

**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, 03 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
02/02/2019 14:00	78	168	53	133	127	206	109	41		143	65
02/02/2019 15:00	78	168	53	133	127	206	109	41		143	66
02/02/2019 16:00	79	168	53	134	128	207	108	42		143	66
02/02/2019 17:00	80	169	53	134	128	207	108	42	55	142	65
02/02/2019 18:00	81	169	53	133	127	207	107	43		142	65
02/02/2019 19:00	82	169	54	133	127	207	107	44		142	64
02/02/2019 20:00	83	170	54	133	127	207	106	45		142	64
02/02/2019 21:00	83	170	54	133	127	207	106	46		142	65
02/02/2019 22:00	83	171	54	133	127	207	106	47		142	65
02/02/2019 23:00	83	171	54	133	127	207	107	47		142	64
03/02/2019 00:00	82		54		126	207	107	47		142	63
03/02/2019 01:00	81	171	54	133	126	207	108	46		142	62
03/02/2019 02:00	80	171	54	133	126	207	108	46		142	61
03/02/2019 03:00	79	171	54	133	126	207	109	46		142	60
03/02/2019 04:00	77	171	53	133	126	206	109	45			59
03/02/2019 05:00	77	171	53	133	126	207	109	46			59
03/02/2019 06:00	77	171	52	133	126	207	109	46		143	58
03/02/2019 07:00	76	170	52	133	125	207	109	46	57	143	58
03/02/2019 08:00	75	170	52	133	125	207	109	47		143	57
03/02/2019 09:00	75	170	53	133	124	207	109	46		144	57
03/02/2019 10:00	75	169	54	134	124	207	109	44		144	57
03/02/2019 11:00	76	169	54	134	124	207	109	41		144	56
03/02/2019 12:00	76	168	55	134	124	207	109	40	56	144	56
03/02/2019 13:00	75	168	54	134	124		109	39		144	56
<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,

**Elizabeth Guelman Davis**

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:

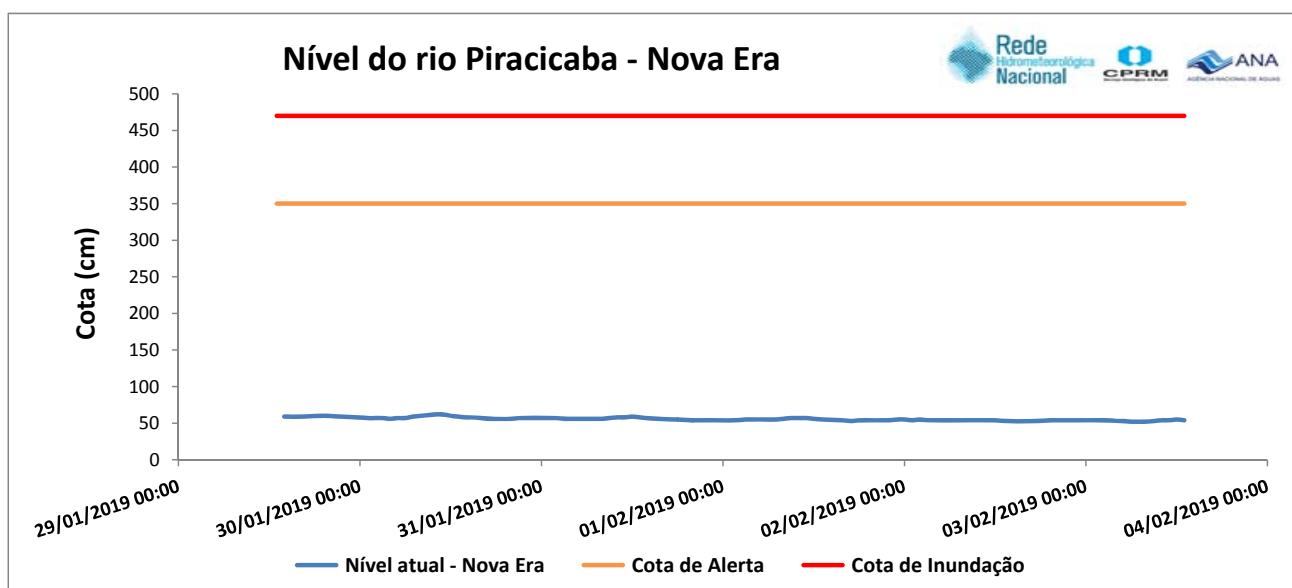
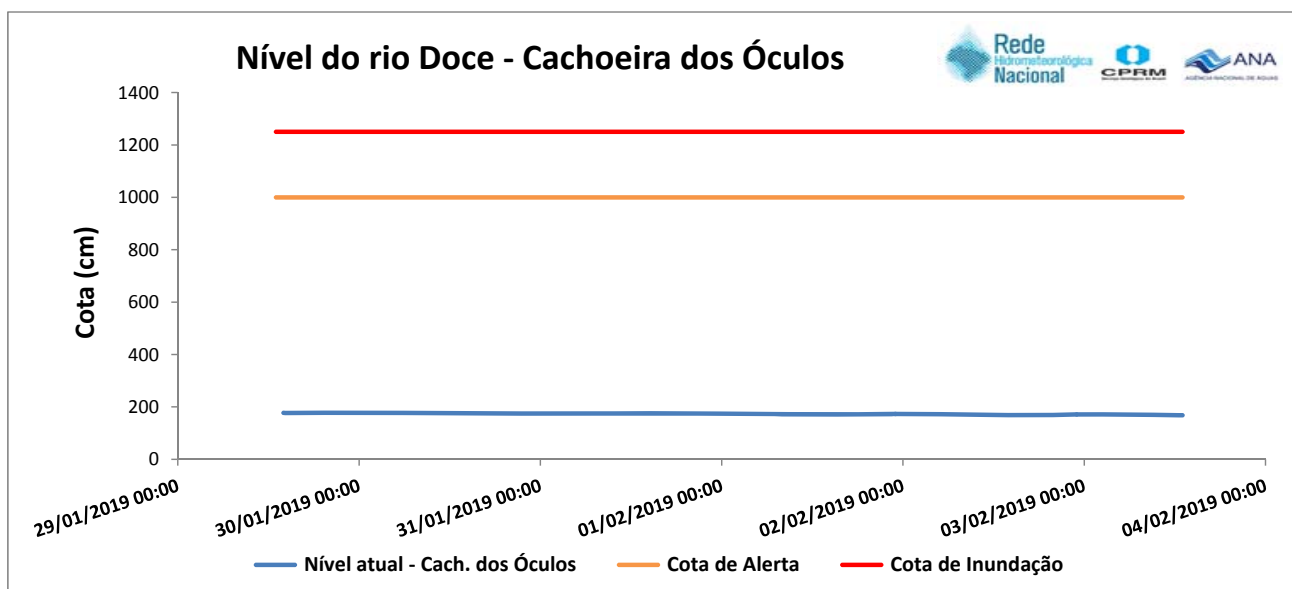
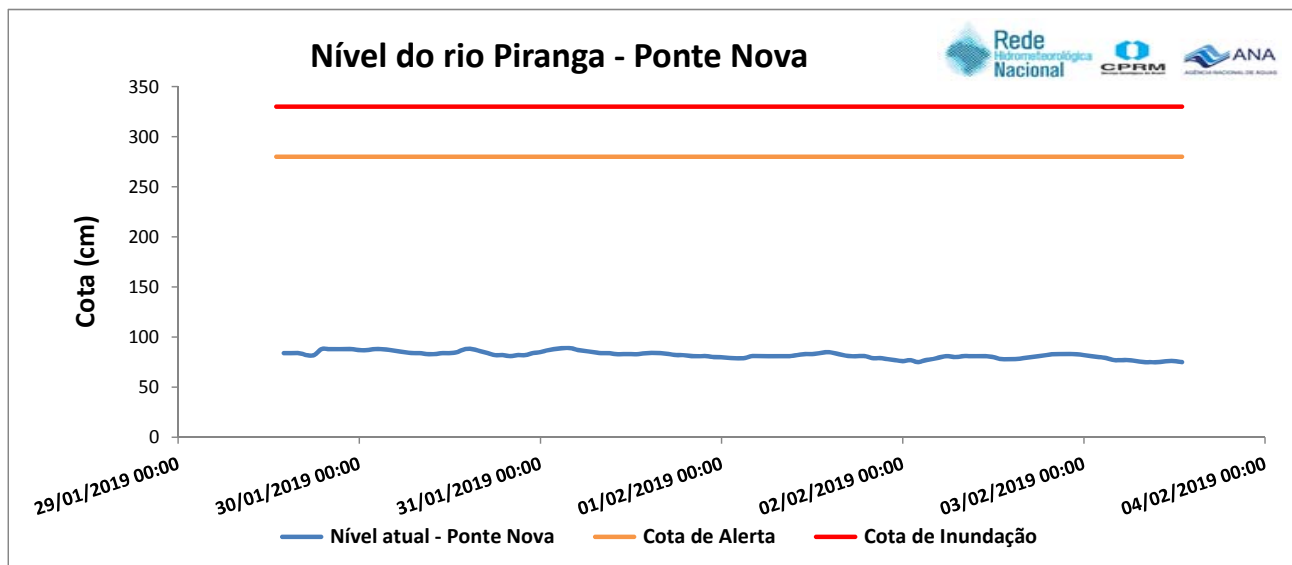


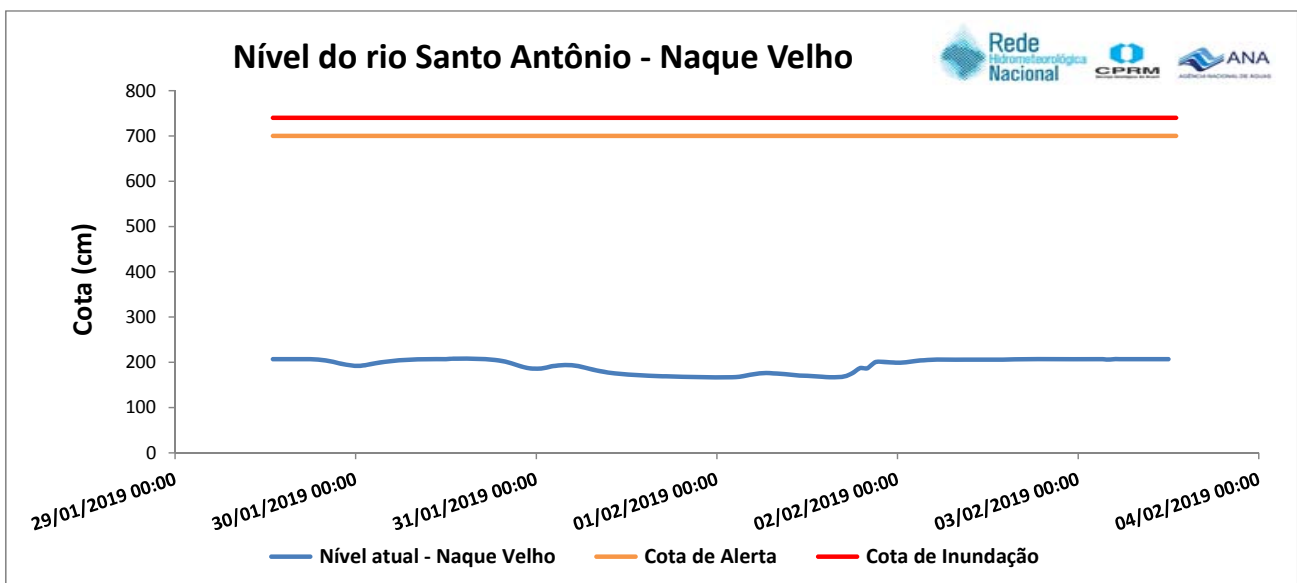
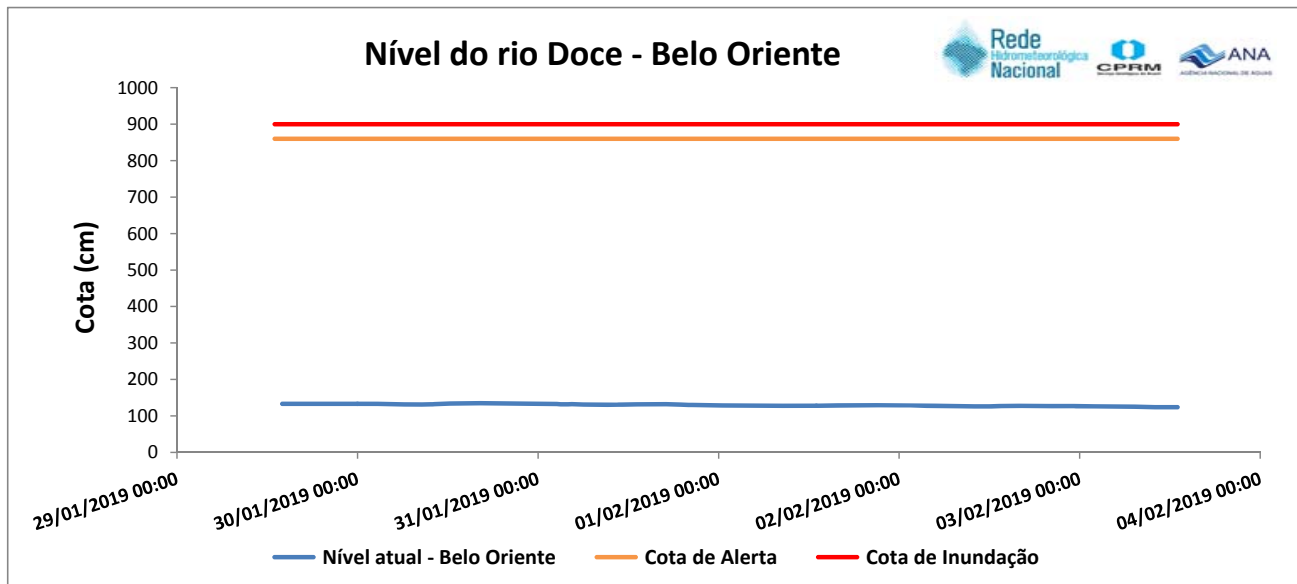
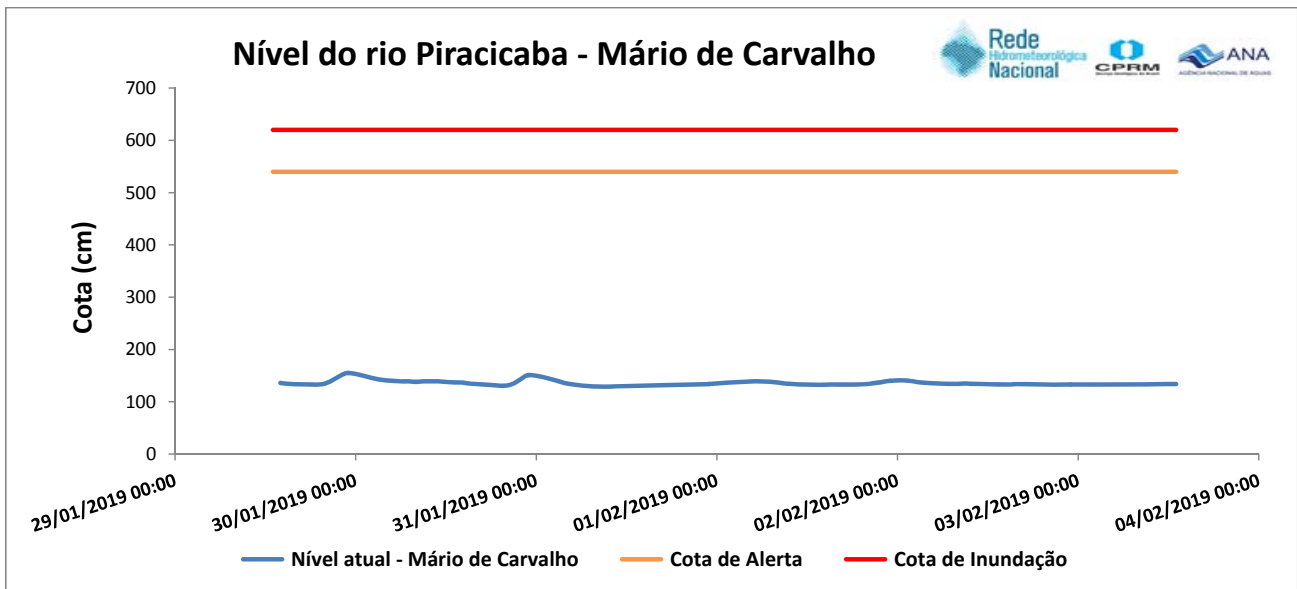
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

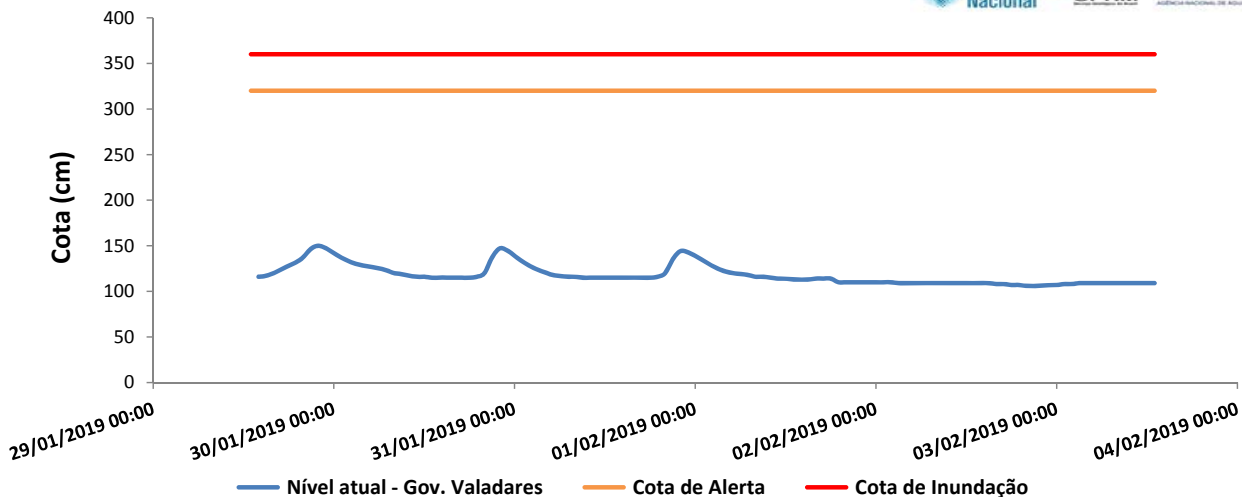
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

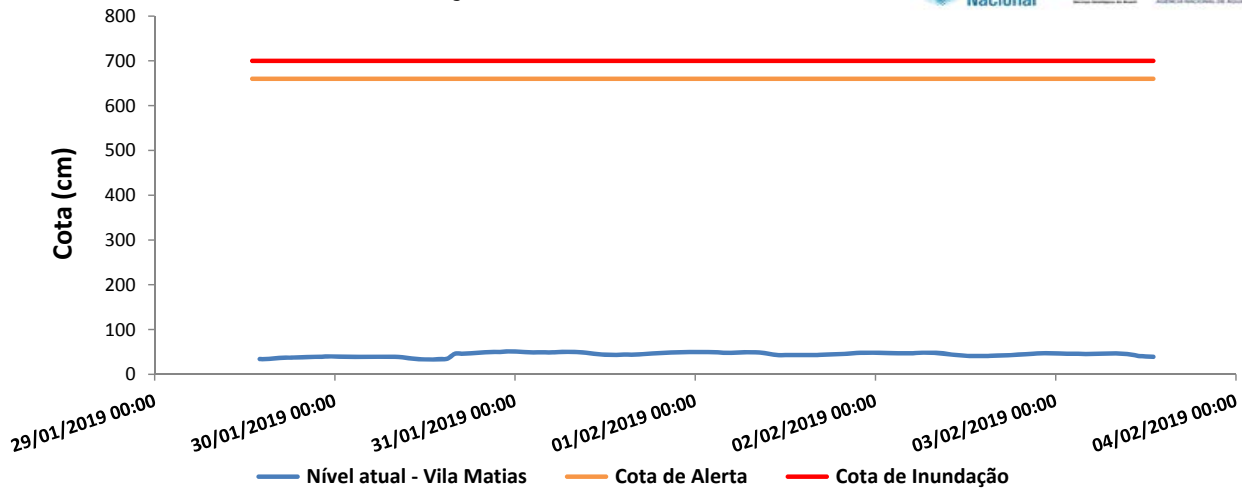




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

