

**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, 11 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
10/02/2019 14:00	129	221	96	178	190	208	162	60		206	113
10/02/2019 15:00	128	221	95	178	189	208	161	61		201	114
10/02/2019 16:00	125	222	94	178	188	208	161	61		199	
10/02/2019 17:00	121	222	94	177	187	208	161	63	128	198	116
10/02/2019 18:00	117	222	94	176	186	208	160	65		199	118
10/02/2019 19:00	112	222	93	175	185	208	160	66		201	120
10/02/2019 20:00	107	222	92	174	184	208	160	66		203	122
10/02/2019 21:00	102	221	89	173	183	208	160	70		205	126
10/02/2019 22:00	95	221	88	173	183	208	160	71		205	129
10/02/2019 23:00	89	220	89	176	182	208	160	72		205	132
11/02/2019 00:00	87	219	90		182	207	160			205	133
11/02/2019 01:00	143	219	89	186	182	207	160	73		204	135
11/02/2019 02:00	156	218	89	190	182	207	159	74		204	136
11/02/2019 03:00	153	217	88	192	182	207	159	74		203	136
11/02/2019 04:00	147	217	88	193	182	207	159	75		203	135
11/02/2019 05:00	141	216	89	192	182	207	159	76		203	135
11/02/2019 06:00	135	215	91	190	182	207	158	76		203	134
11/02/2019 07:00	130	214	92	186	183	207	157	77	123	204	132
11/02/2019 08:00	130	214	90	182	183	207	156	78		205	130
11/02/2019 09:00	122	214	87	178	183	207	155	77		206	129
11/02/2019 10:00	119	213	84	175	184	207	154	76		208	127
11/02/2019 11:00	117	213	82	173	184	207	153	75		211	127
11/02/2019 12:00	115	213	81	172	185	207	153	75	122	214	
11/02/2019 13:00	115	214	82	172	186	207	153	75		217	
<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:

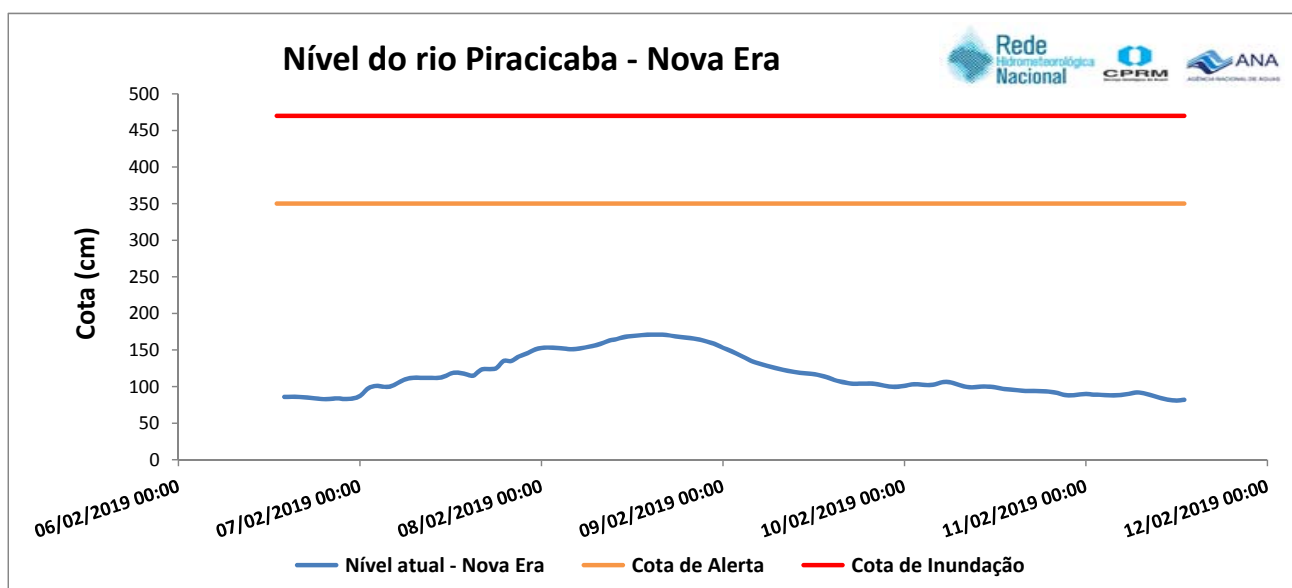
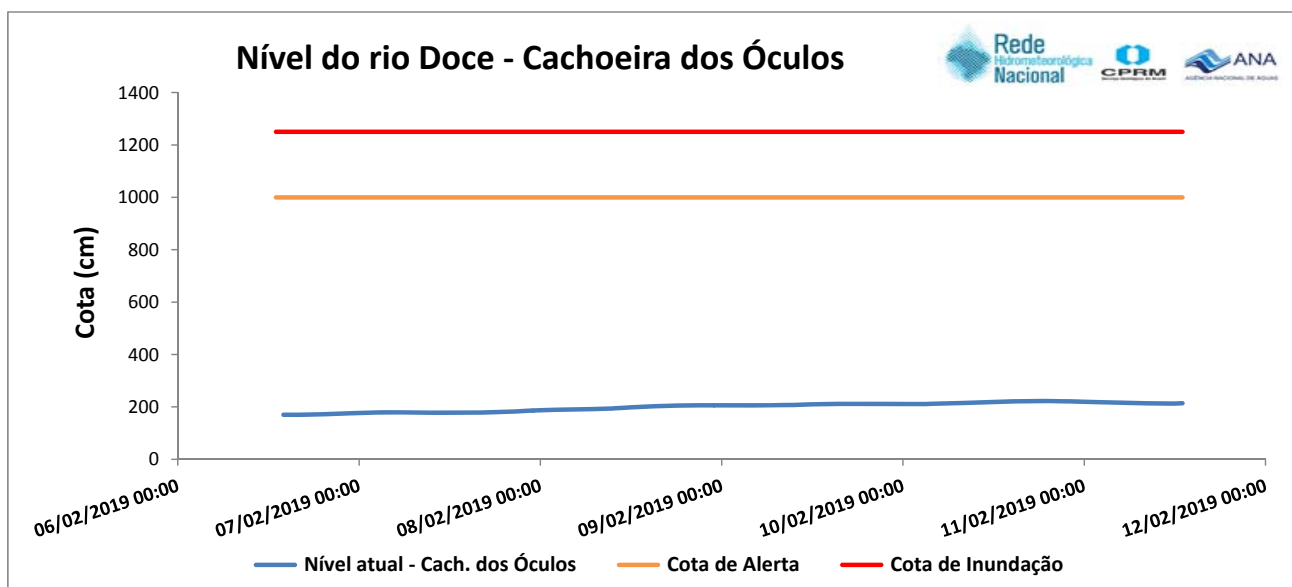
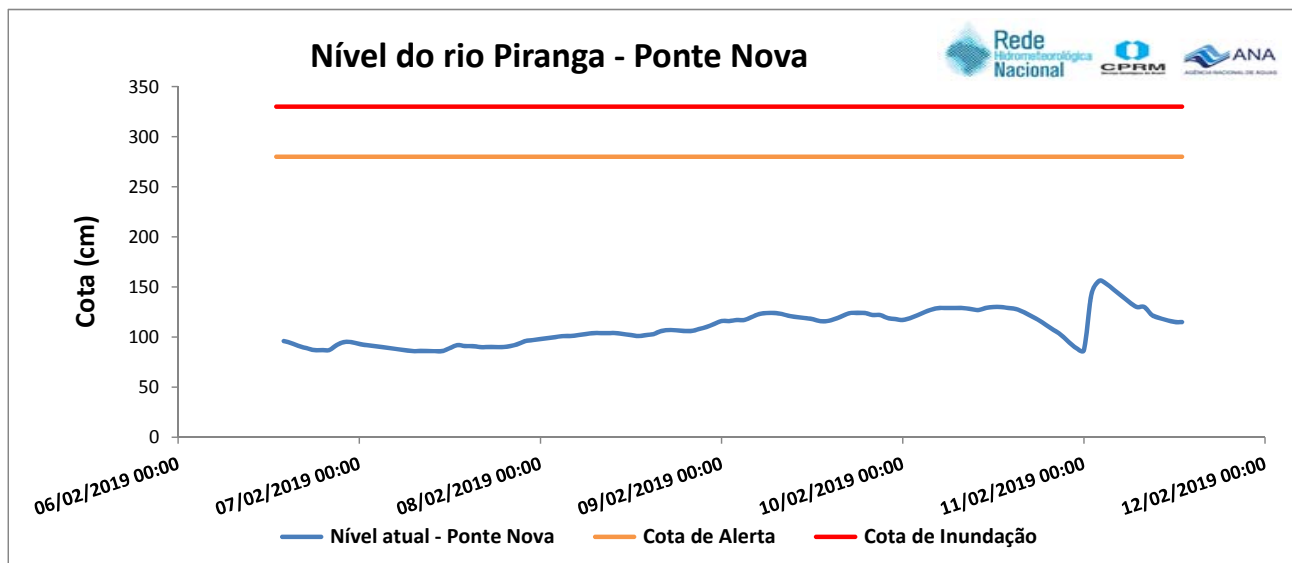


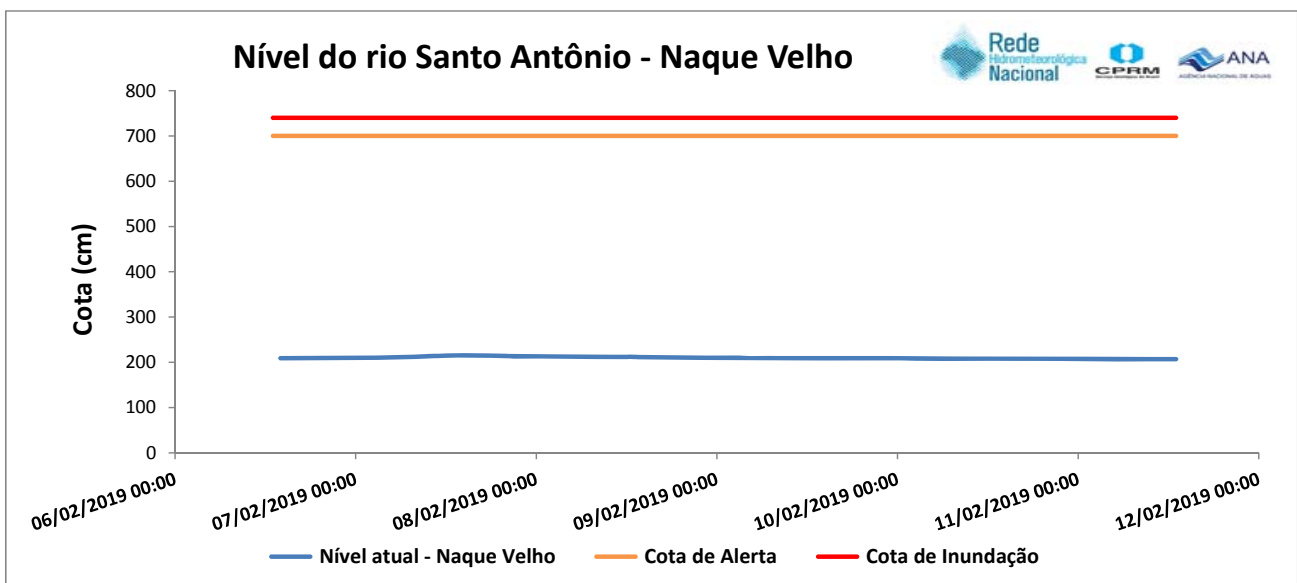
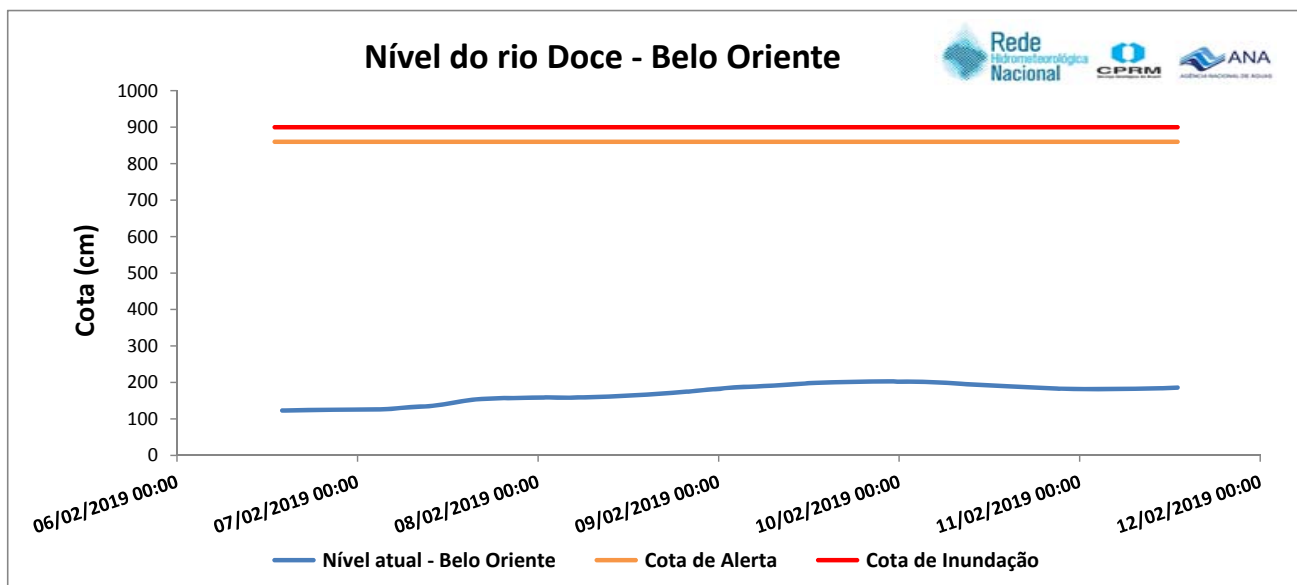
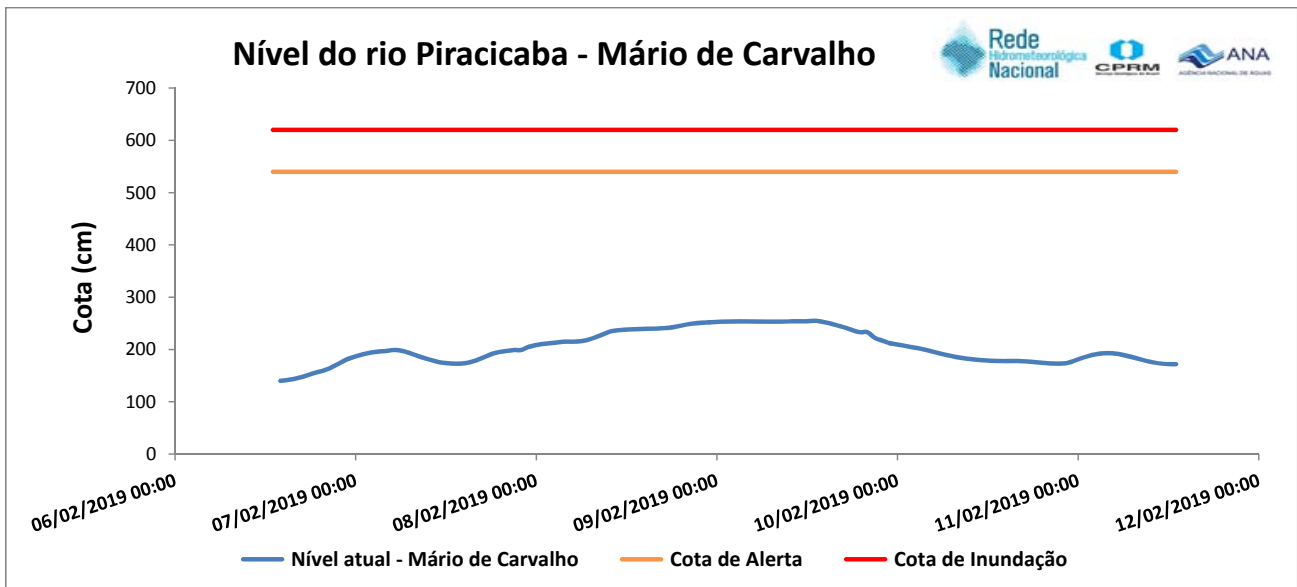
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

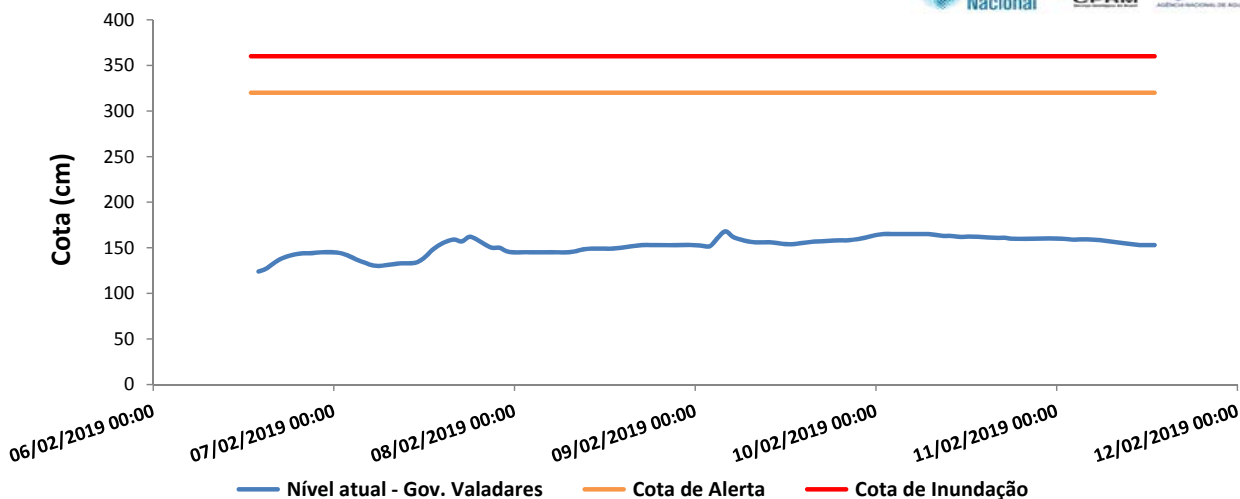
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

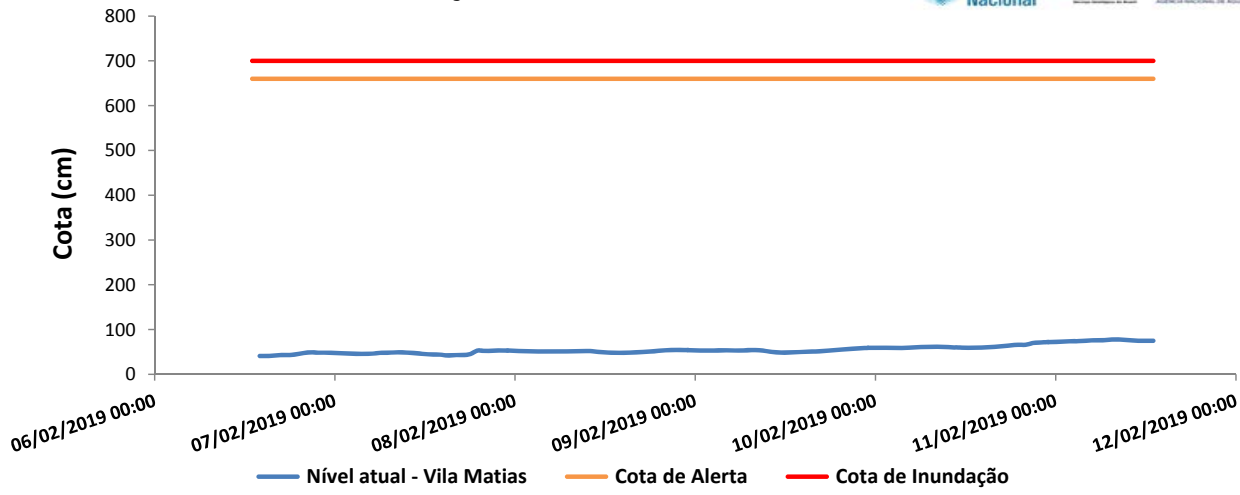




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

