

**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, 21 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
20/01/2019 14:00	100	195	66	140	154	211	129	49		166	82
20/01/2019 15:00	99	194	66	140	154	211	130	50		162	81
20/01/2019 16:00	95	194	66	140	154	211	130	50		160	79
20/01/2019 17:00	93	194	66	141	154	211	131	51	75	157	80
20/01/2019 18:00	94	194	65	143	154	210	132	51		155	79
20/01/2019 19:00	93	194	65	144	155	210	132	52		153	80
20/01/2019 20:00	95	194	65	145	154	210	132	53		152	80
20/01/2019 21:00	100	195	64	147	154	210	133	54		152	82
20/01/2019 22:00	102	195	64	149	154	210	133	55		152	82
20/01/2019 23:00	102	195	66	150	154	210	133	56		152	86
21/01/2019 00:00	101		66		153	210	133	55		154	88
21/01/2019 01:00	100	195	65	150	152	210	133	54		157	90
21/01/2019 02:00	97	195	65	150	152	210	133	54		163	92
21/01/2019 03:00	97	195	65	150	151	210	132	54		169	93
21/01/2019 04:00	94	195	65	150	150	210	130	54		176	93
21/01/2019 05:00	94	195	65	150	150	210	128	54		182	93
21/01/2019 06:00	93	194	66	150	150	210	126	54		187	93
21/01/2019 07:00	92	194	67	150	150	210	124	54	80	190	92
21/01/2019 08:00	94	194	68	150	150	210	125	54		191	91
21/01/2019 09:00	95	194	69	151	150	210	128	53		189	90
21/01/2019 10:00	95	193	68	151	150	210	131	51		186	89
21/01/2019 11:00	94	193	68	151	150	210	133	48		180	86
21/01/2019 12:00	95	192	67	150	150	210	135	47		175	85
21/01/2019 13:00	95	191	66	149	151	210	136	47		170	84
<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,

**Breno Guerreiro da Motta**

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:

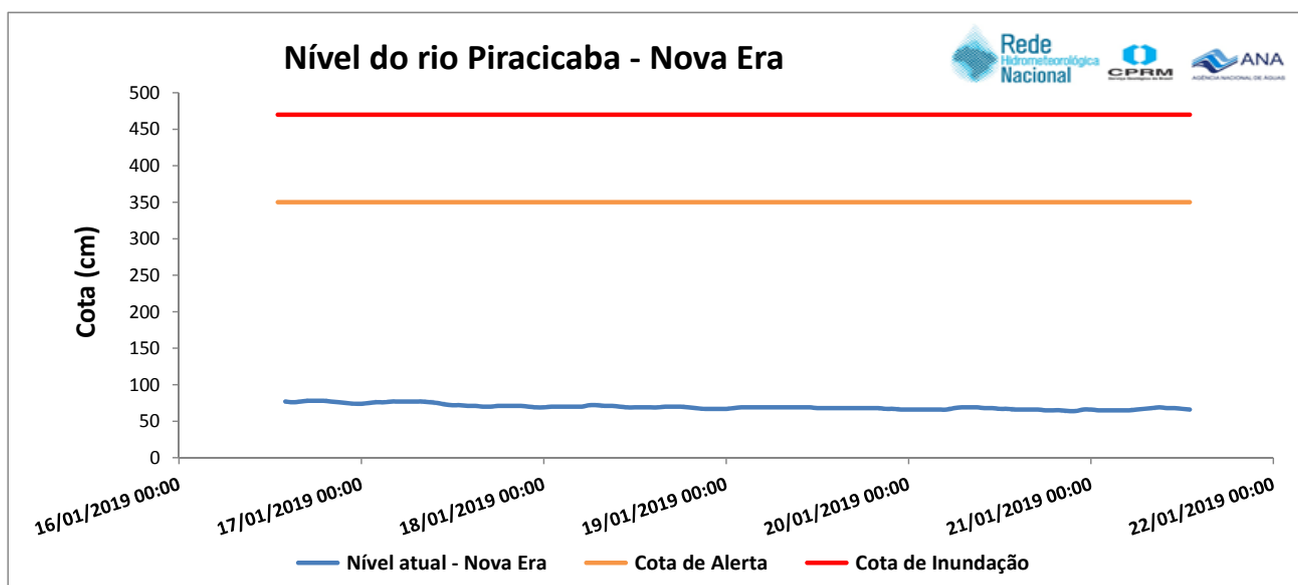
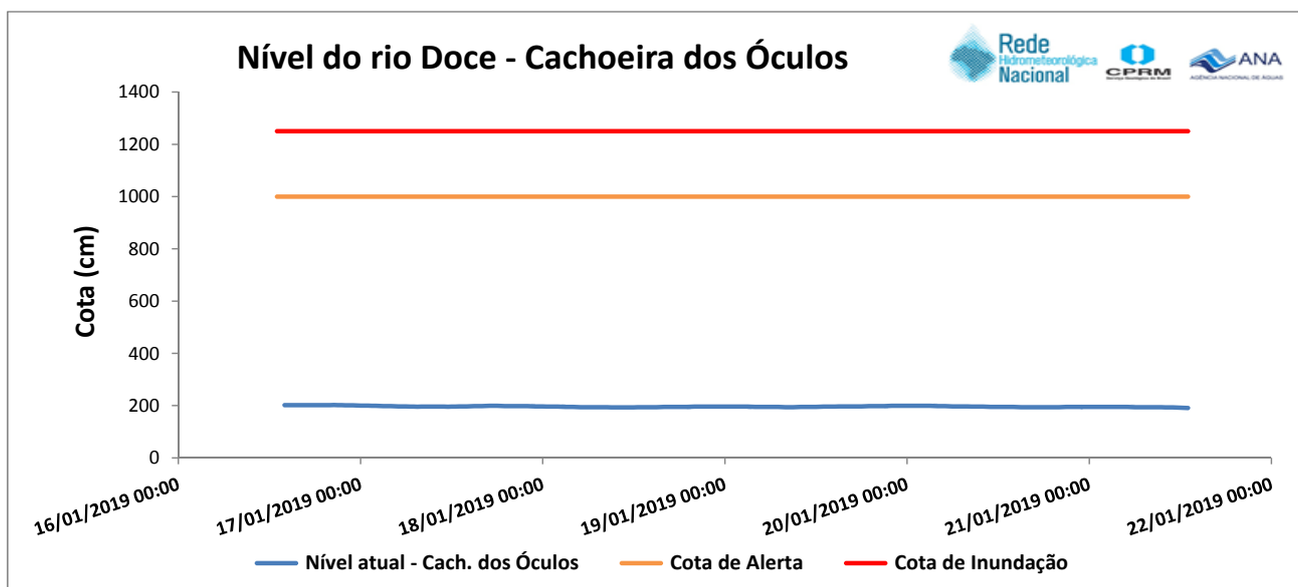
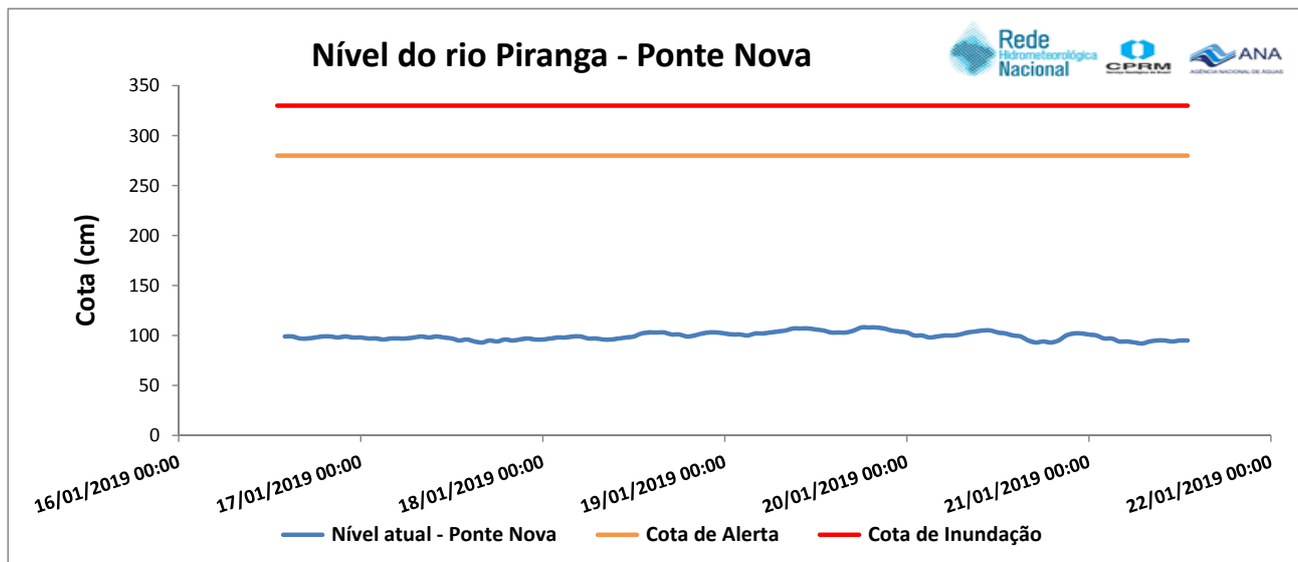


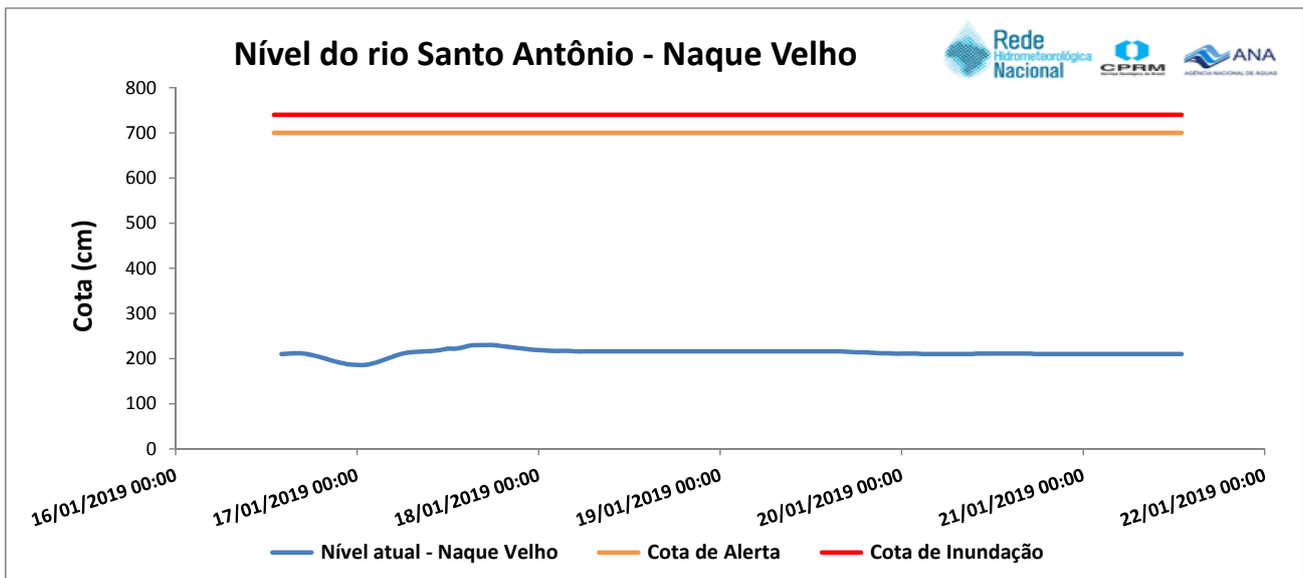
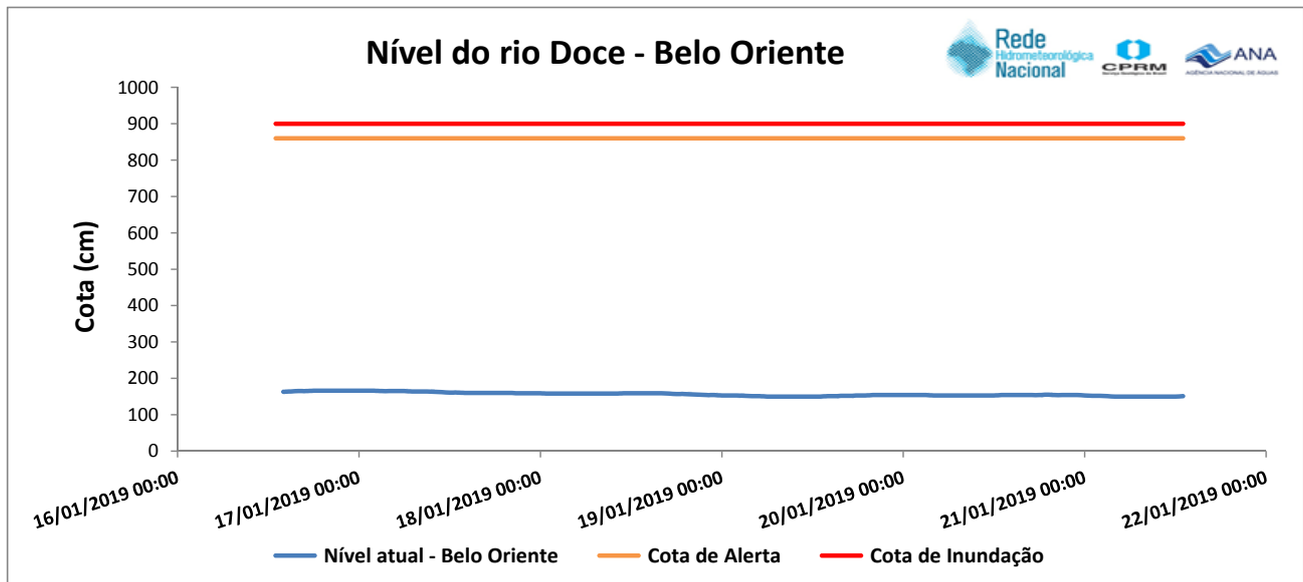
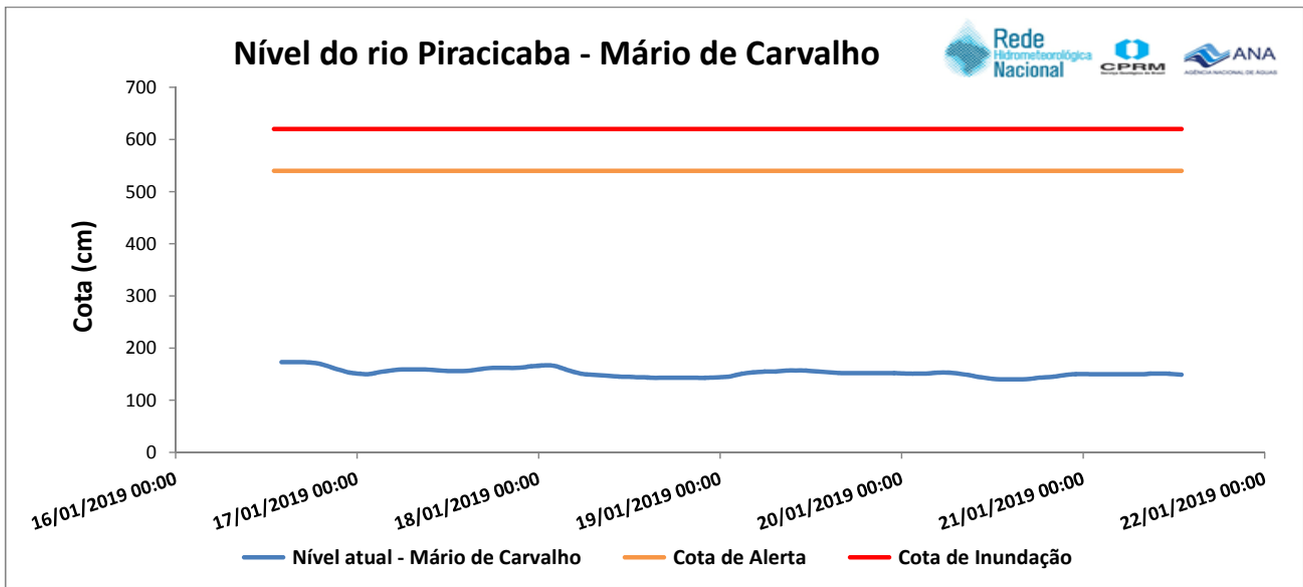
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

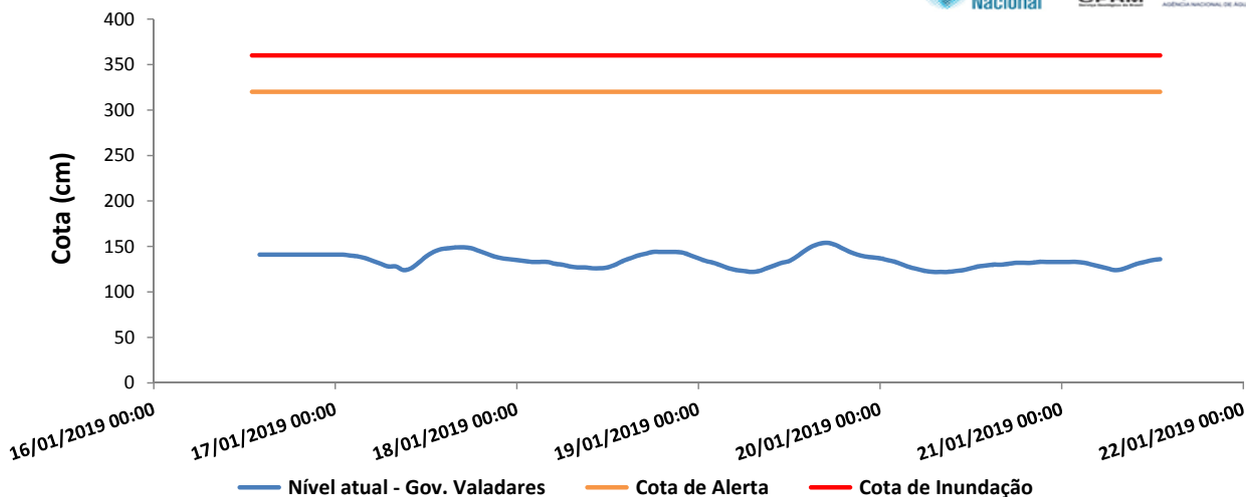
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

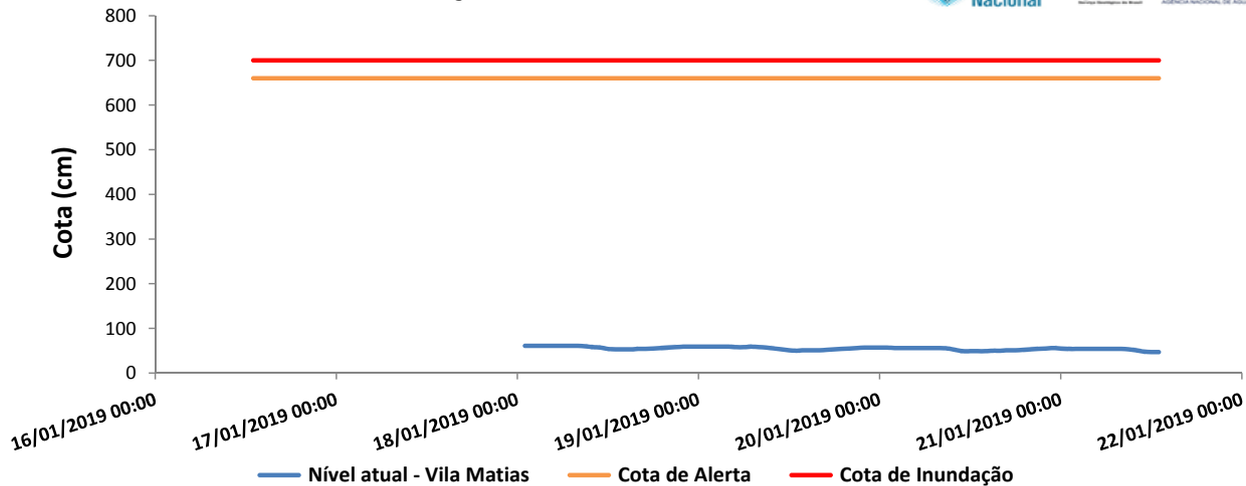




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

