

**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, 12 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
11/01/2018 16:00	109	226	68	155	191	221	161	101		198	138
11/01/2018 17:00	109	226	67	153	190	221	162	103	134	199	136
11/01/2018 18:00	110	225	66	150	189	220	162	104		200	135
11/01/2018 19:00	110	225	66	147	188	219	162	104		200	133
11/01/2018 20:00	110	225	65	145	186	217	161	104		201	132
11/01/2018 21:00	110	225	65	143	185	215	160	104		202	131
11/01/2018 22:00	111	225	64	142	184	214	159	105	133	202	131
11/01/2018 23:00	112	225	64	141	183	212	158	105		202	131
12/01/2018 00:00	113	225	64	140	182	211	158	104		202	130
12/01/2018 01:00	114	225	64	140	181	211	157	103		201	129
12/01/2018 02:00	114	225	63	140	180	210	155	102		200	129
12/01/2018 03:00	114	225	63	141	179	210	152	102		199	128
12/01/2018 04:00	114	225	63	142	178	209	149	102		197	128
12/01/2018 05:00	113	224	67	143	178	209	146	102		196	128
12/01/2018 06:00	111	224	69	144	177	209	144	102		195	128
12/01/2018 07:00	110	224	69	145	176	209	143	101	129	194	128
12/01/2018 08:00	109	224	68	145	175	209	143	101		193	128
12/01/2018 09:00	105	224	67	145	174	209	144	99		192	128
12/01/2018 10:00	103	223	65	145	173	209	145	97		192	129
12/01/2018 11:00	101	223	64	144	172	209	146	95		192	129
12/01/2018 12:00	101	222	64	143	172	209	147	94	120	191	129
12/01/2018 13:00	103	222	63	143	171	209	148	93		191	129
12/01/2018 14:00	106	221	63	143	171	209	150	94		189	128
12/01/2018 15:00	108	221	62	142	170	209	150	94		187	128
<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,

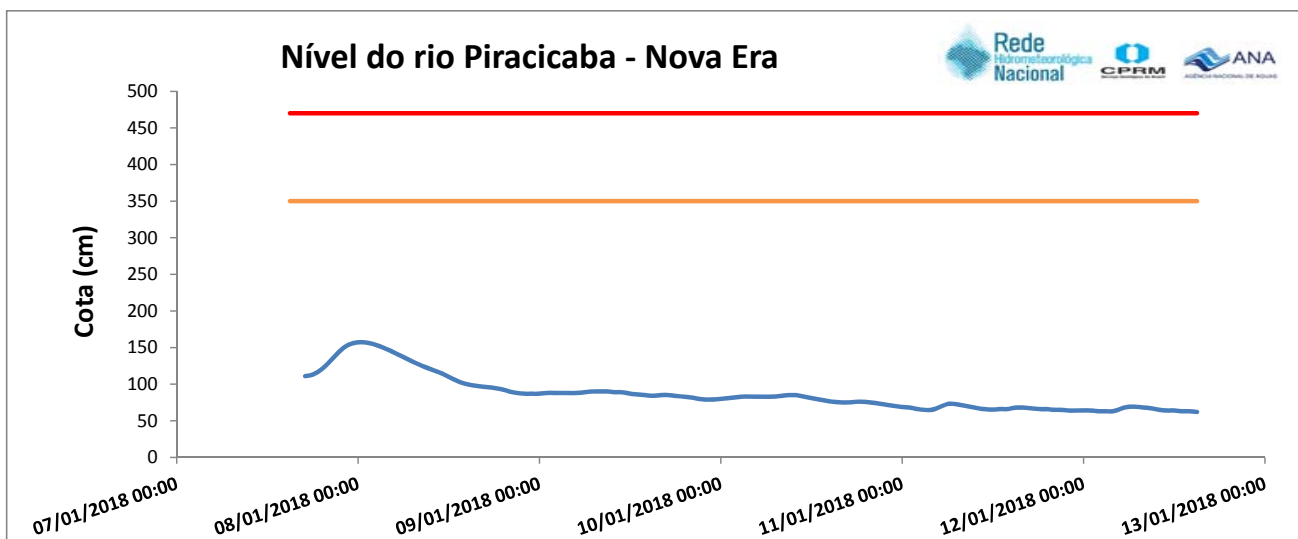
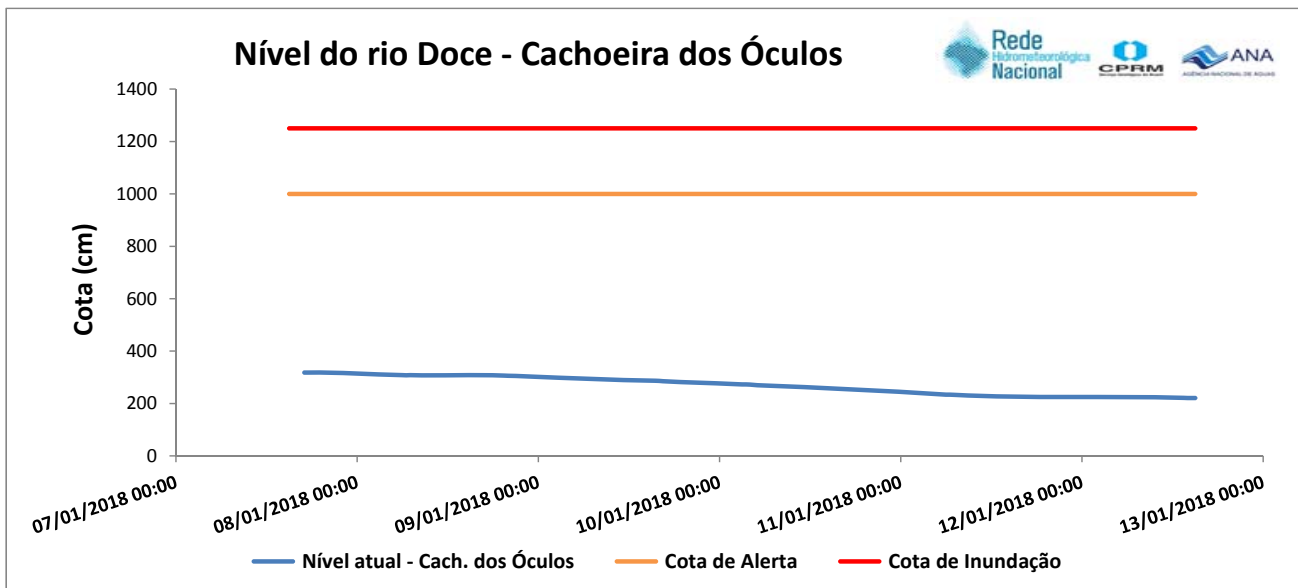
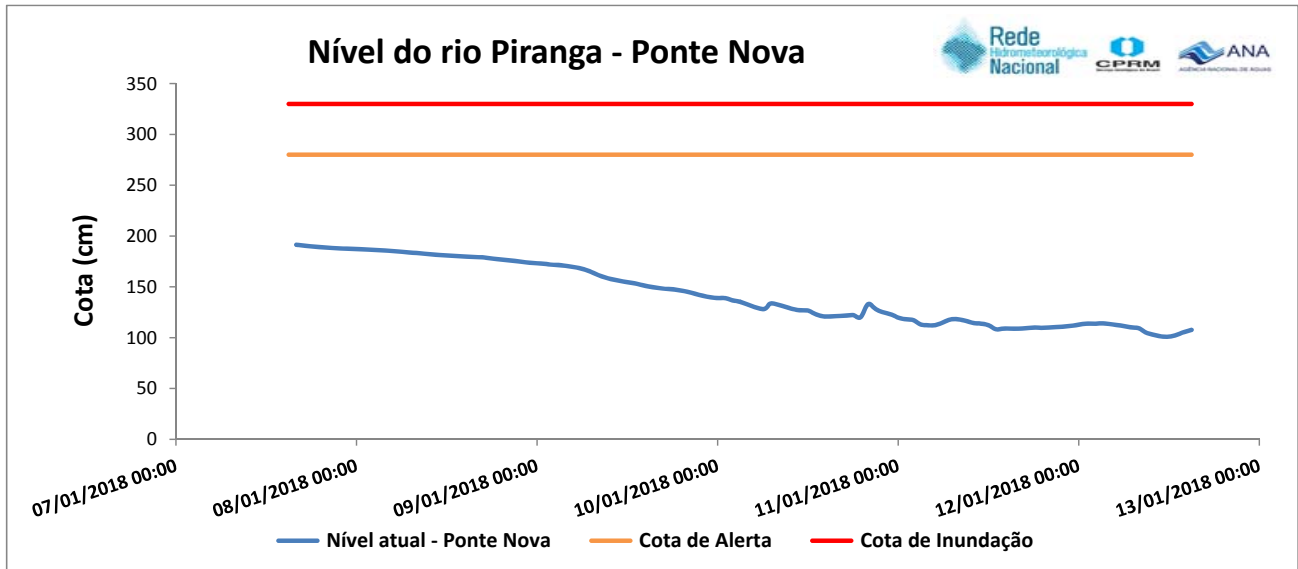
### Fernando Rego

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:

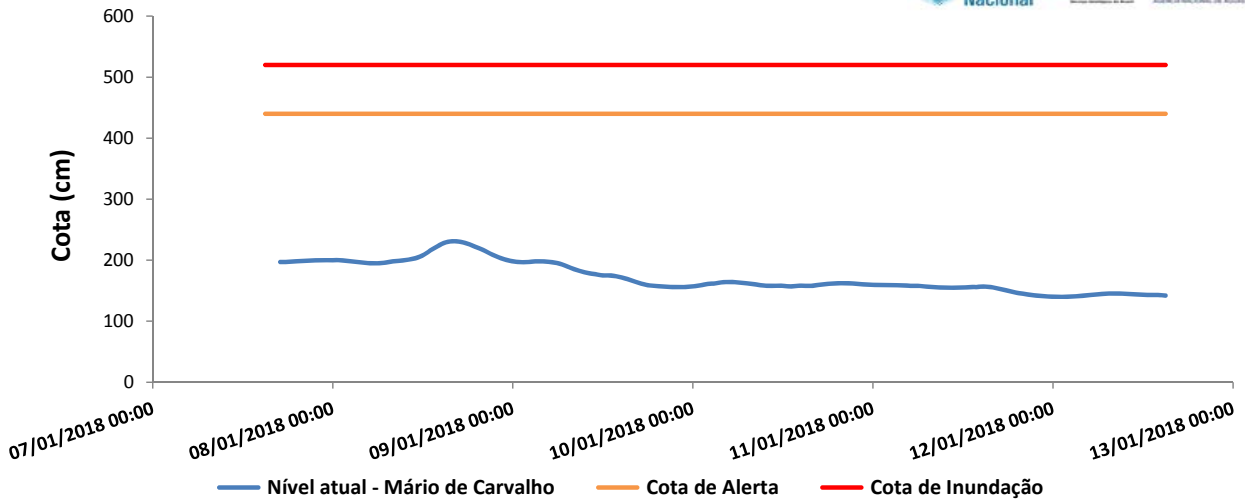


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

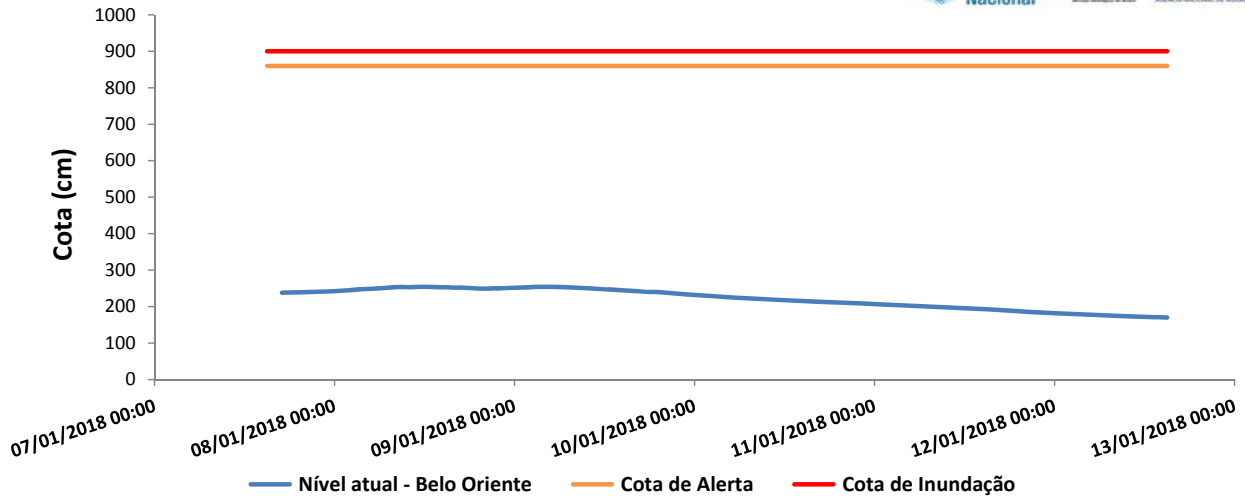


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

