

**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, 22 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
21/01/2019 15:00	95	190	64	144	151	210	137	48		164	79
21/01/2019 16:00	96	190	64	141	151	210	137	49		162	78
21/01/2019 17:00	97	189	63	140	151	210	137	49	80	161	77
21/01/2019 18:00	97	189	63	139	151	210	137	50		159	77
21/01/2019 19:00	97	189	63	138	151	210	137	51		157	77
21/01/2019 20:00	97	189	64	138	151	210	137	51		156	79
21/01/2019 21:00	95	188	64	137	151	210	137	52		154	82
21/01/2019 22:00	95	188	64	137	152	210	136	53		153	82
21/01/2019 23:00	95	188	64	138	152	210	136	53		151	88
22/01/2019 00:00	95	188	63		152	210	135	54		150	92
22/01/2019 01:00	94	188	63	144	151	210	134	53		149	94
22/01/2019 02:00	94	188	62	147	151	210	134	52		149	96
22/01/2019 03:00	92	188	63	149	150	210	133	52		150	97
22/01/2019 04:00	91	187	63	150	150	210	133	52		152	98
22/01/2019 05:00	91	187	64	151	149	210	133	52		157	98
22/01/2019 06:00	91	187	66	151	148	210	132	52		162	97
22/01/2019 07:00	91	187	67	151	148	210	132	52	86	167	96
22/01/2019 08:00	91	187	67	151	147	210	130	52		170	95
22/01/2019 09:00	91	187	67	148	147	210	128	51		171	94
22/01/2019 10:00	91	187	66	147	146	210	126	49		170	90
22/01/2019 11:00	91	187	65	146	145	210	127	48		169	90
22/01/2019 12:00	91	187	64	146	145	210	126	46		168	88
22/01/2019 13:00		187	64	145	145	210	125	46		166	85
22/01/2019 14:00	92	187	63	143	145	210	125	46		165	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:

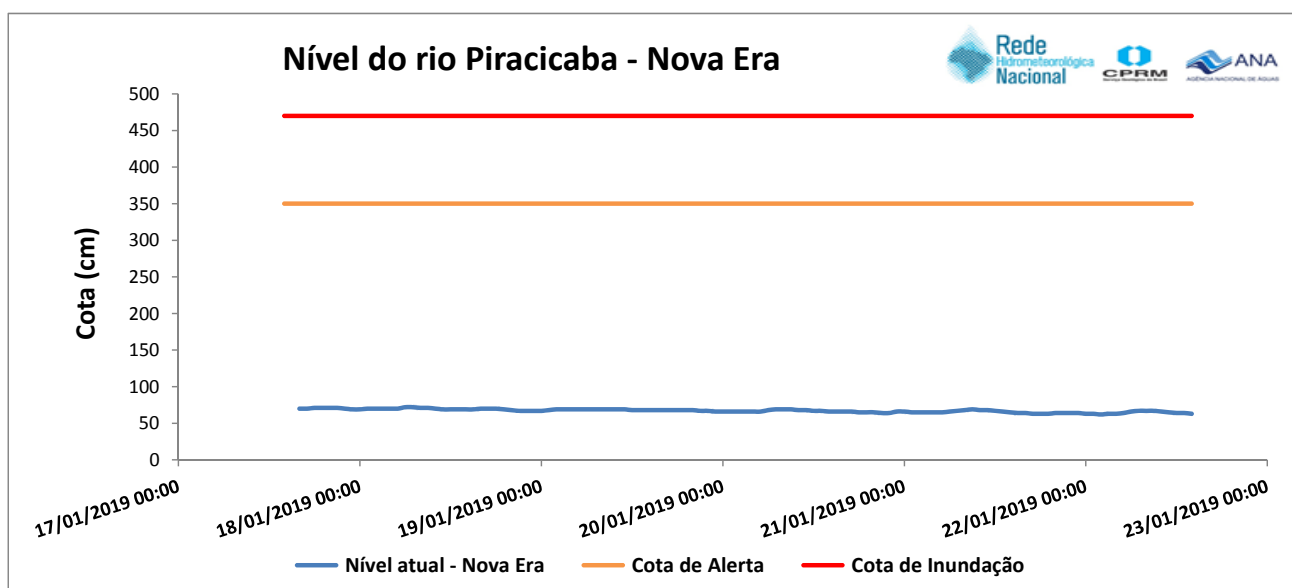
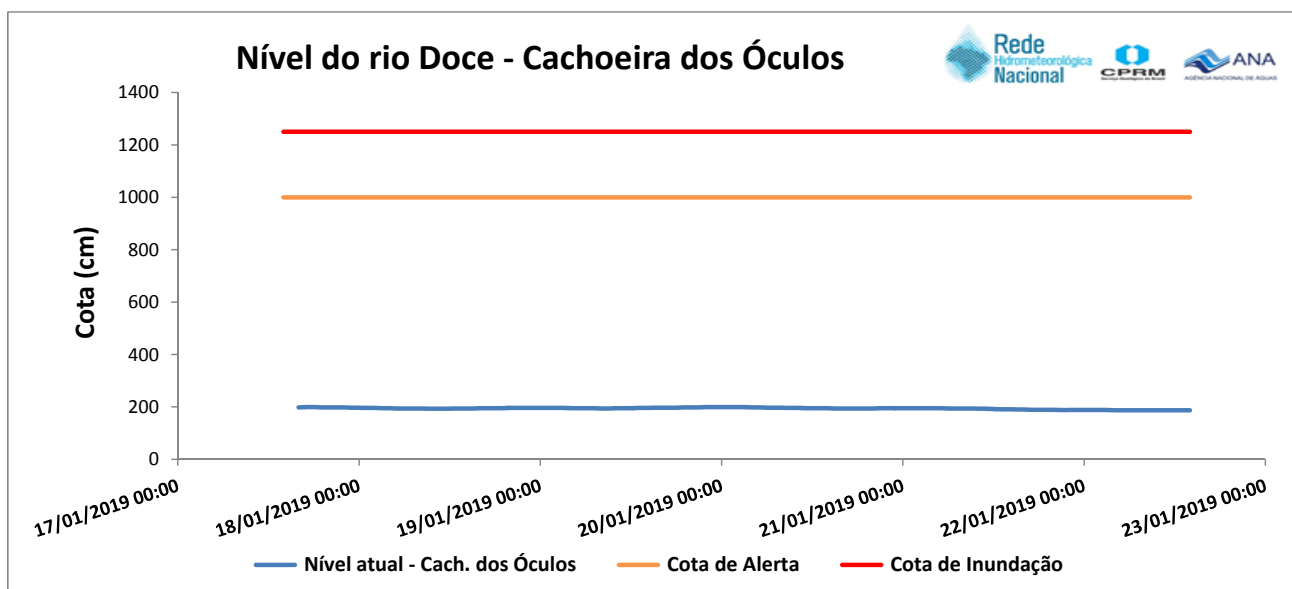
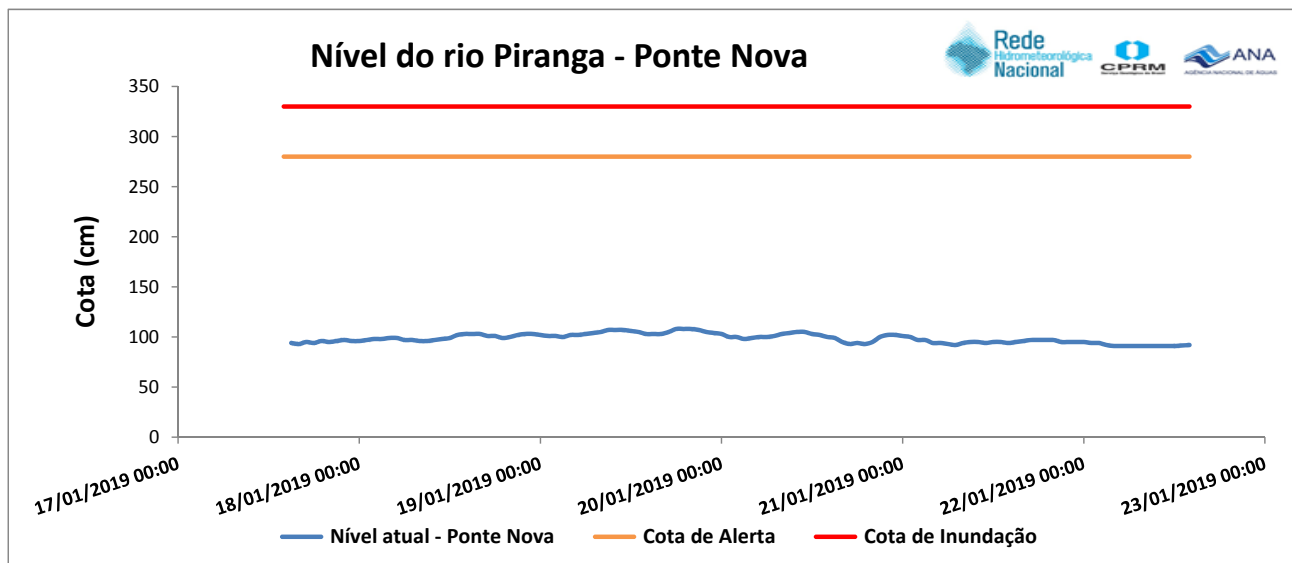


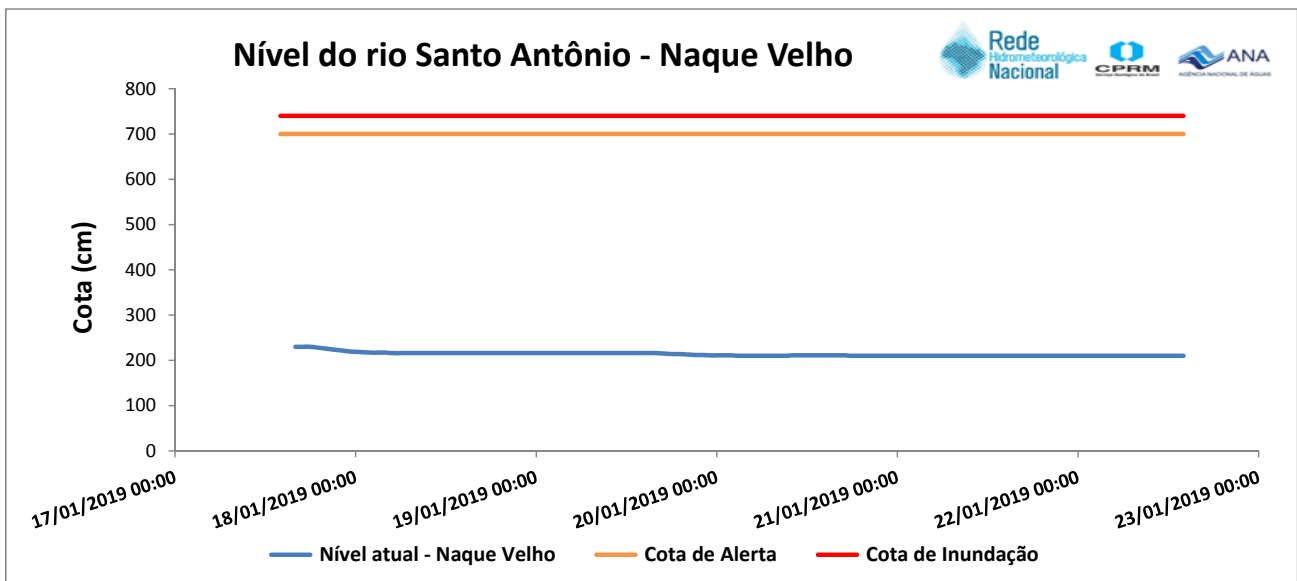
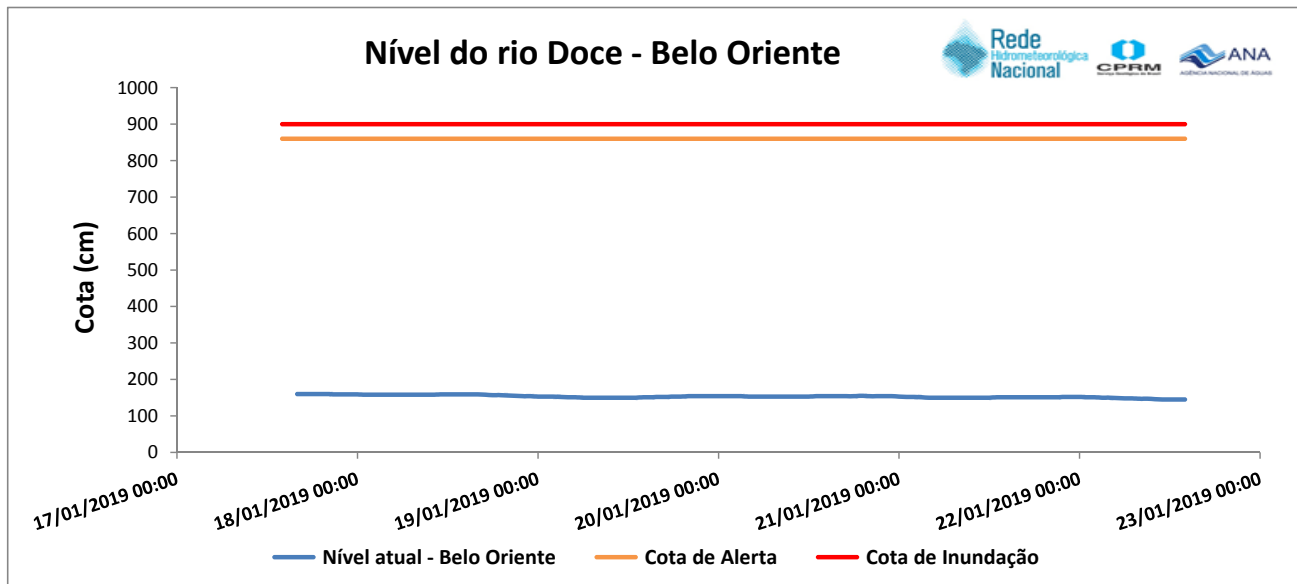
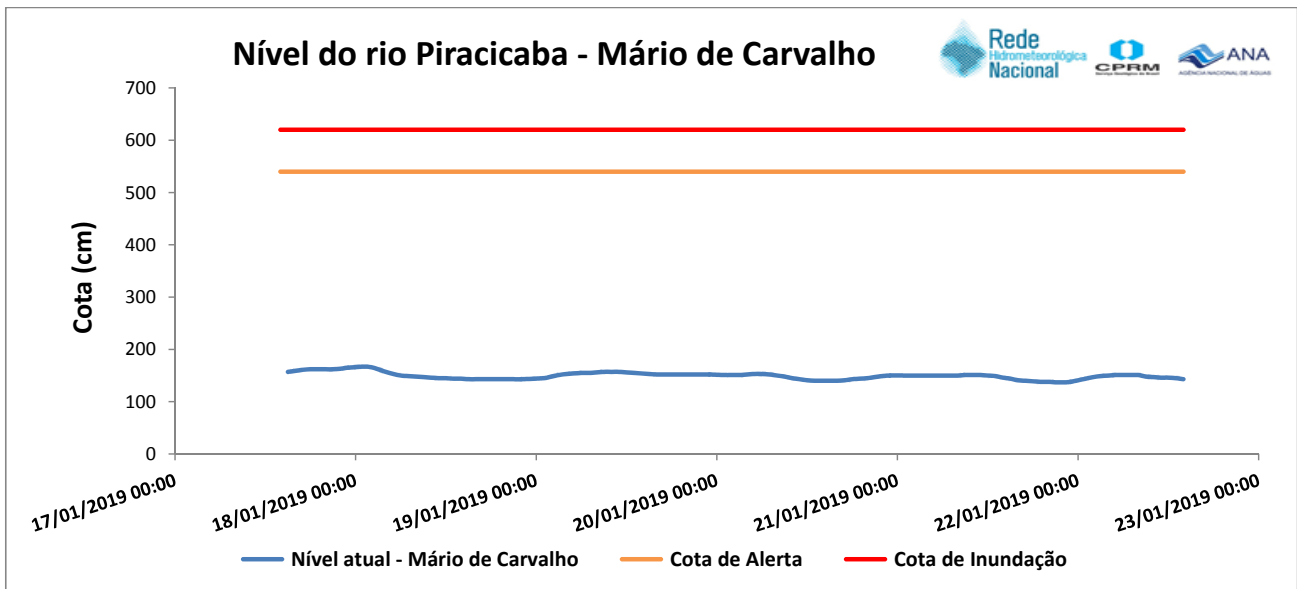
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

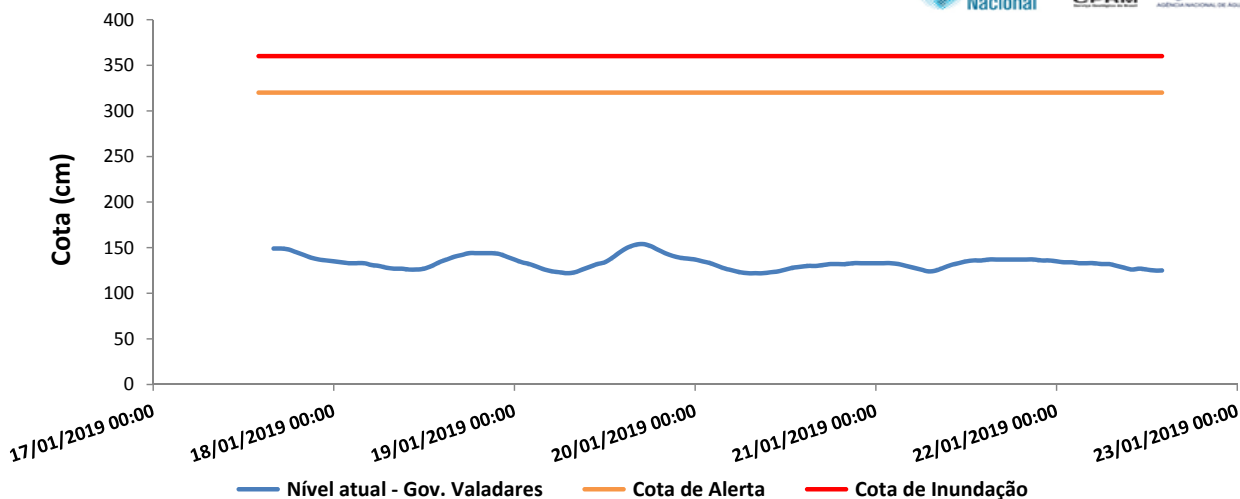
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

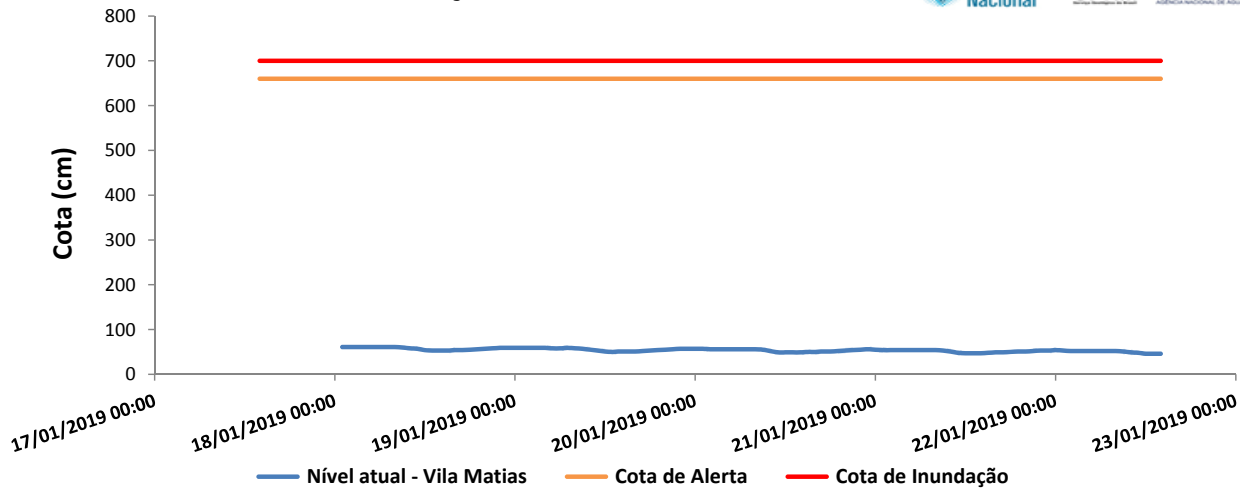




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

