

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - 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, 22 de janeiro 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
21/01/2018 15:00	82	181		128	136	205	121	66		142	
21/01/2018 16:00	82	181		128	136	206	121	66		142	
21/01/2018 17:00	81	181		128	136	206	121	67	76	142	56
21/01/2018 18:00	80	180		128	136	206	121	68		142	55
21/01/2018 19:00	78	180		127	136	206	121	69			54
21/01/2018 20:00	76	180		127	136	206	121	70			54
21/01/2018 21:00	76	180		126	136	206	121	71			54
21/01/2018 22:00	75	180		126	135	206	121	71	70		55
21/01/2018 23:00	75	180	51	126	135	206	121	71			56
22/01/2018 00:00	75	180		126	135	206	121	72		141	56
22/01/2018 01:00	75	180		125	134	206	121	72		140	57
22/01/2018 02:00	77	180		125	134	206	121	70		139	57
22/01/2018 03:00	78	180		124	133	206	121	70		138	57
22/01/2018 04:00	78	181		124	133	205	121	70		137	58
22/01/2018 05:00	79	181		124	132	205	121	69		136	58
22/01/2018 06:00	80	181		124	132	205	121	70		135	58
22/01/2018 07:00	80	181		124	131	205	121	69		135	58
22/01/2018 08:00	80	181		125	131	205	121	69		134	59
22/01/2018 09:00	80	181		126	131	205	121	67		134	59
22/01/2018 10:00	80	181		126	130	205	121	65		133	59
22/01/2018 11:00	79	180	51	127	130	205	121	63		133	58
22/01/2018 12:00	78	180	53	127	129	205	120	63		133	59
22/01/2018 13:00	76	179	54	128	129	206	120	63		134	58
22/01/2018 14:00	75	179		128	128	206	120	63		134	58
<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:

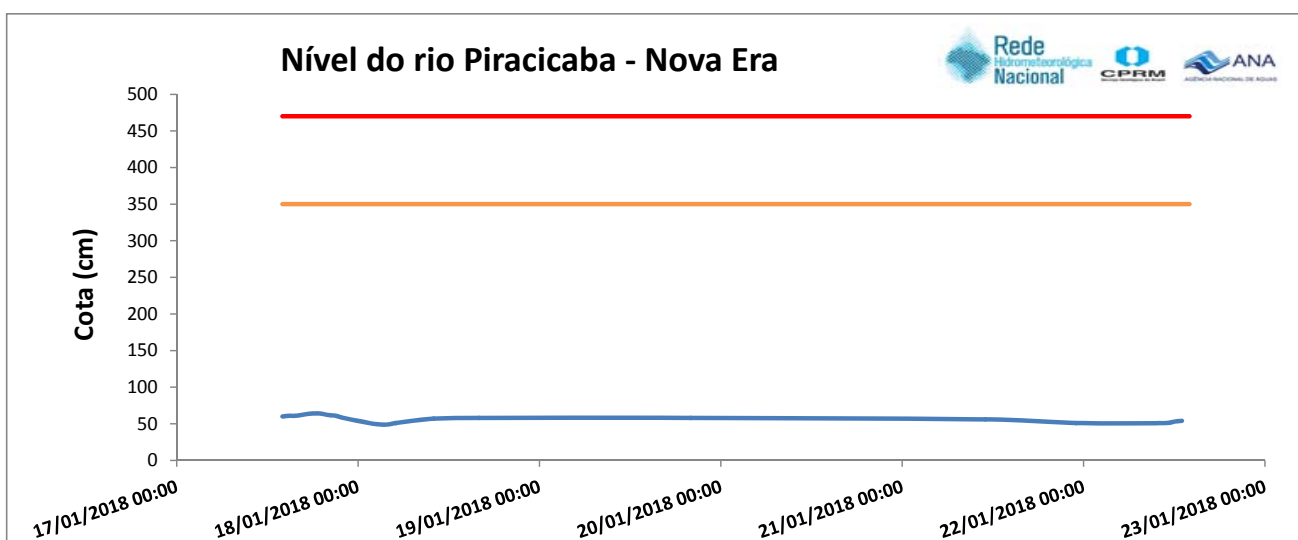
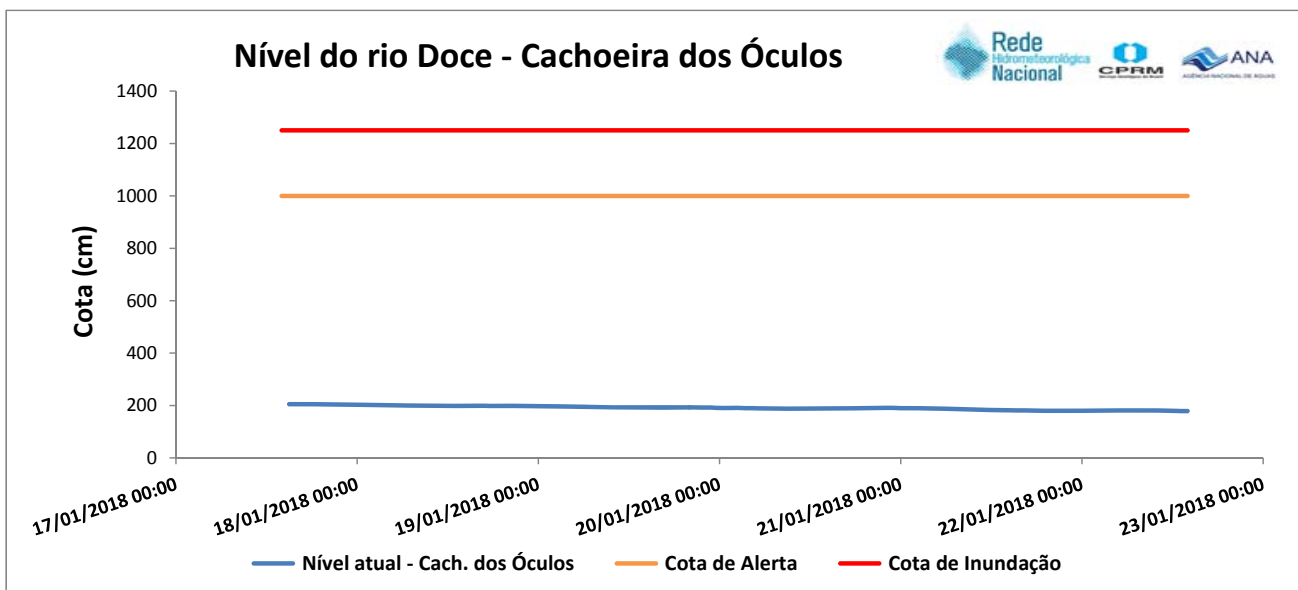
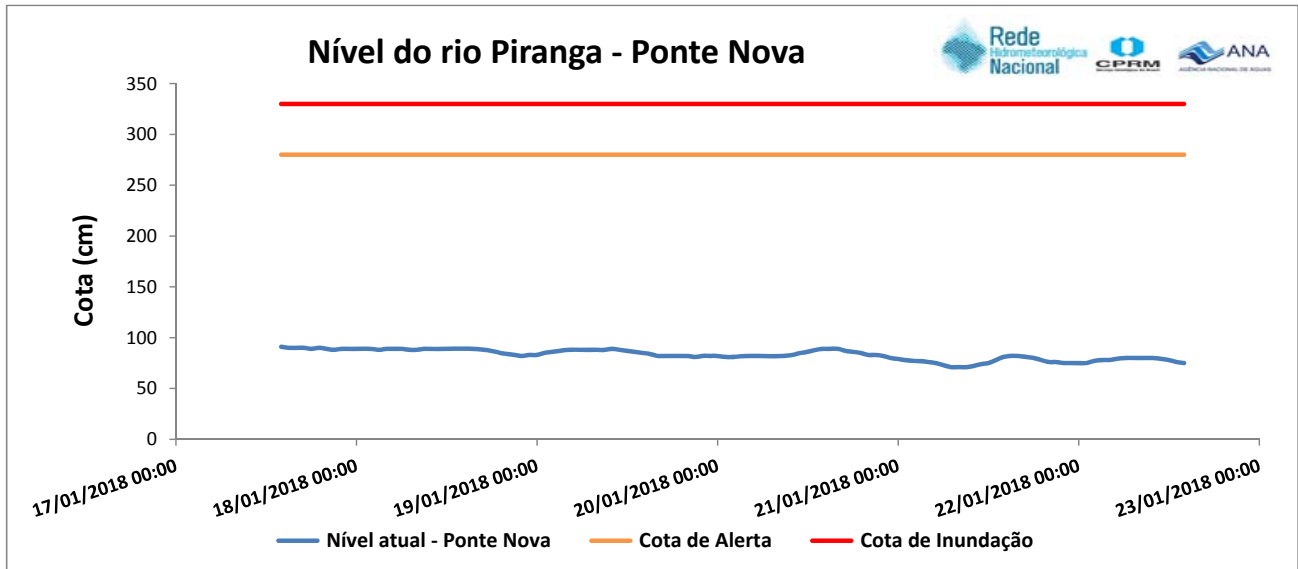


SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

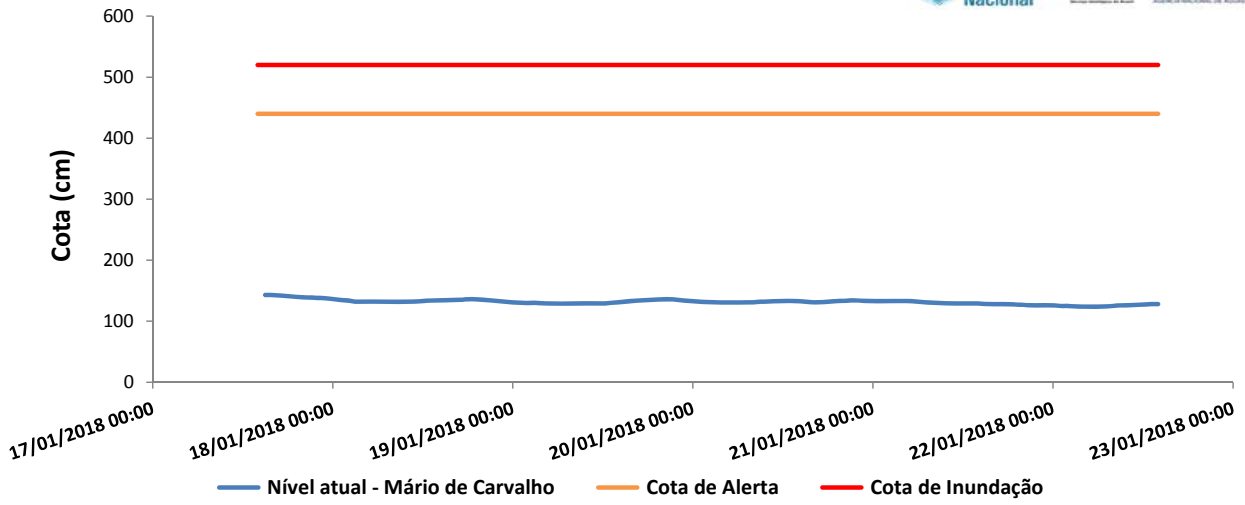


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

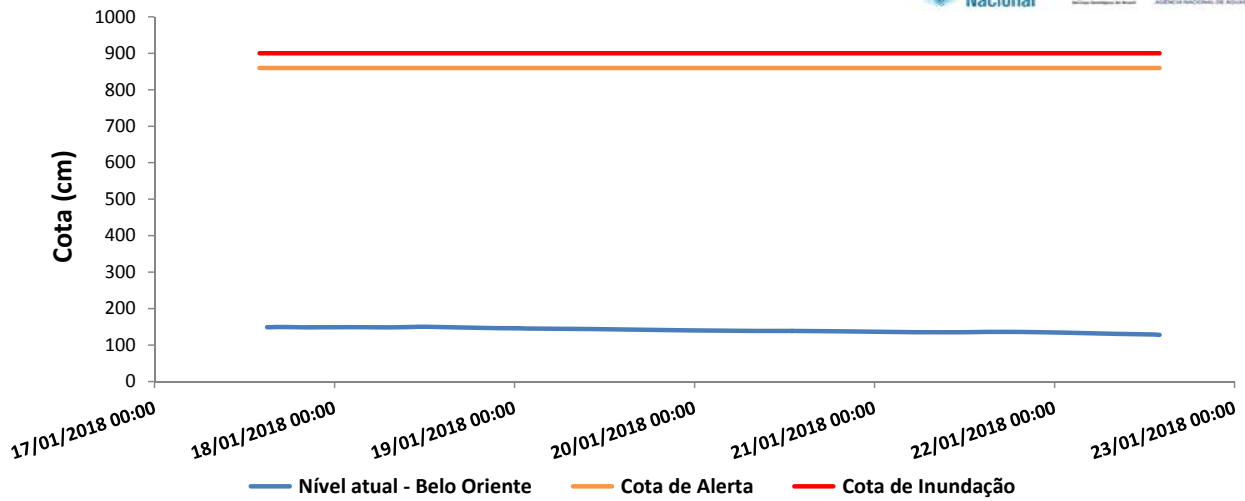


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

