

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 16 de dezembro de 2017.

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
15/12/2017 16:00	111	261	102	189	233	288	208	174		296	207
15/12/2017 17:00	112	261	100	188	232	288	204	175	211	298	206
15/12/2017 18:00	112	260	100	188	231	288	198	176		300	206
15/12/2017 19:00	112	260	99	187	230	287	192	178		302	205
15/12/2017 20:00	111	259	98	187	229	287	189	179		303	202
15/12/2017 21:00	110	258	98	186	228	287	190	180		304	202
15/12/2017 22:00	109	258	98	186		287	194	180	200	304	204
15/12/2017 23:00	108	258	98	186	226	287	197	180		305	204
16/12/2017 00:00	106	257	98	186	225	287	197	180		304	205
16/12/2017 01:00	104	257	97	188	224	287	197	179		302	205
16/12/2017 02:00	102	257	96	191	223	287	196	179		298	206
16/12/2017 03:00	99	257	96	193	223	287	196	179		293	206
16/12/2017 04:00	97	257	96	195	222	287	196	179		288	207
16/12/2017 05:00	97	256	95	196	221	287	196	180		283	208
16/12/2017 06:00	98	256	95	197	220	287	196	180		278	209
16/12/2017 07:00	100	256	94	197	220	287	196	181	191	274	210
16/12/2017 08:00	102	256	92	197	219	287	194	181		271	211
16/12/2017 09:00	105	255	90	197	218	287	193	179		268	212
16/12/2017 10:00	106	255	89	197	218	287	190	178		267	212
16/12/2017 11:00	107	254	88	197	217	287	189	177		266	213
16/12/2017 12:00	106	253	88	197	217	287	188	178	193	267	213
16/12/2017 13:00	106	253	88	197	217	287	188	179		268	214
16/12/2017 14:00	106	252	88	196	217	287	187	181		269	213
16/12/2017 15:00	106	252	88	194	217	287	187	183		271	212
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>440</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>520</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,

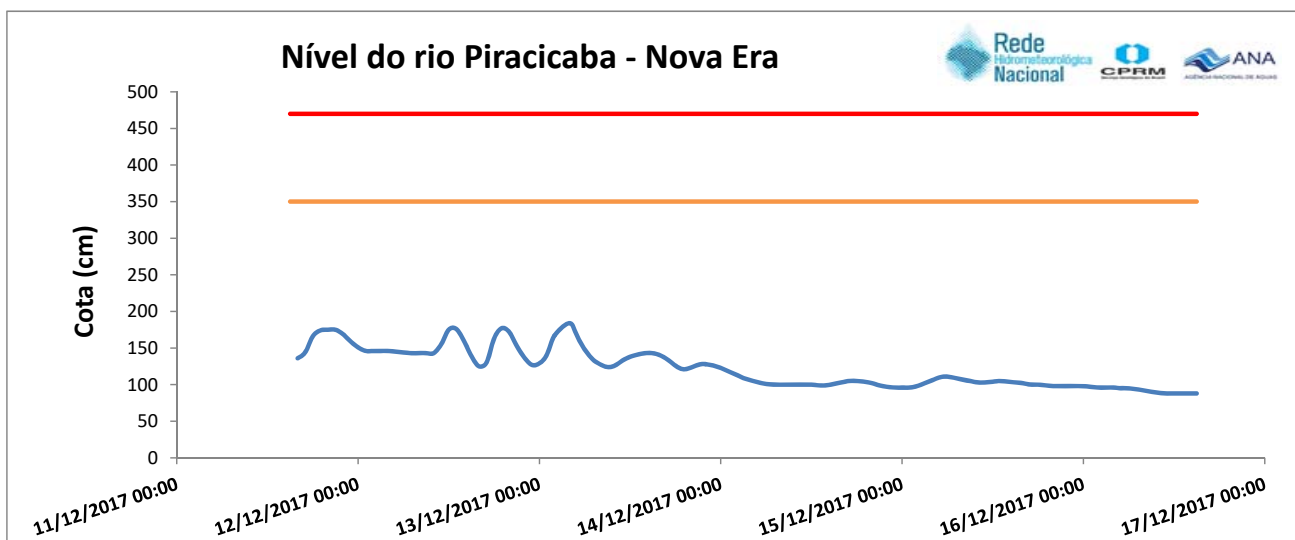
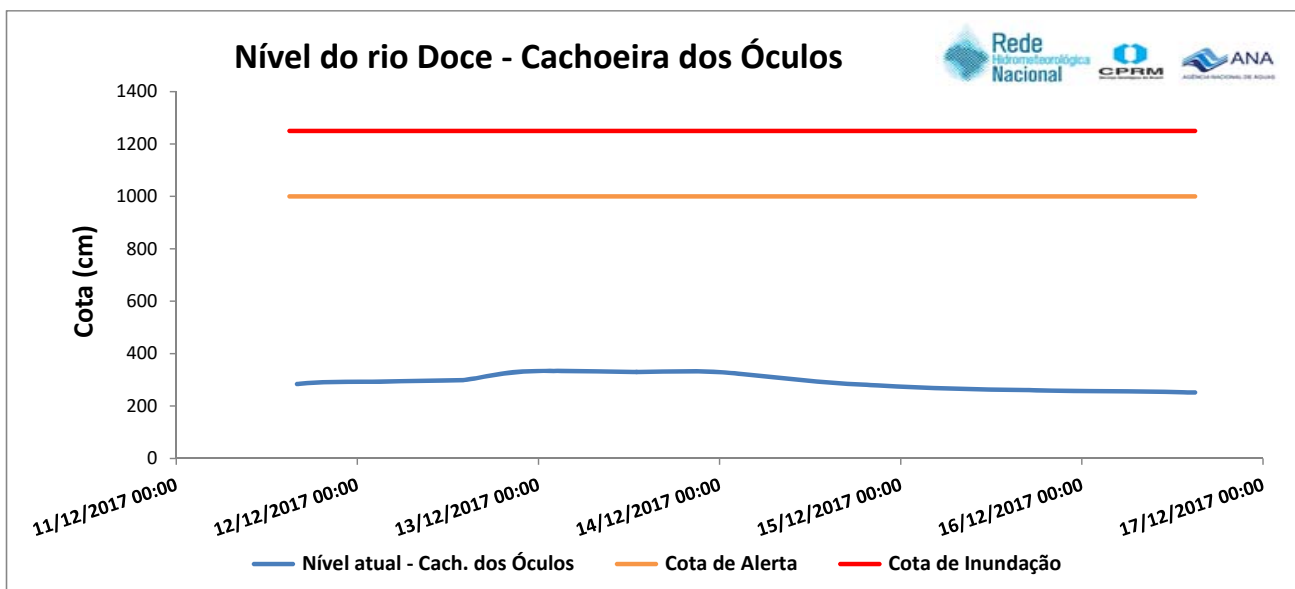
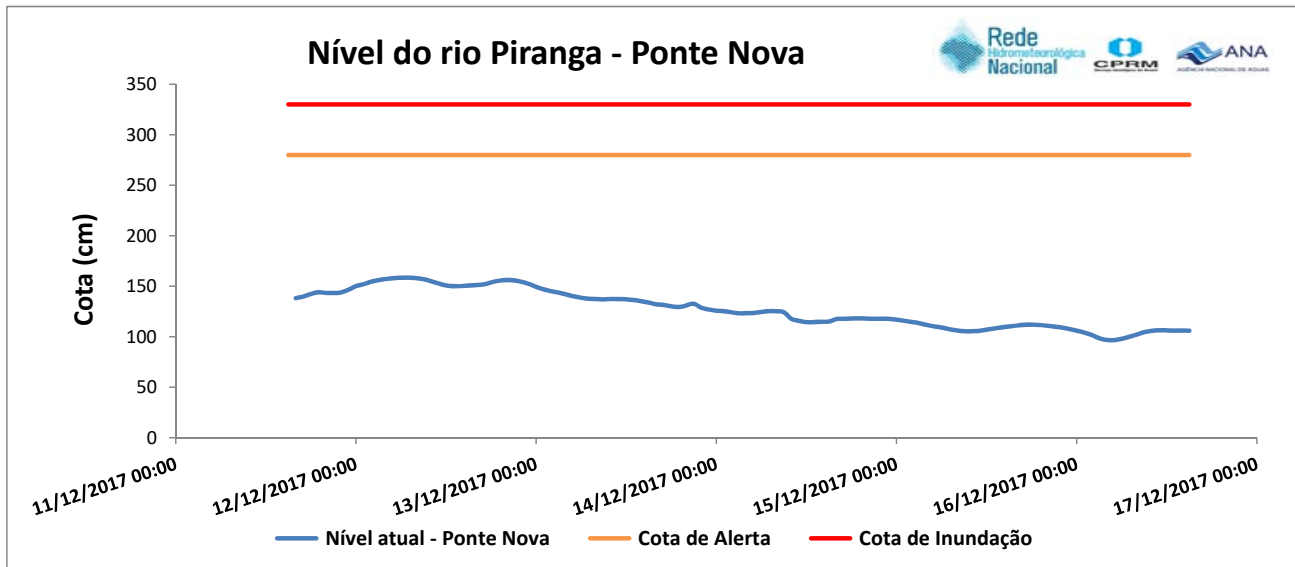
**Fernando Rego**

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:

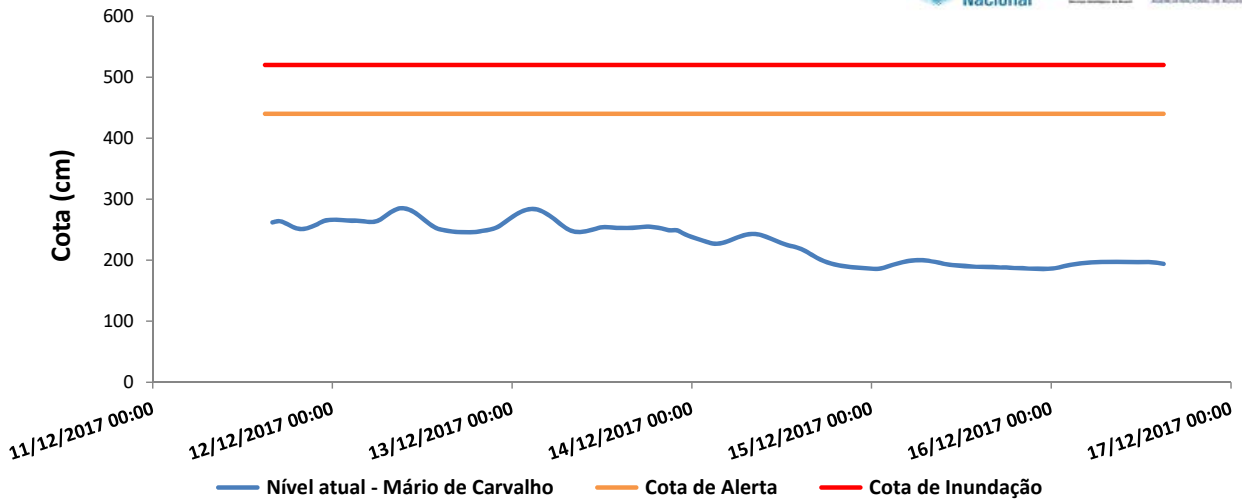


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

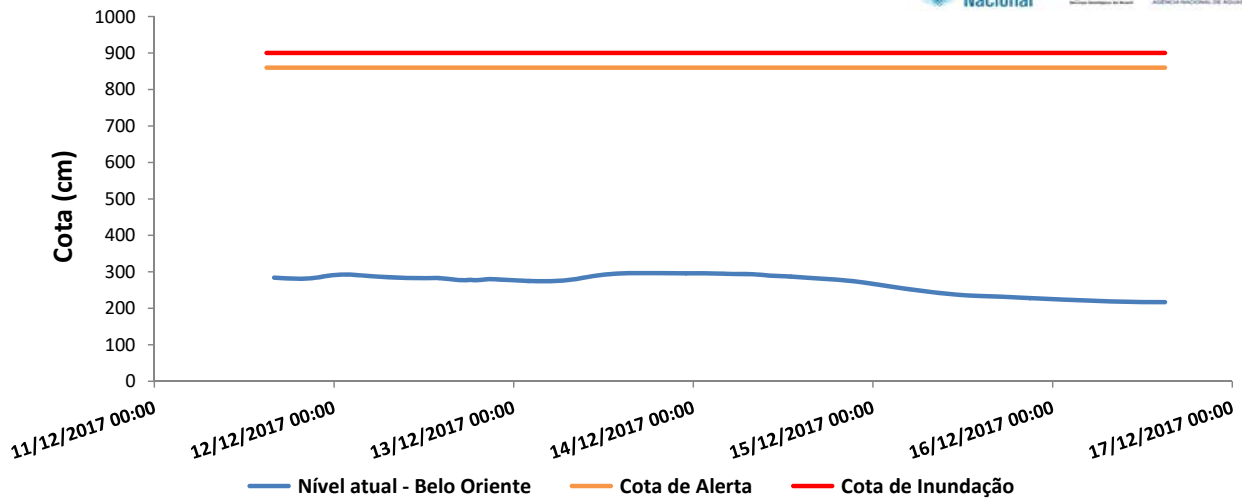


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

