

**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, 01 de março 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
28/02/2019 17:00	103	204	105	209	174	208	142	65	105	165	
28/02/2019 18:00	116	205	102	205	174	209	140	71		166	
28/02/2019 19:00	130	206	99	202	175	209	139	69		168	
28/02/2019 20:00	131	206	97	199	175	209	138	70		170	
28/02/2019 21:00	129	207		198	175	210	138	69		172	
28/02/2019 22:00	126	208	91	198	176	214	137	68		173	
28/02/2019 23:00	124		90		177	219	137	67		175	
01/03/2019 00:00	121	209	90	200	178	224	137	66		176	
01/03/2019 01:00	119	209	91	201	179	229	137	66		177	
01/03/2019 02:00	117	210	93	202	180	233	137	65		177	106
01/03/2019 03:00	115	211	94	203	181	237	137	65		178	105
01/03/2019 04:00	114	211	92	204	182	242	137	66		177	104
01/03/2019 05:00	113	212	89	205	183	246	138	66		175	102
01/03/2019 06:00	112	212	88	206	183	249	139	66		173	100
01/03/2019 07:00	111	213	88	206	182	251	142	66	98	170	97
01/03/2019 08:00	110	213	88	206	182	252	144	66		167	96
01/03/2019 09:00	109	213	87	205	181	253	146	65		163	95
01/03/2019 10:00	106	213	87	205	181	255	148	64		160	92
01/03/2019 11:00	104	213	87	205	181	256	148	64		157	91
01/03/2019 12:00	103	213	86	205	181	258	149	64	96	155	90
01/03/2019 13:00	103	213	86	204	181	259	149	64		153	90
01/03/2019 14:00	105	213	86	202	181	260	149	63		151	89
01/03/2019 15:00	109	214	85	197	182	260	149	62		152	88
01/03/2019 16:00	114	214	83	190	183	258	149	62		155	86
<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:

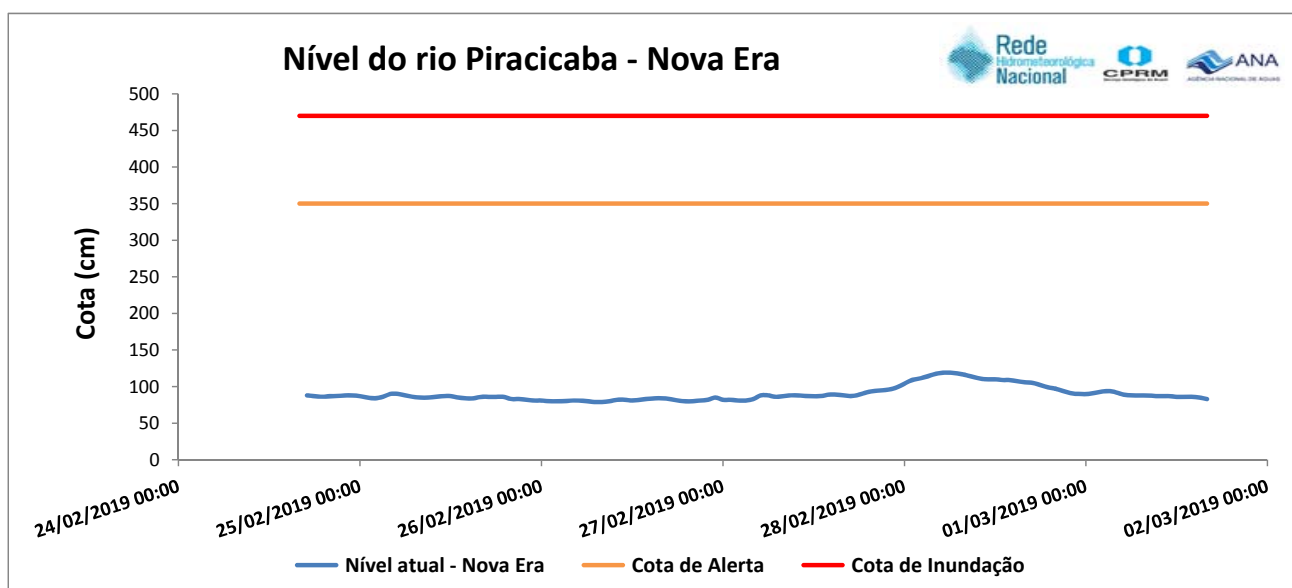
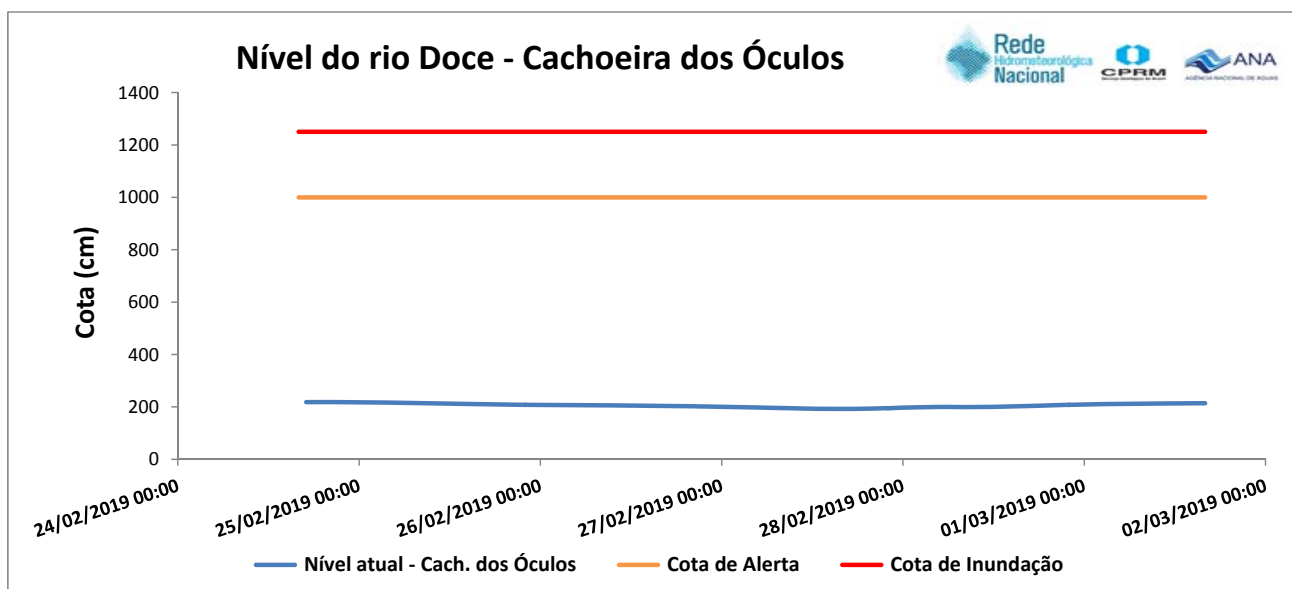
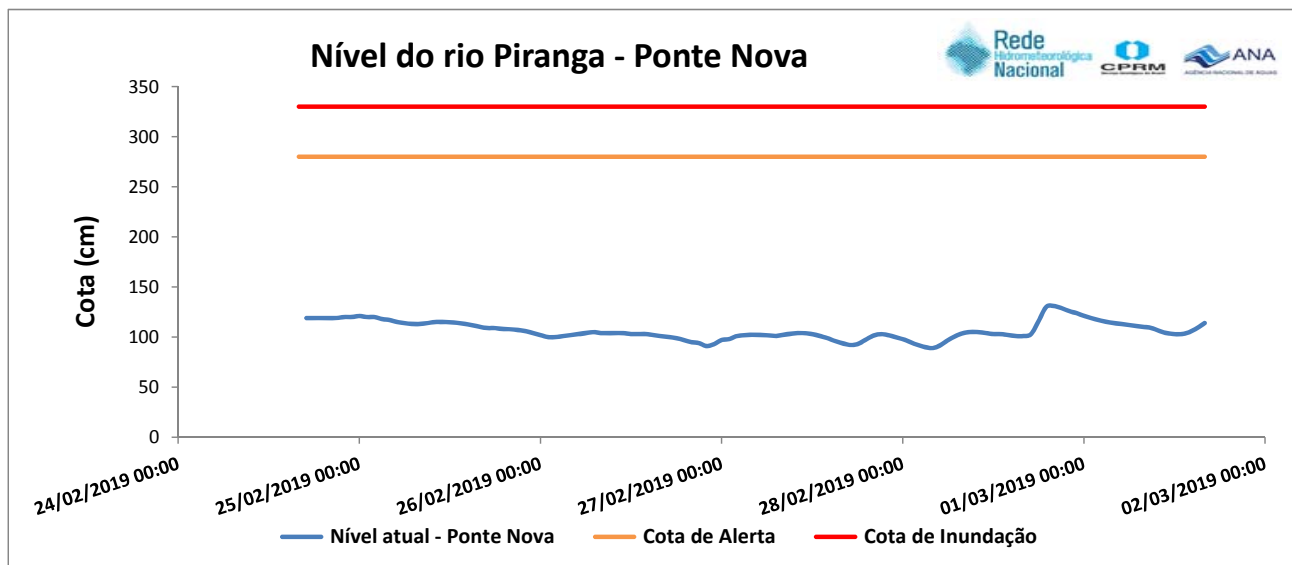


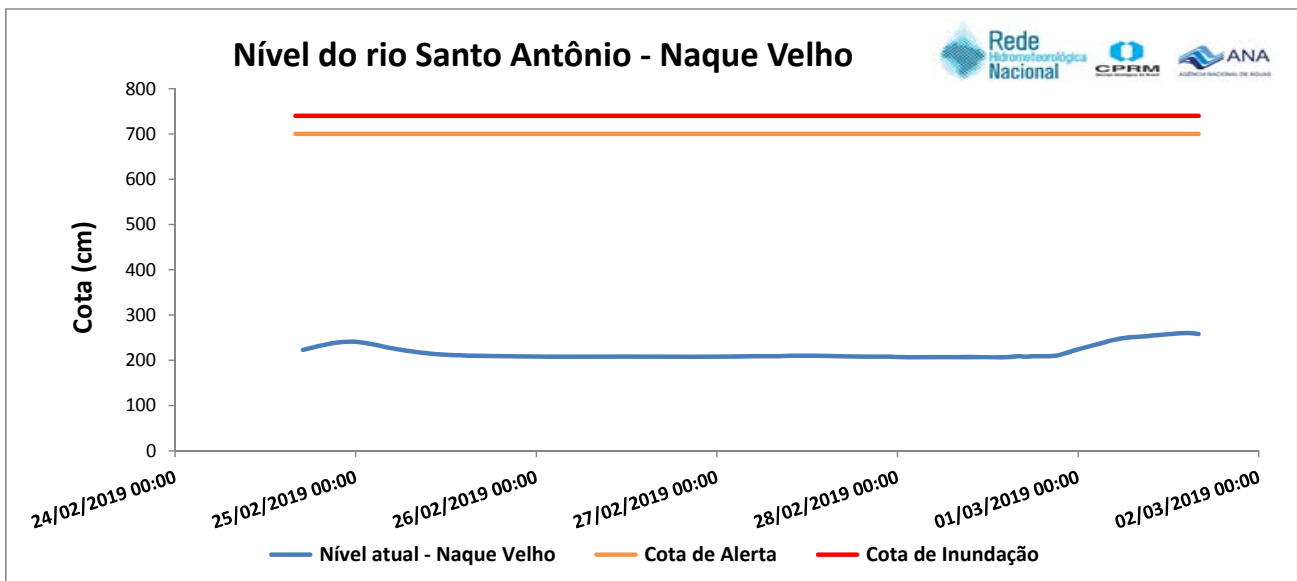
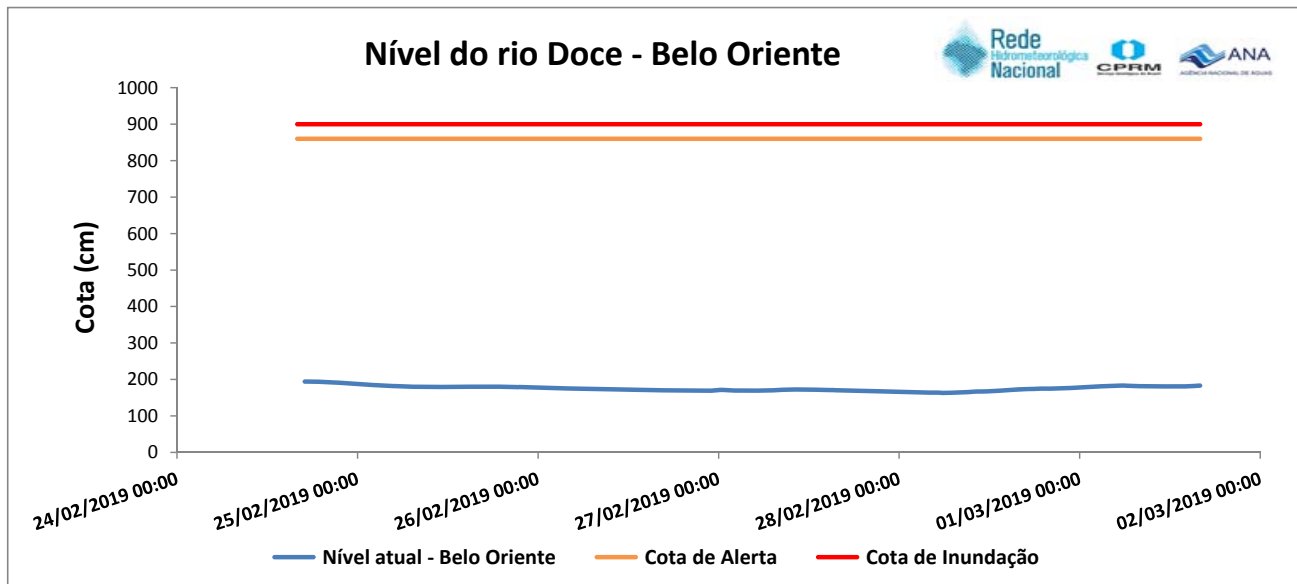
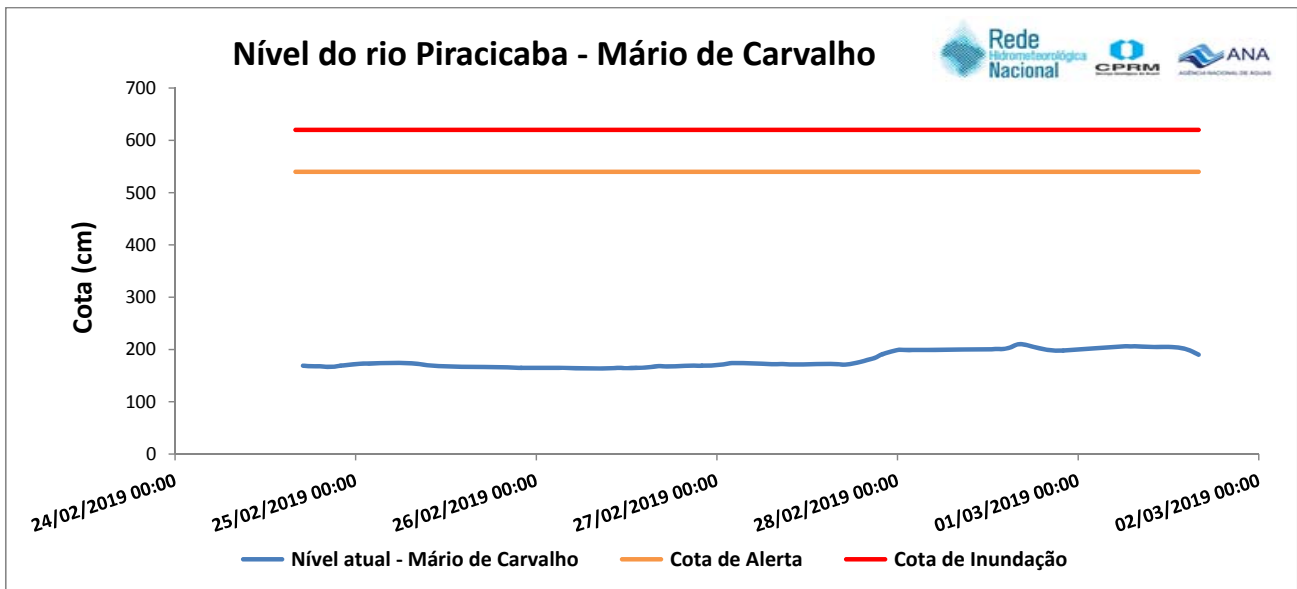
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

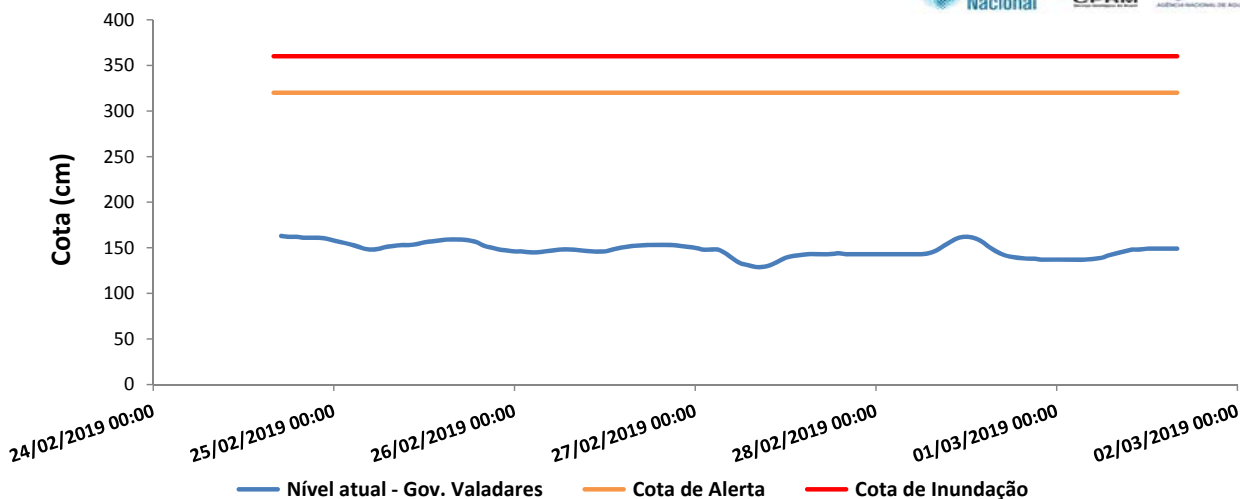
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

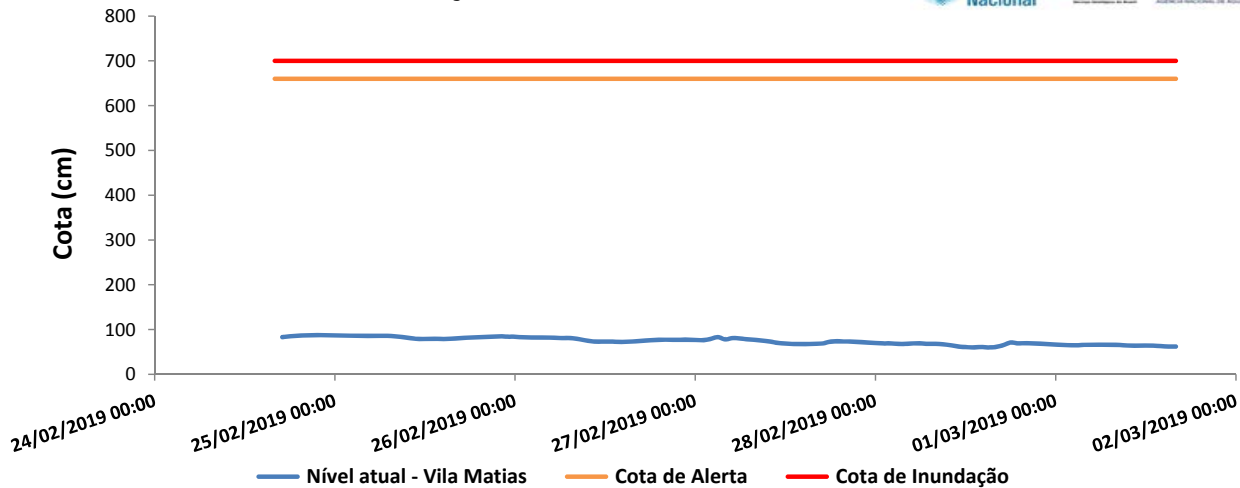




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

