

**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 dezembro de 2018.

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
20/12/2018 14:00	100	196	61	148	162	217	140	82		150	113
20/12/2018 15:00	99	196	61	147	162	217	141	83		149	114
20/12/2018 16:00	98	196	61	146	162	217	141	83		149	117
20/12/2018 17:00	96	196	60	145	163	217	142	84	89	150	117
20/12/2018 18:00	96	196	60	145	163	217	142	84		151	116
20/12/2018 19:00	97	196	60	144	163	216	142	85		152	116
20/12/2018 20:00	99	196	61	144	163	216	142	86		154	115
20/12/2018 21:00	102	196	61	144	163	216	142	87		156	113
20/12/2018 22:00	105	196	61	144	163	216	141	87		159	113
20/12/2018 23:00	109	196	60	144	162	216	141	87		162	112
21/12/2018 00:00	111	195	60		162	216	140			165	110
21/12/2018 01:00	113	195	59	143	161	216	138	87		168	108
21/12/2018 02:00	115	195	58	143	161	216	136	86		172	106
21/12/2018 03:00	116	195	57	143	161	216	135	86		176	104
21/12/2018 04:00	114	195	57	144	160	216	134	86		181	102
21/12/2018 05:00	112	194	59	144	159	216	134	85		183	101
21/12/2018 06:00	109	194	62	144	159	216	136	85		182	99
21/12/2018 07:00	106	194	64	144	159	216	138	85	98	179	97
21/12/2018 08:00	104	194	64	144	159	216	139	84		174	95
21/12/2018 09:00	102	193	64	145	159	216	140	82		170	94
21/12/2018 10:00	100	193	63	145	158	216	140	79		166	93
21/12/2018 11:00	99	193	62	145	158	216	140	77		162	92
21/12/2018 12:00	100	193	61	145	158	216	140	76	94	159	93
21/12/2018 13:00	104	193	60	145	158	216	140	76		156	93
<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:

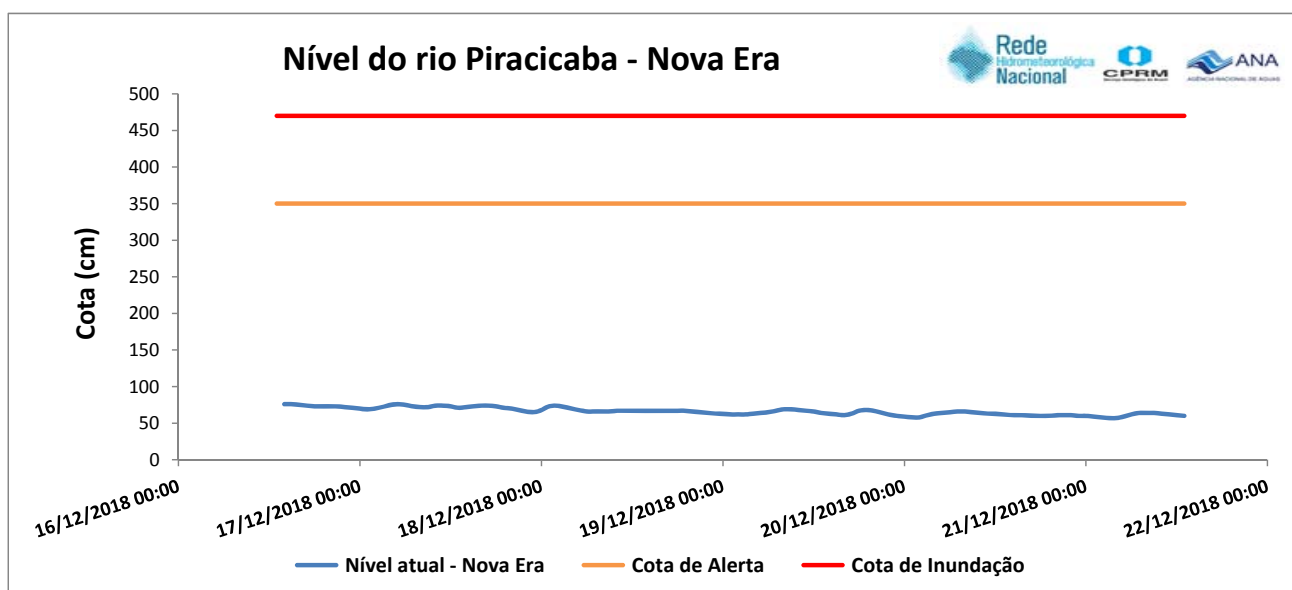
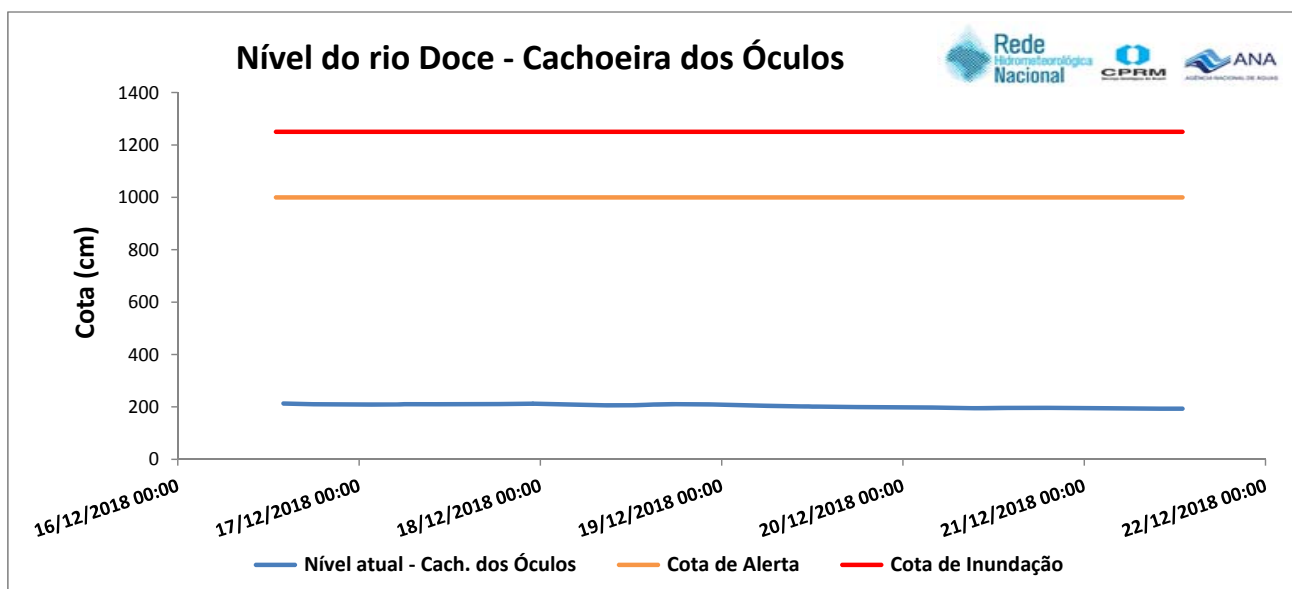
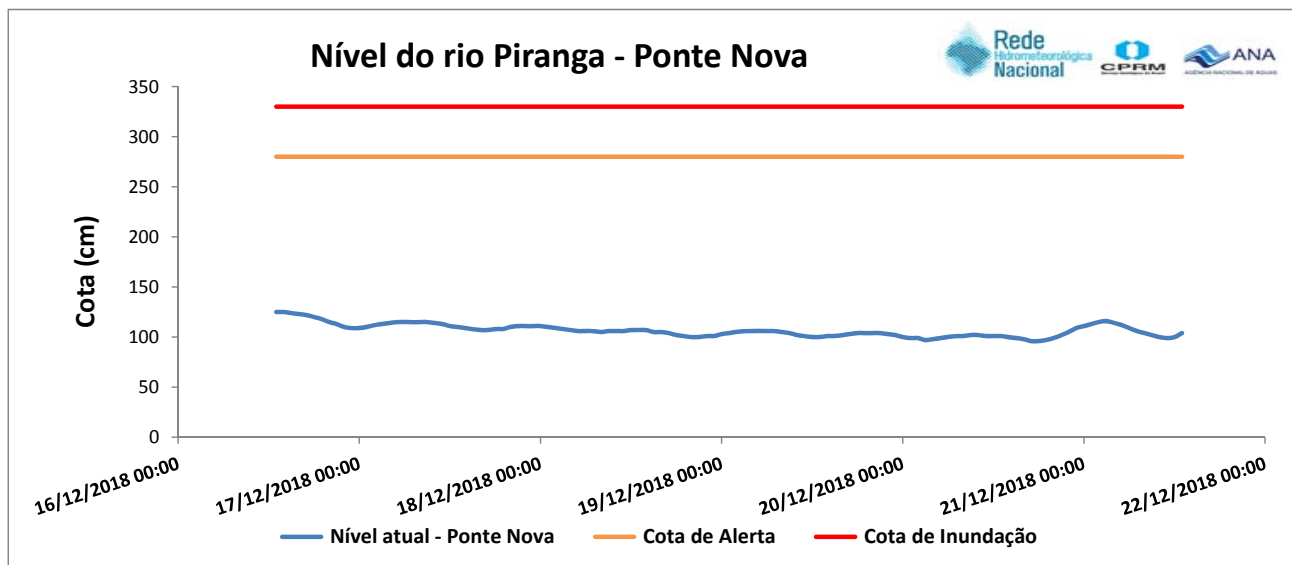


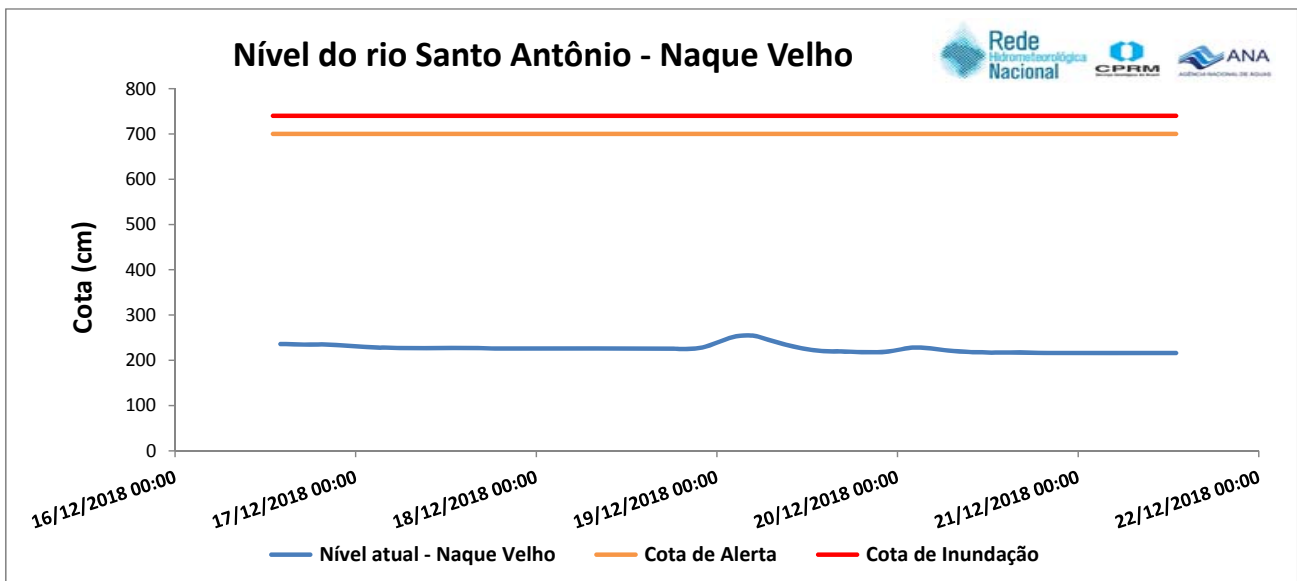
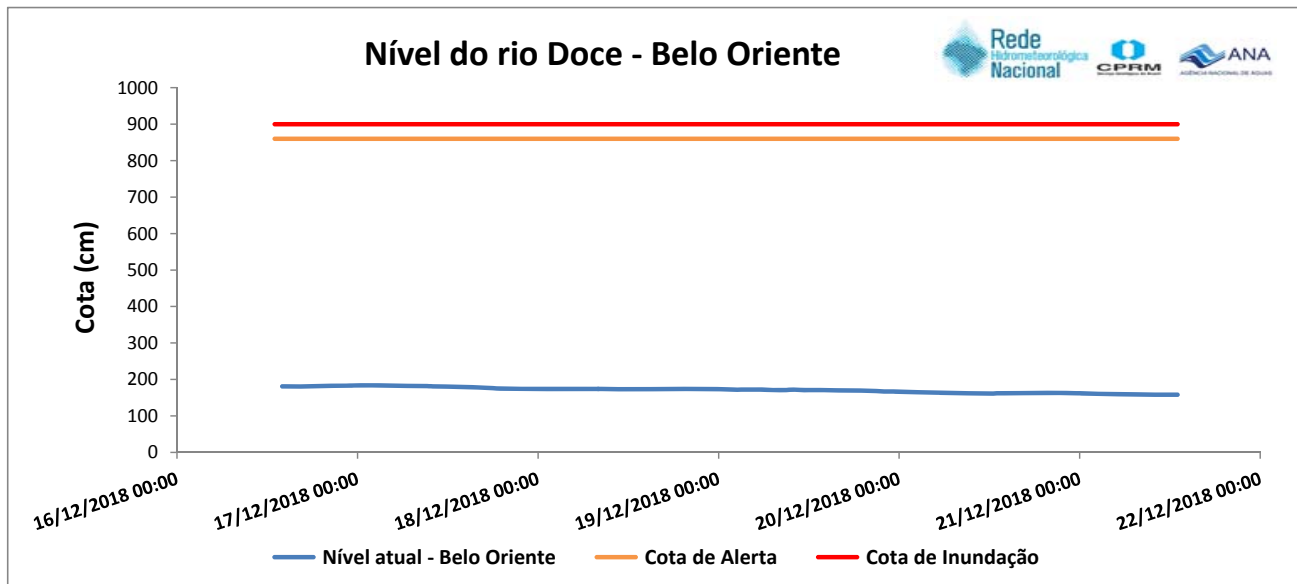
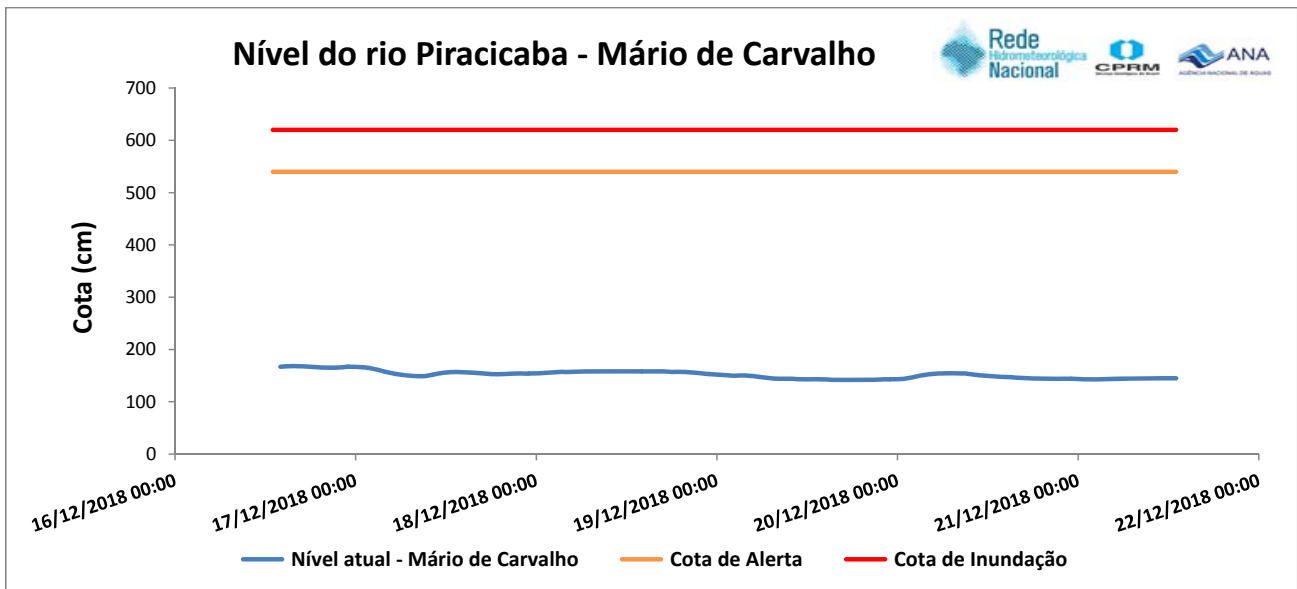
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

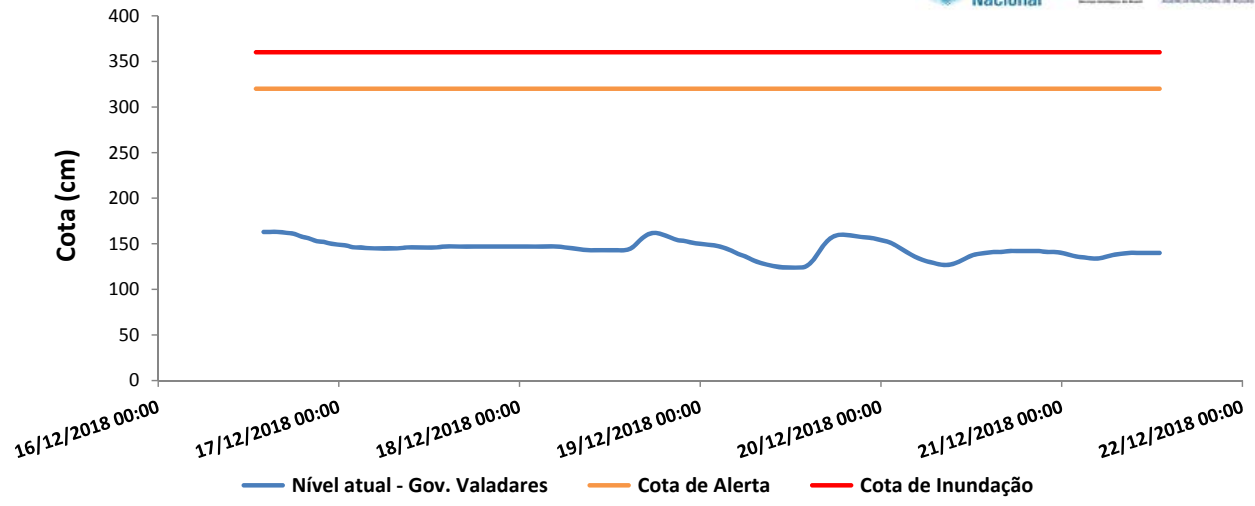


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

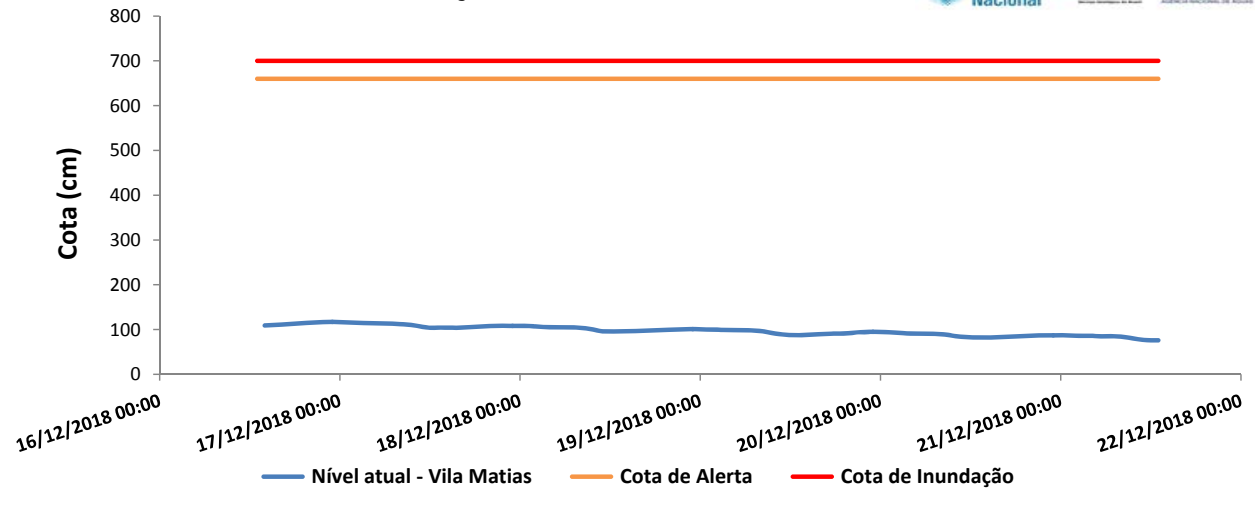




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

