

**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, 19 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
18/01/2019 16:00	103	195	70	143	159	216	140	54		154	96
18/01/2019 17:00	101	195	70	143	158	216	142	54	80	159	98
18/01/2019 18:00	101	195	70	143	157	216	144	55		165	100
18/01/2019 19:00	99	195	69	143	157	216	144	56		170	102
18/01/2019 20:00	100	196	68	143	156	216	144	57		176	105
18/01/2019 21:00	102	196	67	143	155	216	144	58		181	107
18/01/2019 22:00	103	196	67	143	154	216	143	59		183	109
18/01/2019 23:00	103	196	67		154	216	140	59		182	109
19/01/2019 00:00	102	196	67		153	216	137	59		179	110
19/01/2019 01:00	101	196	68	145	153	216	134	59		175	109
19/01/2019 02:00	101	196	69	148	153	216	132	59		175	108
19/01/2019 03:00	100	196	69	151	152	216	129	59		167	106
19/01/2019 04:00	102	195	69	153	151	216	126	59		163	103
19/01/2019 05:00	102	195	69	154	151	216	124	58		160	100
19/01/2019 06:00	103	195	69	155	150	216	123	58		158	97
19/01/2019 07:00	104	195	69	155	150	216	122	59		157	95
19/01/2019 08:00	105	194	69	156	150	216	123	58		157	92
19/01/2019 09:00	107	194	69	157	150	216	126	57		157	91
19/01/2019 10:00	107	195	69	157	150	216	129	55		158	89
19/01/2019 11:00	107	195	69	157	150	216	132	53		159	89
19/01/2019 12:00	106	195	68	156	150	216	134	51		160	89
19/01/2019 13:00	105	196	68	155	150	216	139	50		160	91
19/01/2019 14:00	103	196	68	154	151	216	145	51		161	92
19/01/2019 15:00	103	197	68	153	151	216	150	51		161	92
<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:

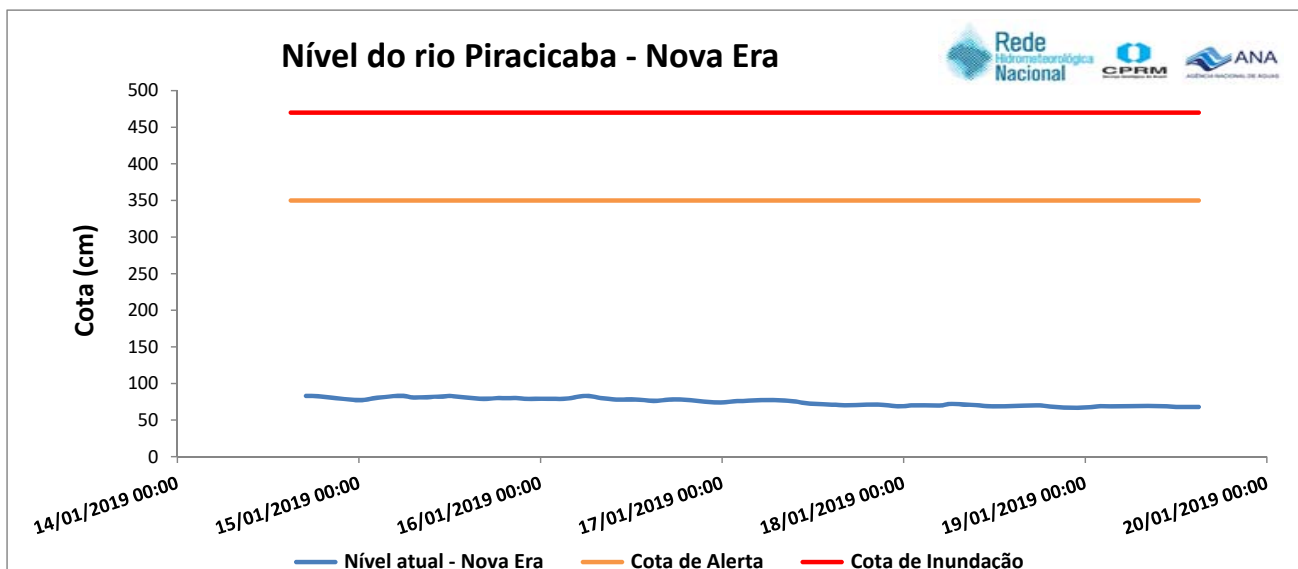
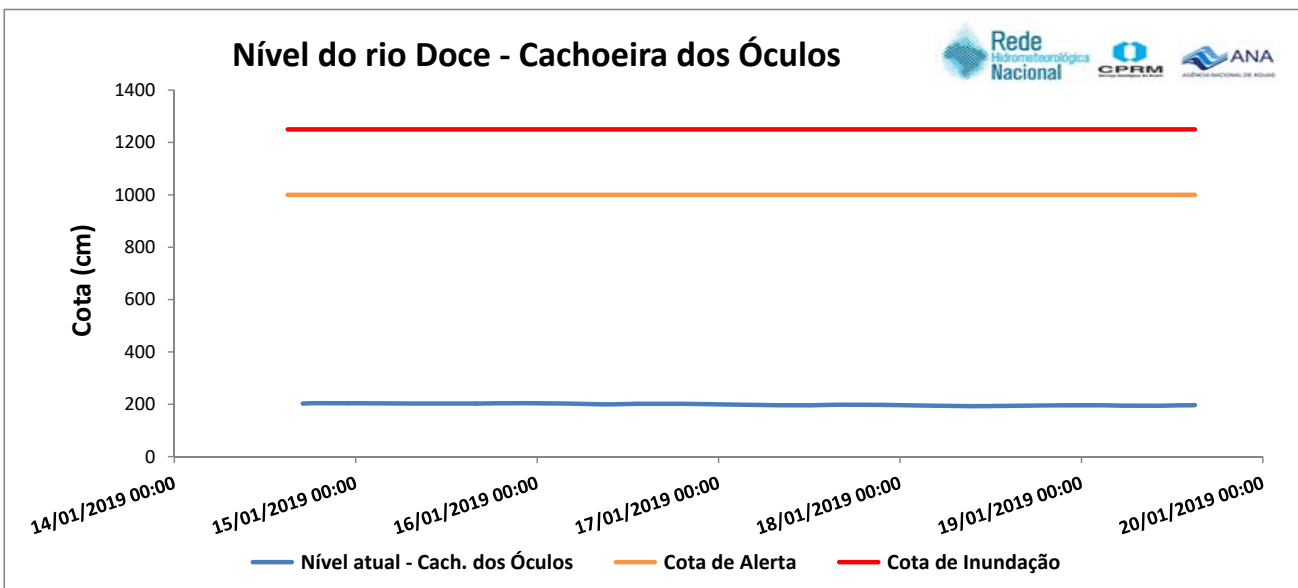
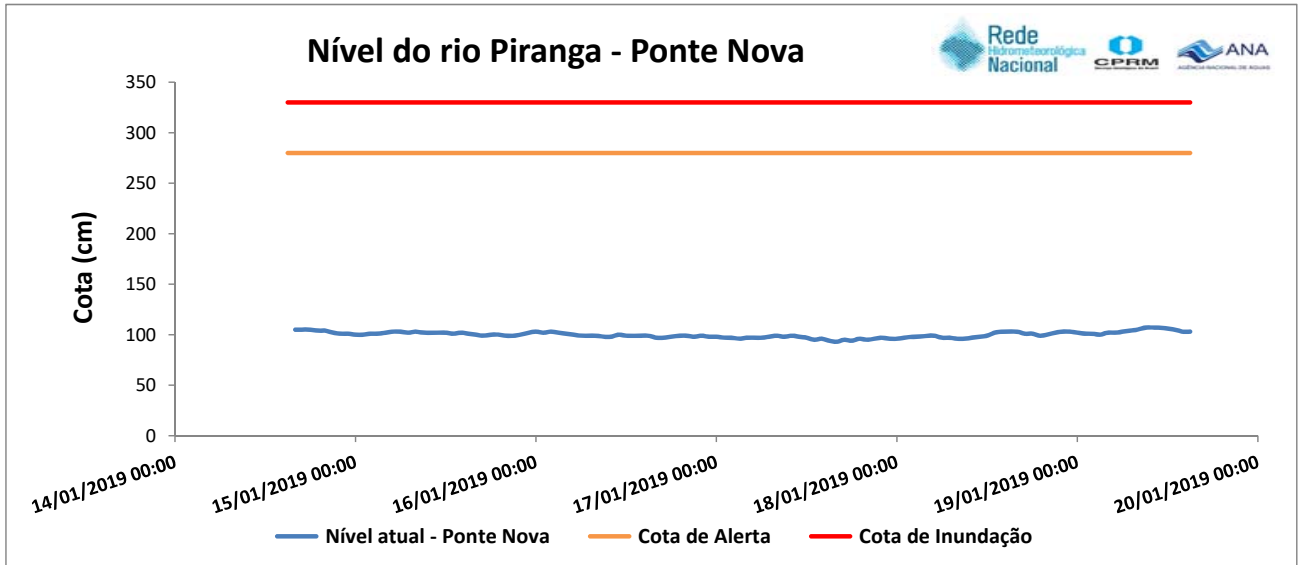


SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

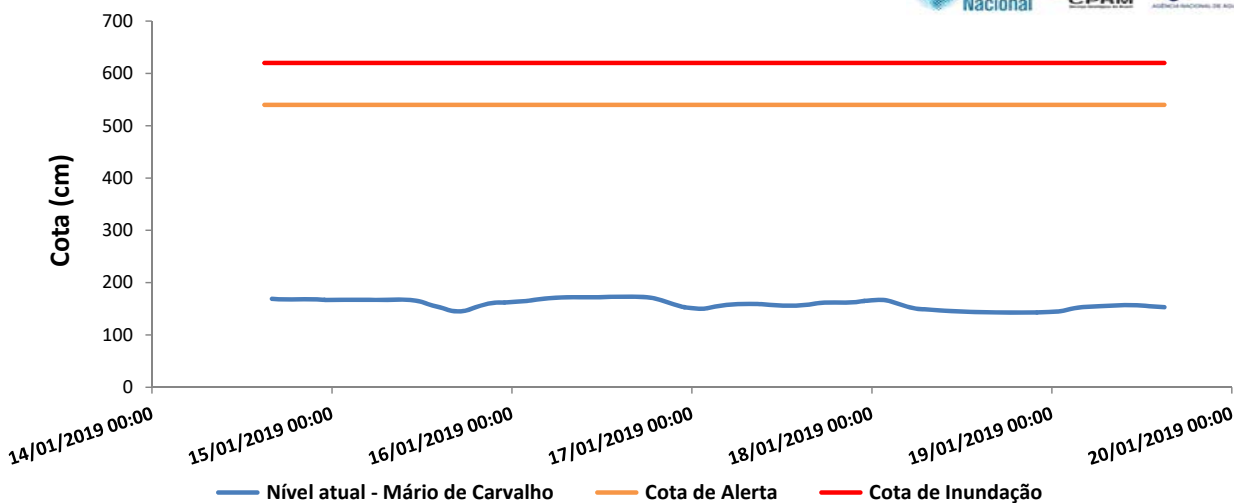
MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

**GOVERNO FEDERAL**

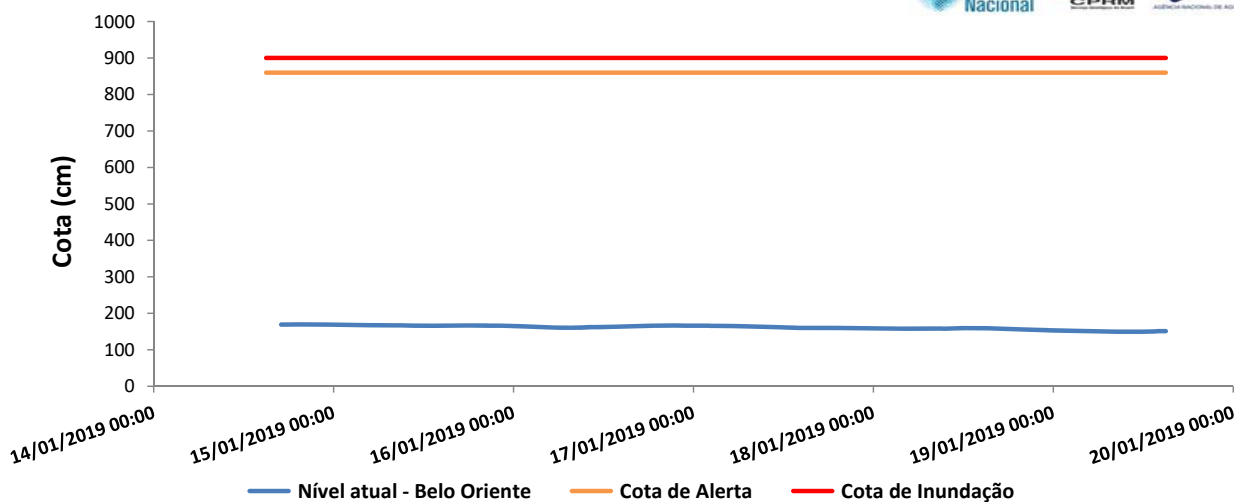
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

