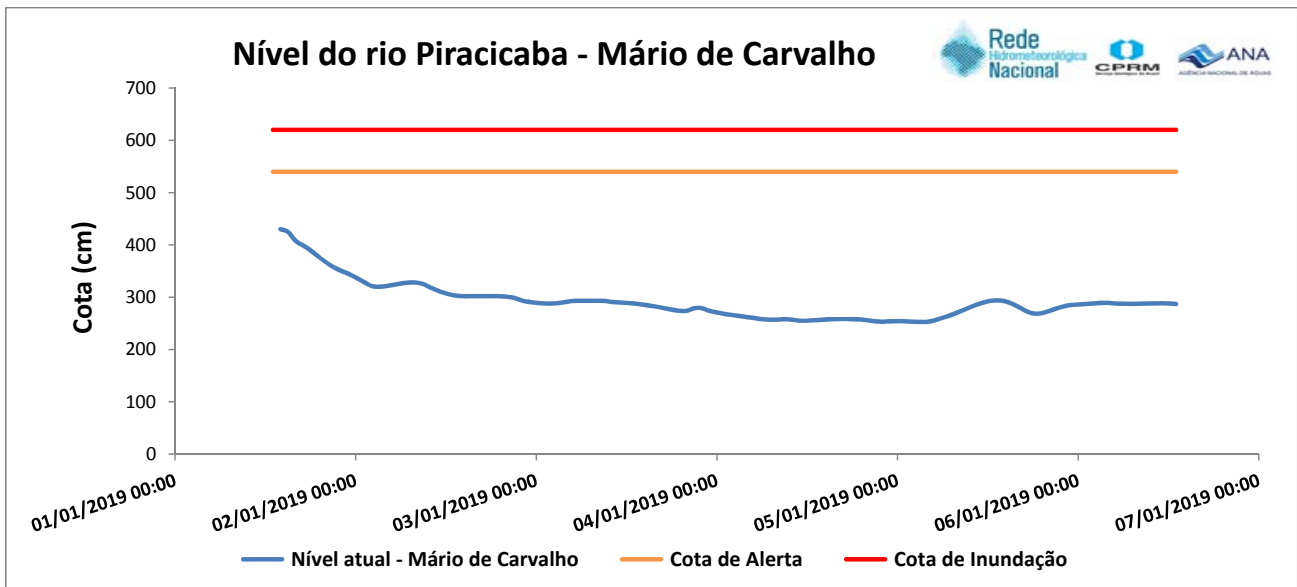
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

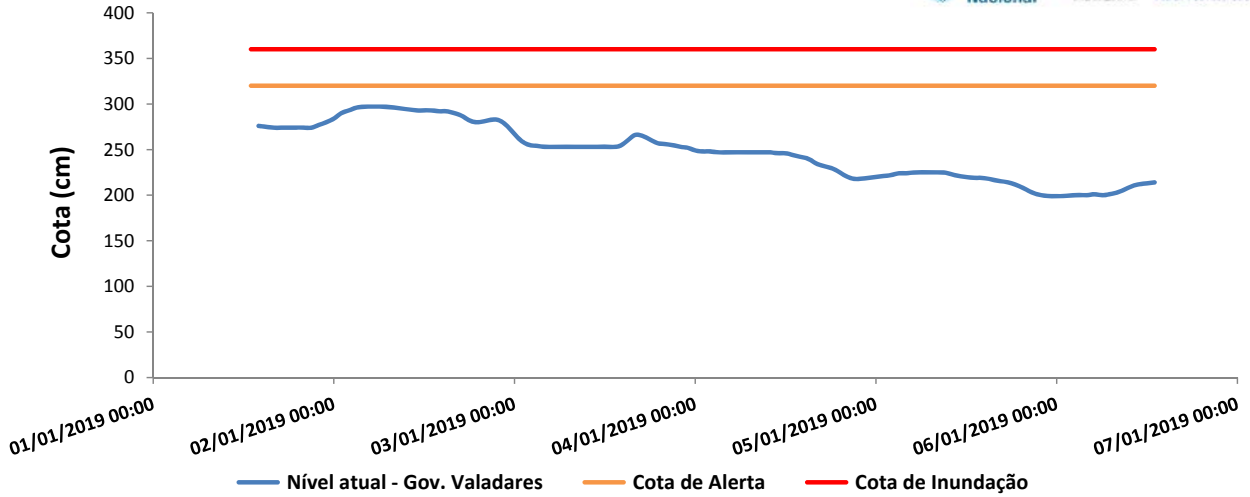


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

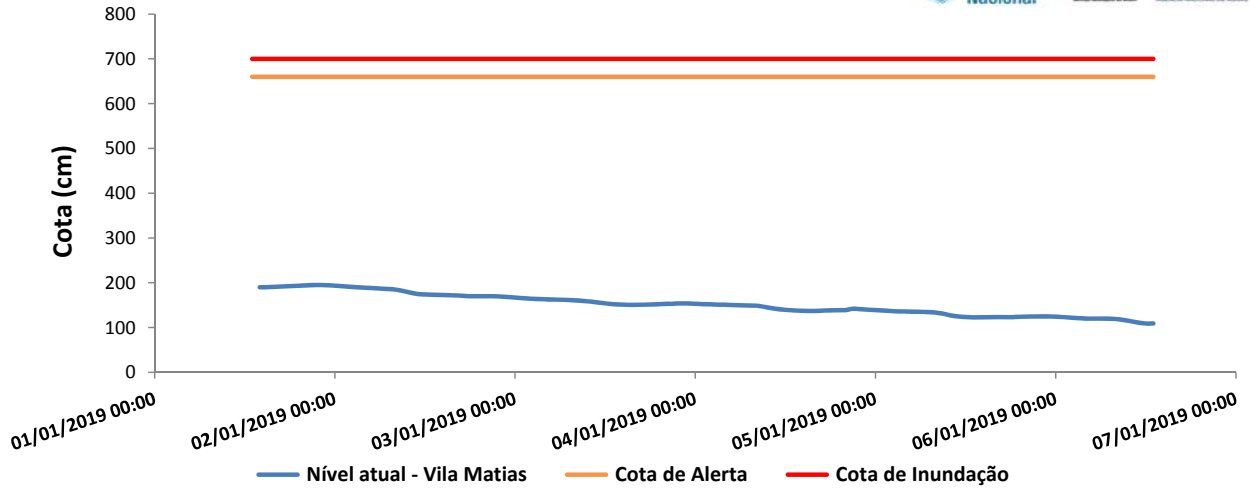




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

