

**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, 26 de fevereiro 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
25/02/2019 15:00	112	211	84	167	180	210	159	79		186	133
25/02/2019 16:00	110	211	86	167	180	210	159	80		189	132
25/02/2019 17:00	109	210	86	167	180	210	159	81	114	194	132
25/02/2019 18:00	109	210	86	166	180	209	158	82		199	130
25/02/2019 19:00	108	209	86	166	180	209	156	83		204	129
25/02/2019 20:00	108	209	83	166	180	209	152	83		209	128
25/02/2019 21:00	107	208	83	165	179	209	150	84		213	129
25/02/2019 22:00	106	208	82	165	179	209	148	85		216	128
25/02/2019 23:00	104		81		178	208	147	84		219	127
26/02/2019 00:00	102	207	81	165	178	208	146	84		221	125
26/02/2019 01:00	100	207	80	165	177	208	146	83		222	124
26/02/2019 02:00	100	207	80	165	176	208	145	82		221	122
26/02/2019 03:00	101	207	80	165	176	208	145	82		219	121
26/02/2019 04:00	102	207	81	165	175	208	146	82		215	119
26/02/2019 05:00	103	207	81	164	175	208	147	82		209	118
26/02/2019 06:00	104	207	80	164	174	208	148	81		202	117
26/02/2019 07:00	105	206	79	164	174	208	148	81	113	195	115
26/02/2019 08:00	104	206	79	164	174	208	148	80		188	114
26/02/2019 09:00	104	206	80	164	173	208	147	77		182	114
26/02/2019 10:00	104	206	82	164	173	208	146	74		177	116
26/02/2019 11:00	104	205	82	165	172	208	146	73		172	117
26/02/2019 12:00	103	205	81	164	172	208	146	73	106	168	120
26/02/2019 13:00	103	205	82	165	171	208	148	73		164	123
26/02/2019 14:00	103	204	83	165	171	208	150	72		160	
<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,

**Artur Matos**

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:

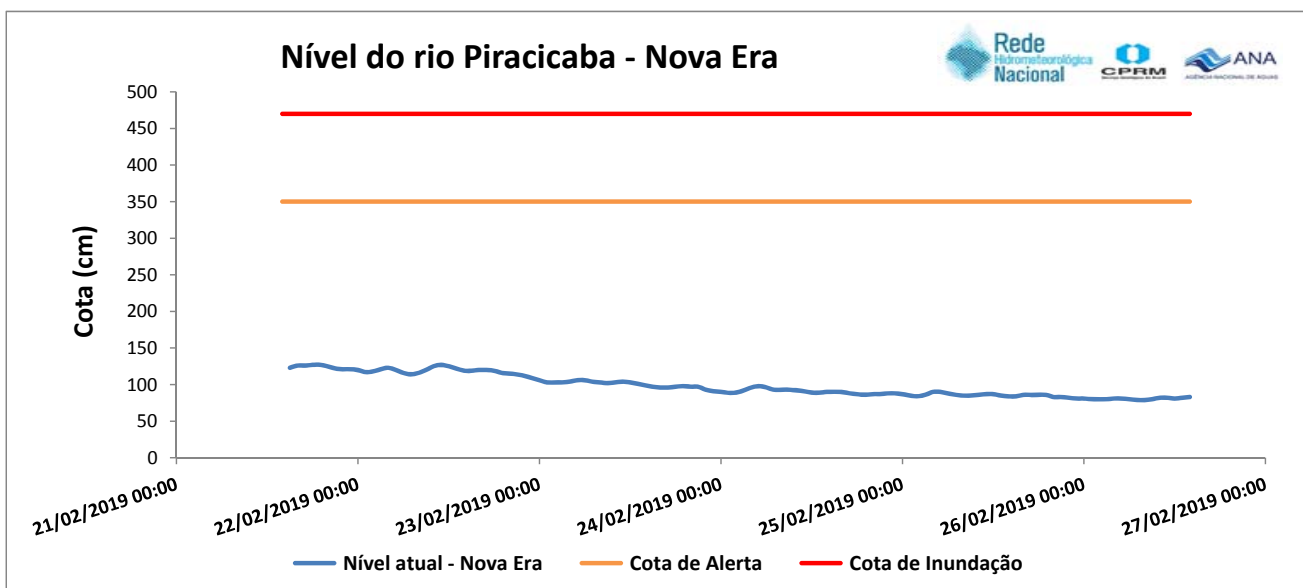
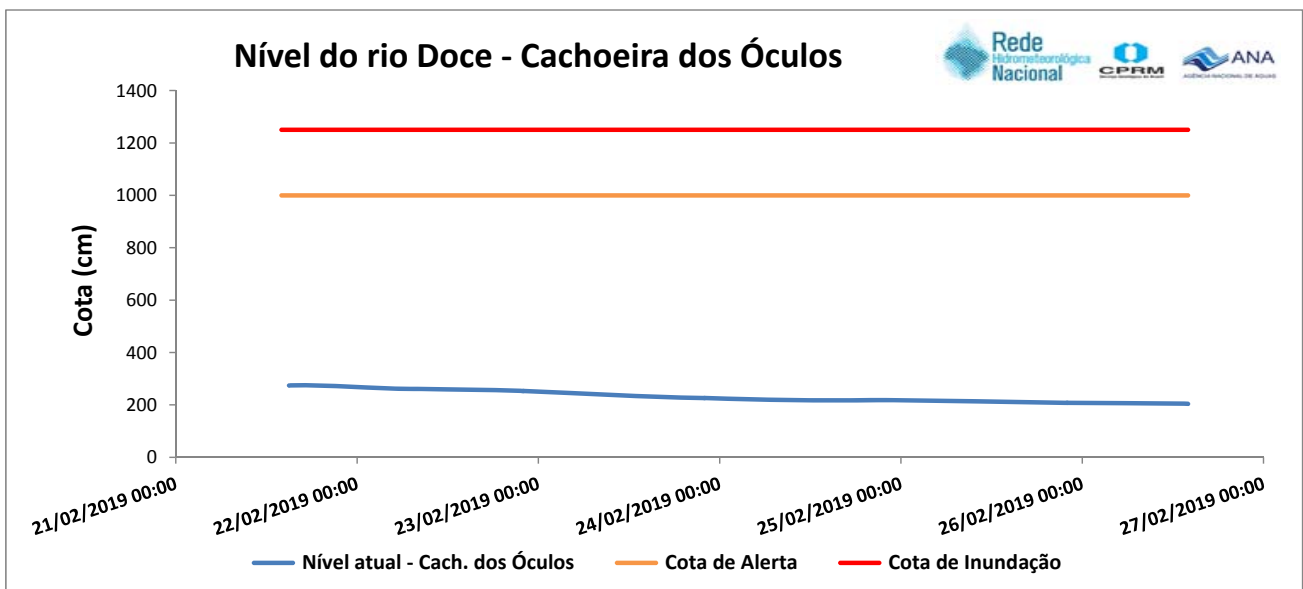
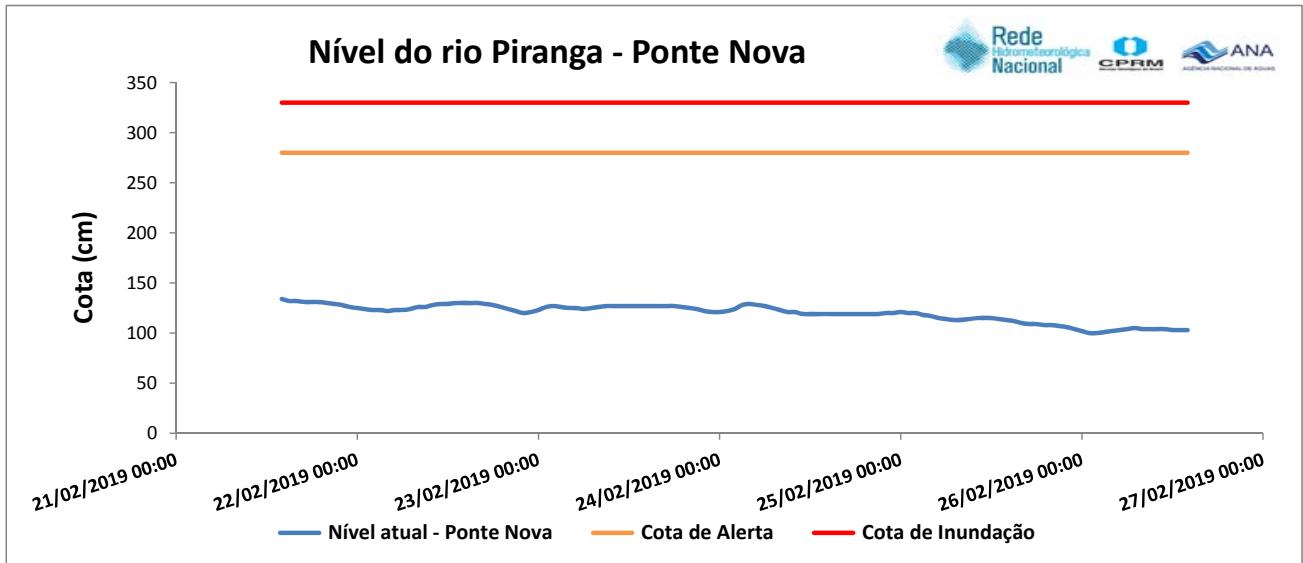


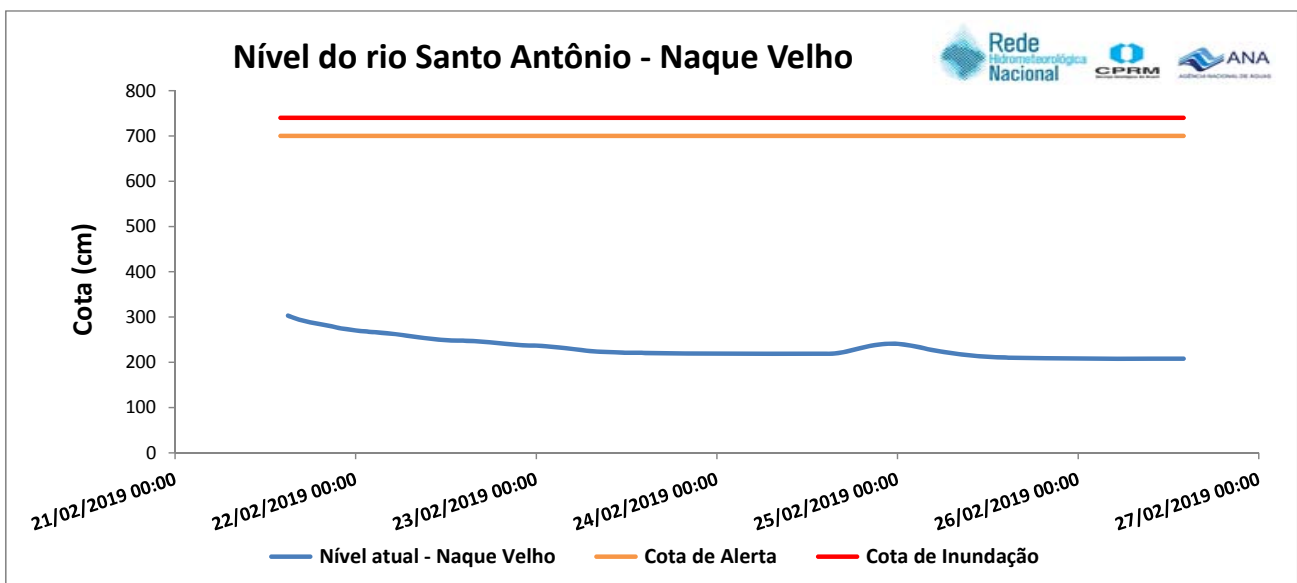
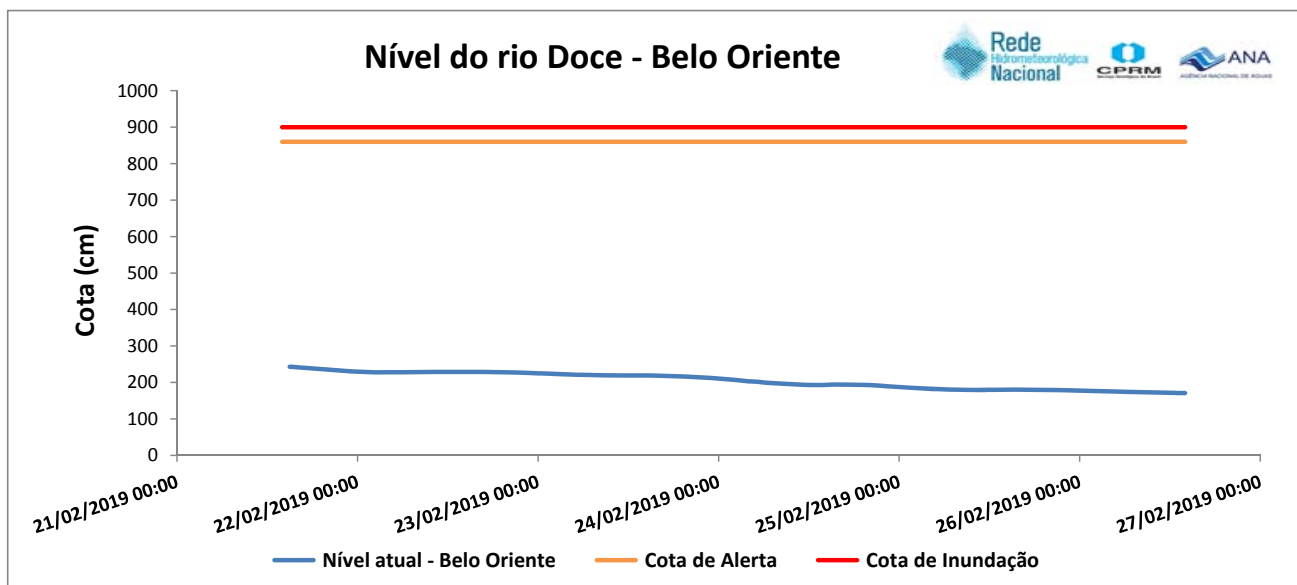
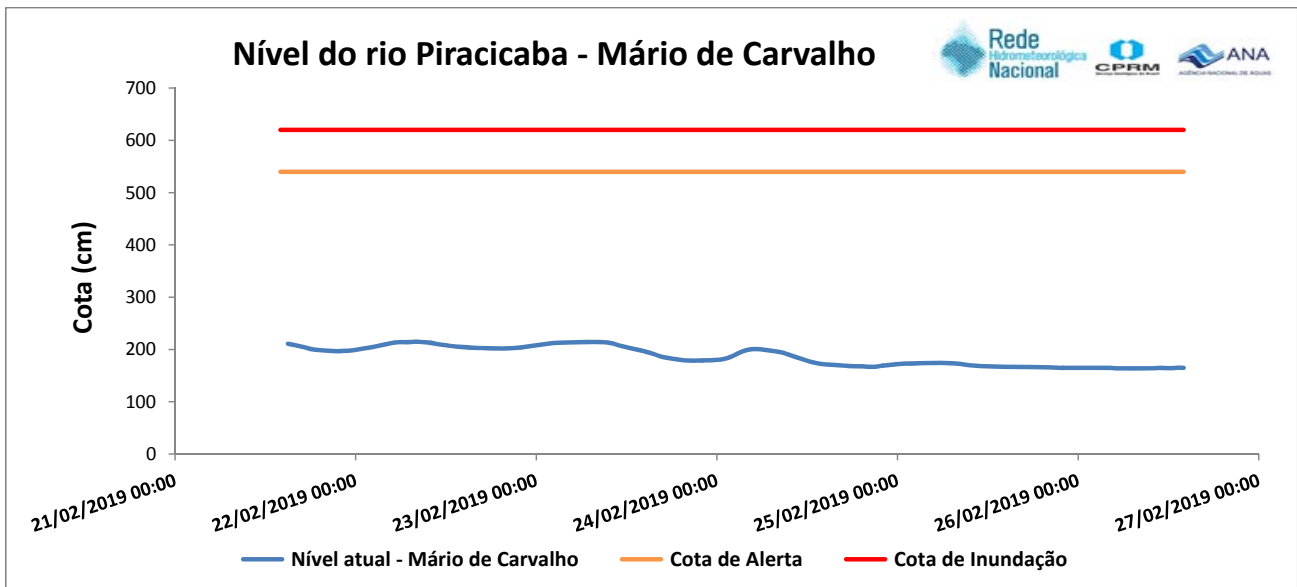
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

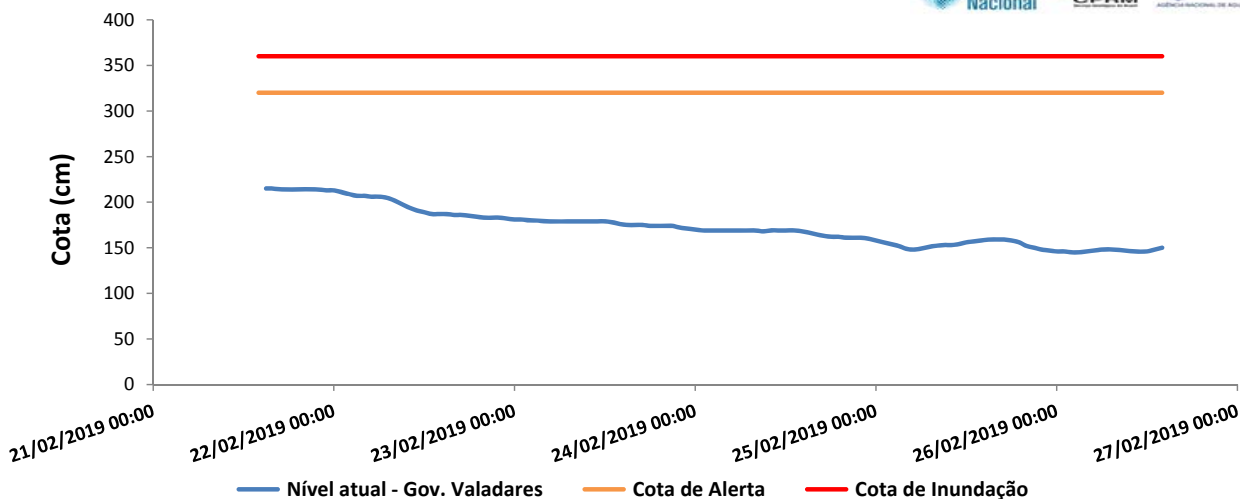
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

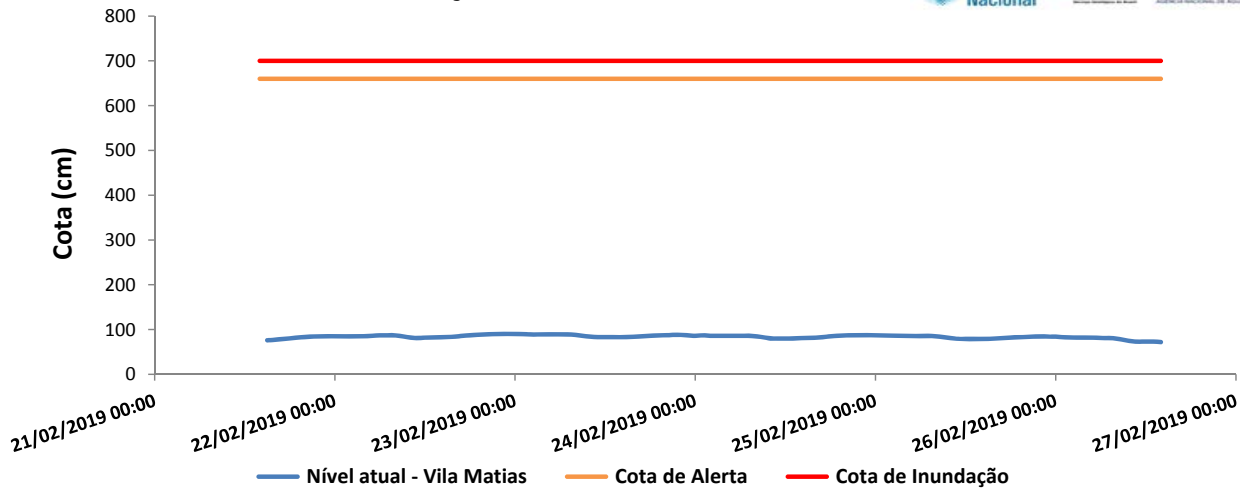




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

