

**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, 18 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
17/01/2019 15:00	94	198	71	157	160	229	148			161	95
17/01/2019 16:00	93	198	70	159	160	230	149			161	94
17/01/2019 17:00	95	199	70	161	160	230	149		94	161	93
17/01/2019 18:00	94	199	71	162	160	230	148			162	93
17/01/2019 19:00	96	198	71	162	160	228	145			165	93
17/01/2019 20:00	95	198	71	162	160	226	142			170	94
17/01/2019 21:00	96	198	71	162	159	224	139			174	95
17/01/2019 22:00	97	198	70	163	159	222	137			179	98
17/01/2019 23:00	96	197	69	165	159	220	136			183	
18/01/2019 00:00	96	197	69		159	219	135			186	101
18/01/2019 01:00	97	196	70	167	158	218	134	61		188	101
18/01/2019 02:00	98	196	70	166	158	217	133	61		191	101
18/01/2019 03:00	98	195	70	162	158	217	133	61		193	101
18/01/2019 04:00	99	195	70	157	158	217	133	61		195	100
18/01/2019 05:00	99	194	70	153	158	216	131	61		196	99
18/01/2019 06:00	97	194	72	150	158	216	130	61		195	98
18/01/2019 07:00	97	194	72	149	158	216	128	61	93	191	97
18/01/2019 08:00	96	194	71	148	158	216	127	61		184	96
18/01/2019 09:00	96	193	71	147	158	216	127	60		177	94
18/01/2019 10:00	97	193	70	146	158	216	126	58		170	93
18/01/2019 11:00	98	193	69	145	159	216	126	57		163	93
18/01/2019 12:00	99	193	69	145	159	216	127	54	86	157	92
18/01/2019 13:00	102	194	69	144	159	216	130	53		153	93
18/01/2019 14:00	103	194	69	144	159	216	134	53		151	93
<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,

**Fernando Silva 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)

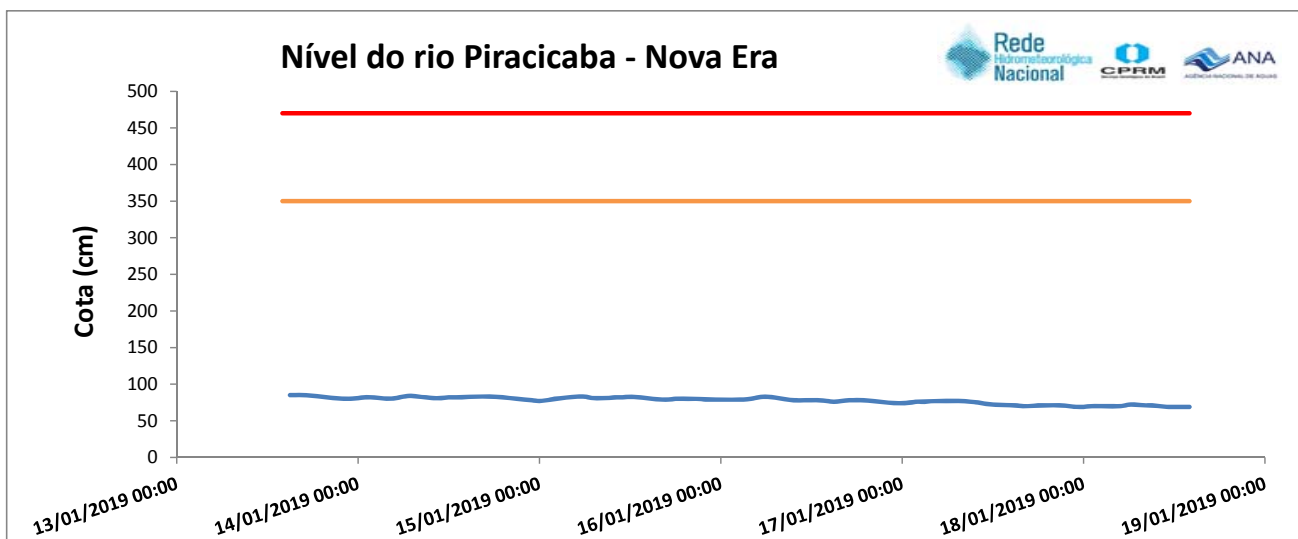
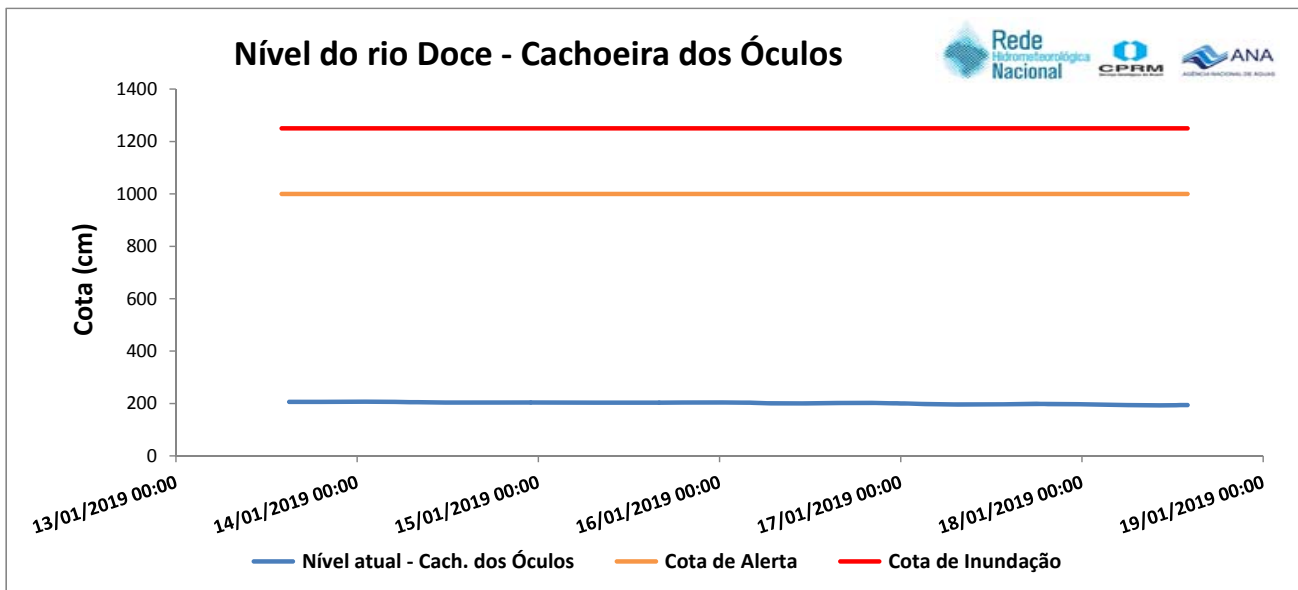
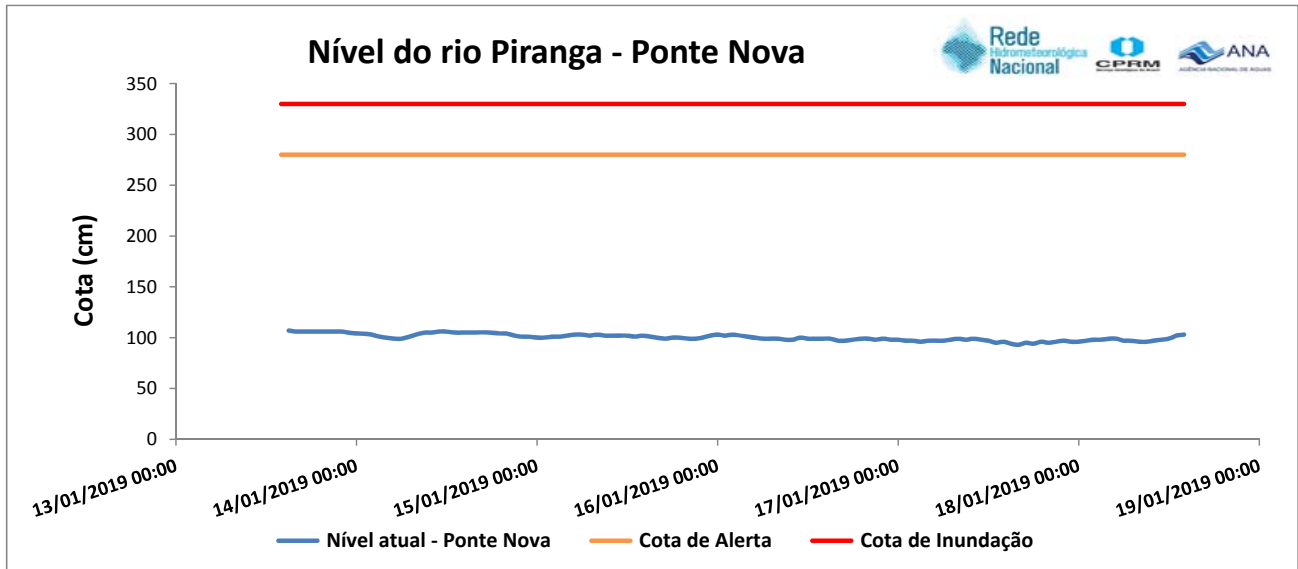
Parceria:



SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**    **MINISTÉRIO DE  
 MINAS E ENERGIA**

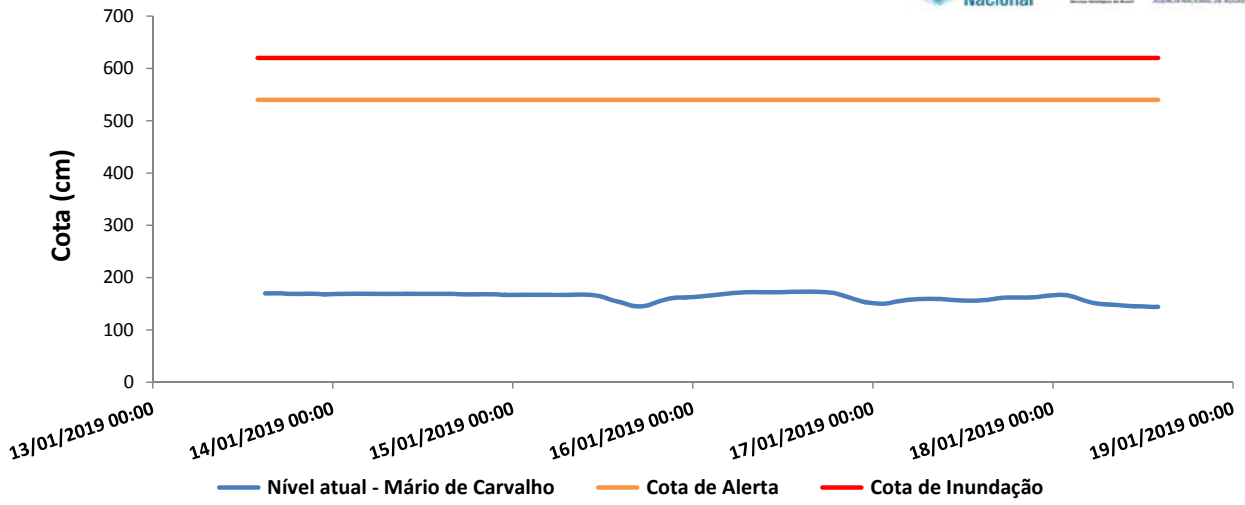
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

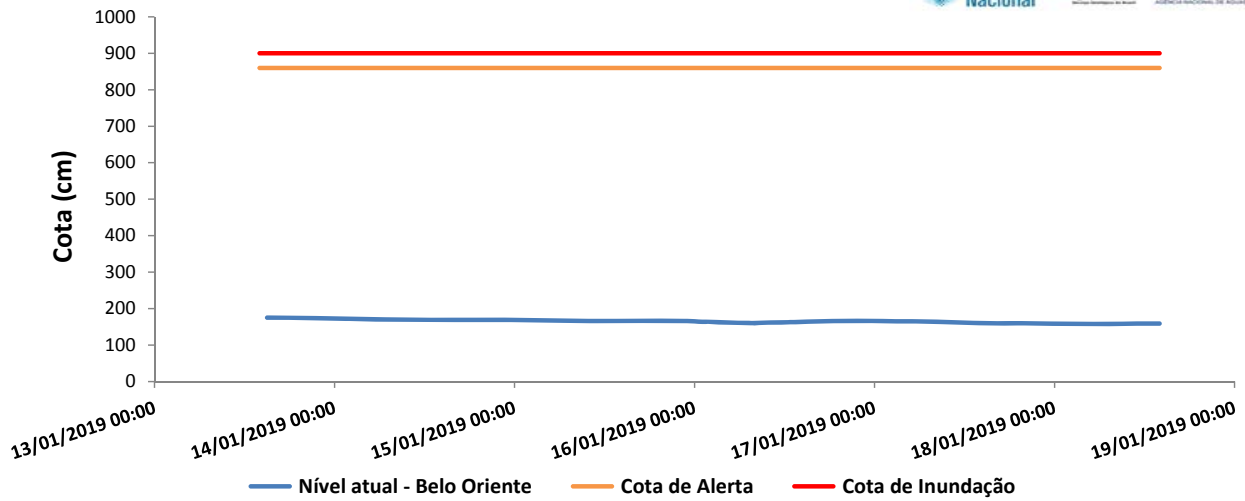


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

