

**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, 29 de dezembro de 2018.

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
28/12/2018 14:00	166	265	196	297	259	342	203	118		197	120
28/12/2018 15:00	165	269	196	302	259	336	205	119		198	121
28/12/2018 16:00	165	274	195	306	260	329	210	119		198	121
28/12/2018 17:00	164	279	194	305	259	324	216	119	188	198	121
28/12/2018 18:00	164	284	192	301	259	320	219	120		199	121
28/12/2018 19:00	165	288	190	295	258	316	224	121		199	121
28/12/2018 20:00	166	292	188	292	258	314	230	123		199	121
28/12/2018 21:00	168	295	187	292	257	312	232	124		200	121
28/12/2018 22:00	172	297	187	294	256	310	232	126		201	121
28/12/2018 23:00	177	299	186	296	257	307	232	129		204	122
29/12/2018 00:00	182	300	182		258	304	231			209	122
29/12/2018 01:00	202	300	179	299	259	300	231	133		215	124
29/12/2018 02:00	205	299	175	299	260	298	231	135		221	124
29/12/2018 03:00	209	299	173	299	261	296	230	137		228	125
29/12/2018 04:00	211	300	170	299	262	296	229	139		237	126
29/12/2018 05:00	210	300	167	302	263	297	226	141		247	127
29/12/2018 06:00	209	299	165	292	264	299	223	144		256	128
29/12/2018 07:00	209	298	164	278	266	305	220	146	226	263	128
29/12/2018 08:00	208	298	162	269	268	313	217	148		270	129
29/12/2018 09:00	202	298	160	263	271	322	214	148		275	130
29/12/2018 10:00	192	298	158	261	273	331	213	148		279	130
29/12/2018 11:00	180	298	156	260	277	337	212	148		283	129
29/12/2018 12:00	171	298	155	261	279	341	213	149		286	130
29/12/2018 13:00	187	298	154	261	282	343	214	151		288	
<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,

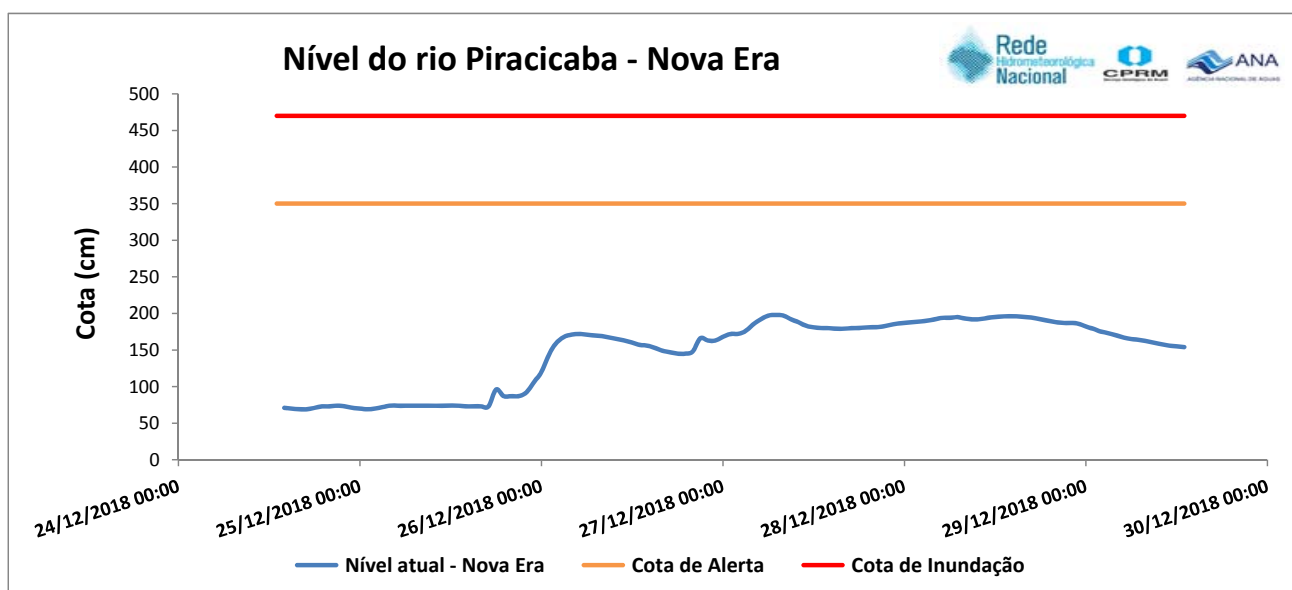
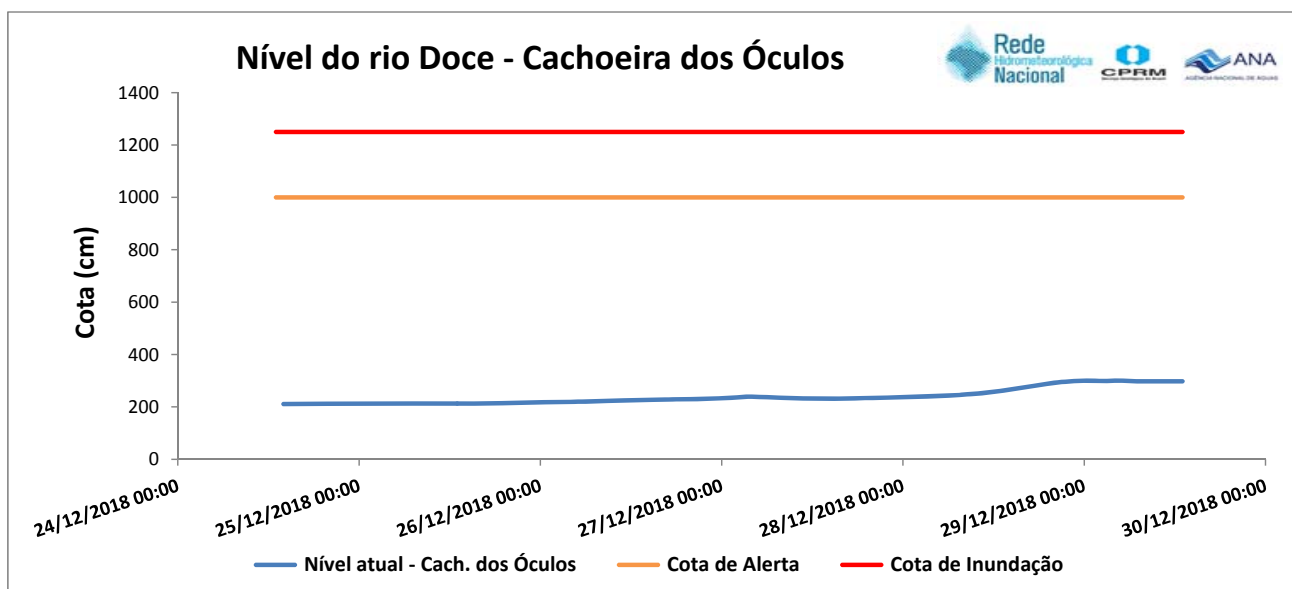
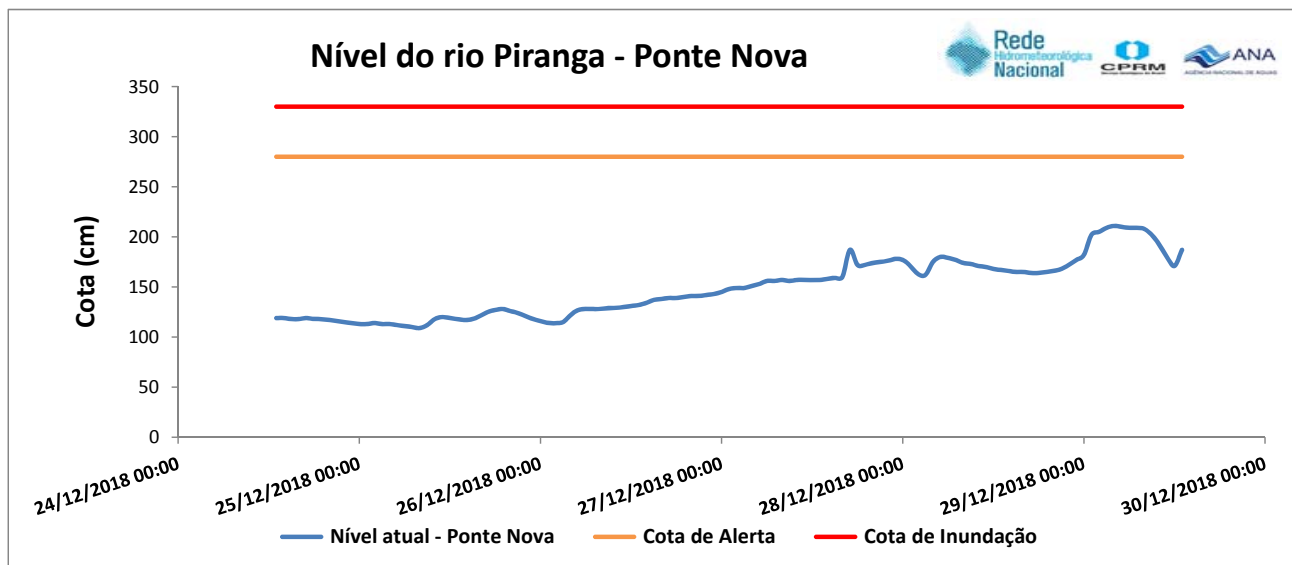
**Artur Matos**

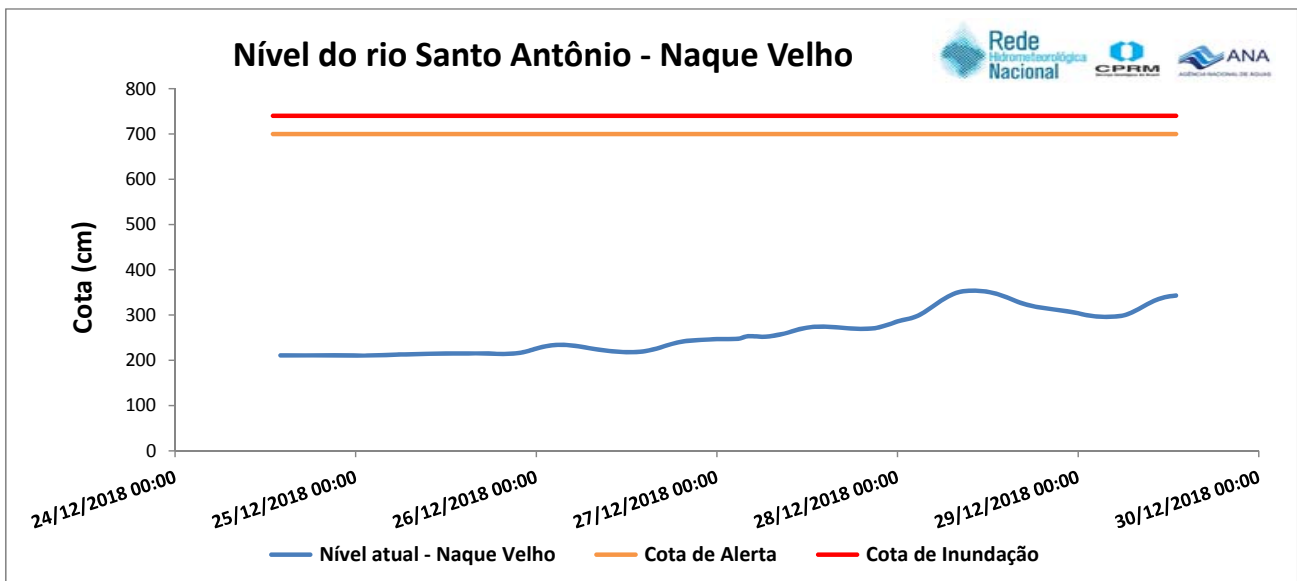
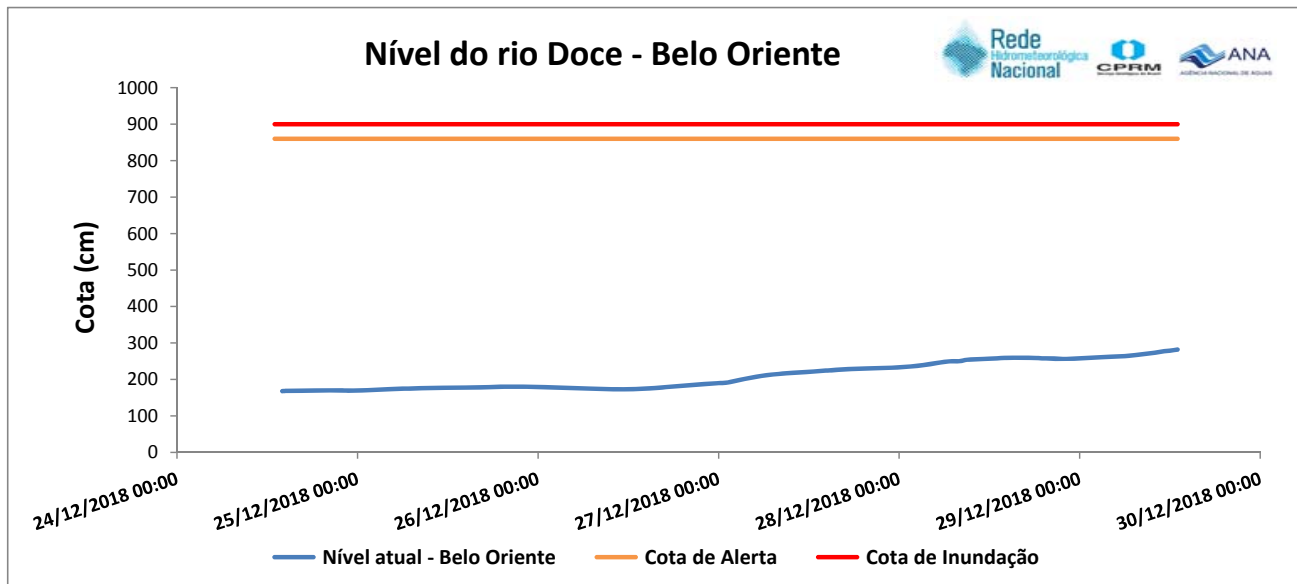
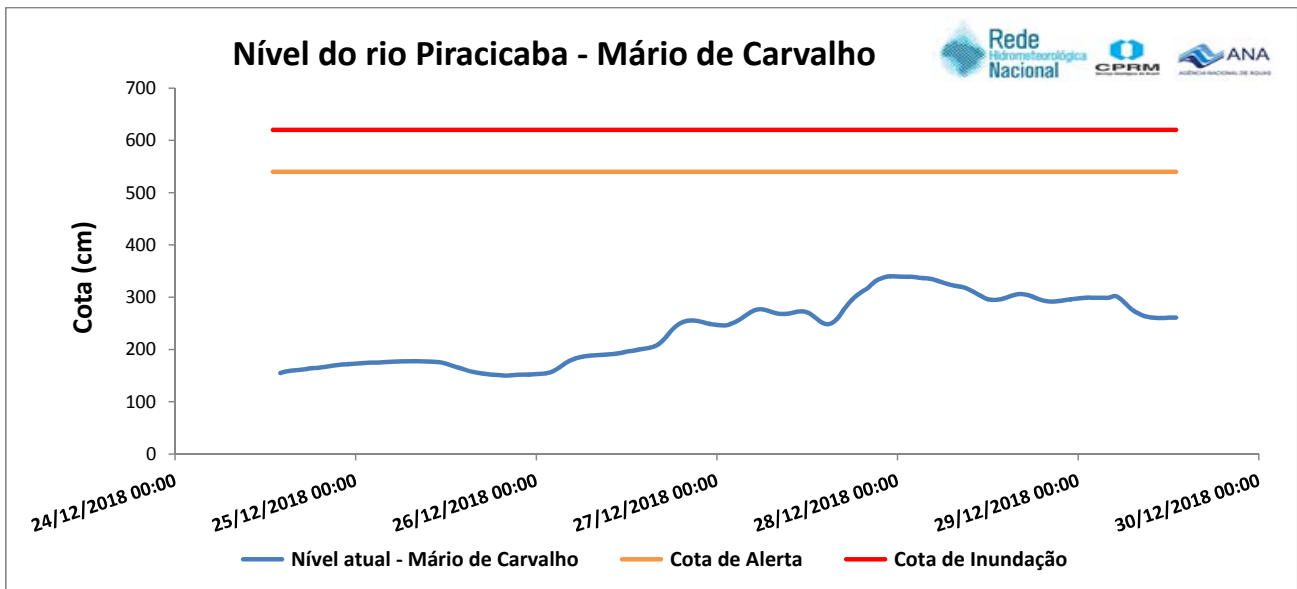
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

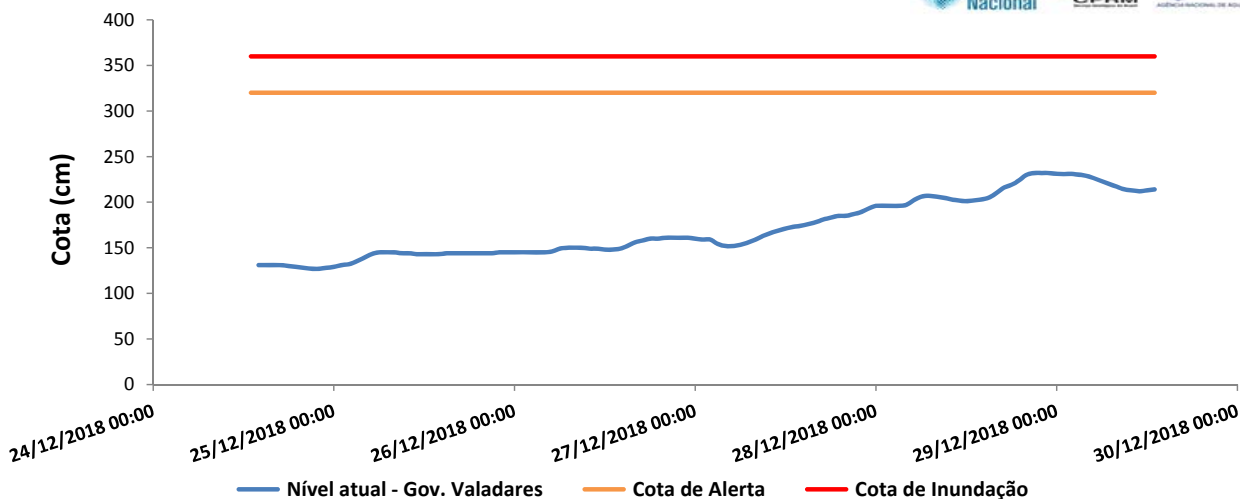


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

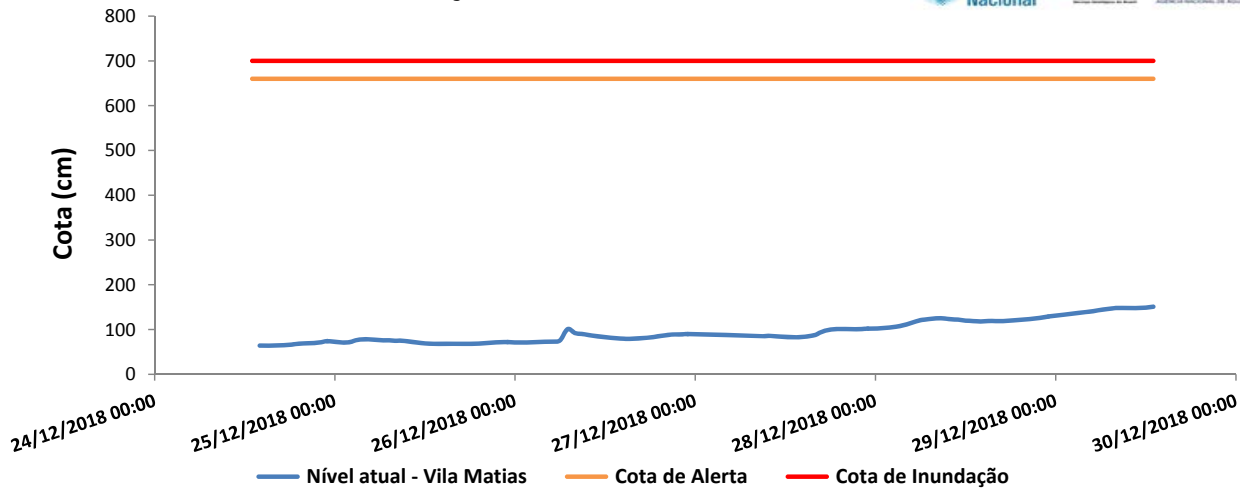




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

