

**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 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
02/03/2019 14:00	121	216	86	169	178	254	164	62		176	81
02/03/2019 15:00	130	217	96	168	178	252	164	62		175	83
02/03/2019 16:00	127	217	95	170	178	248	164	63		174	83
02/03/2019 17:00	124	217	103	175	178	244	164	65	122	173	83
02/03/2019 18:00	122	217	123	178	178	239	164	67		171	87
02/03/2019 19:00	121	217	123	180	178	235	164	69		171	89
02/03/2019 20:00	123	217	119	182	178	231	164	70		170	92
02/03/2019 21:00	126	217	114	182	178	230	163	71		170	93
02/03/2019 22:00	129	218	110	183	178	231	162	71	126	170	94
02/03/2019 23:00	130		110				161			171	
03/03/2019 00:00	131	220	113	183		237	160	70		173	
03/03/2019 01:00	131	222	116	184		240	159	70		175	
03/03/2019 02:00	131	224	118	184	178	243	159	70		178	
03/03/2019 03:00	130	226	118	185	177	244	159	69		181	
03/03/2019 04:00	130	227	118	187	178	246	159	70		185	
03/03/2019 05:00	130	229	116	187	178	246	159	70		188	
03/03/2019 06:00	131	230	113	192	178	247	159	70		190	94
03/03/2019 07:00	135	231	114	197	179	247	159	70	124	192	93
03/03/2019 08:00	140	232	120	204	179	247	159	70		194	92
03/03/2019 09:00	143	233	124	207	180	248	159	68		196	93
03/03/2019 10:00	145	233	125	208	180	248	159	66		196	92
03/03/2019 11:00	146	234	126	209	181	248	159	65		194	91
03/03/2019 12:00	148	234	129	208	181	248	159	66	121	189	90
03/03/2019 13:00	150	235	132	205	181	248	159	66		183	89
<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:

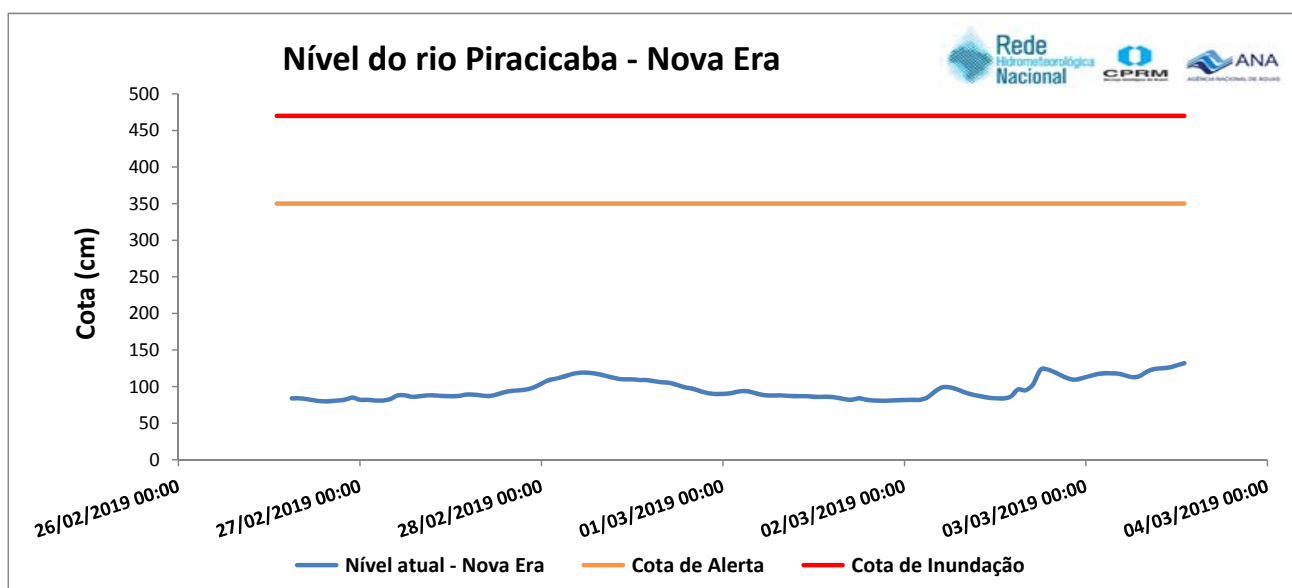
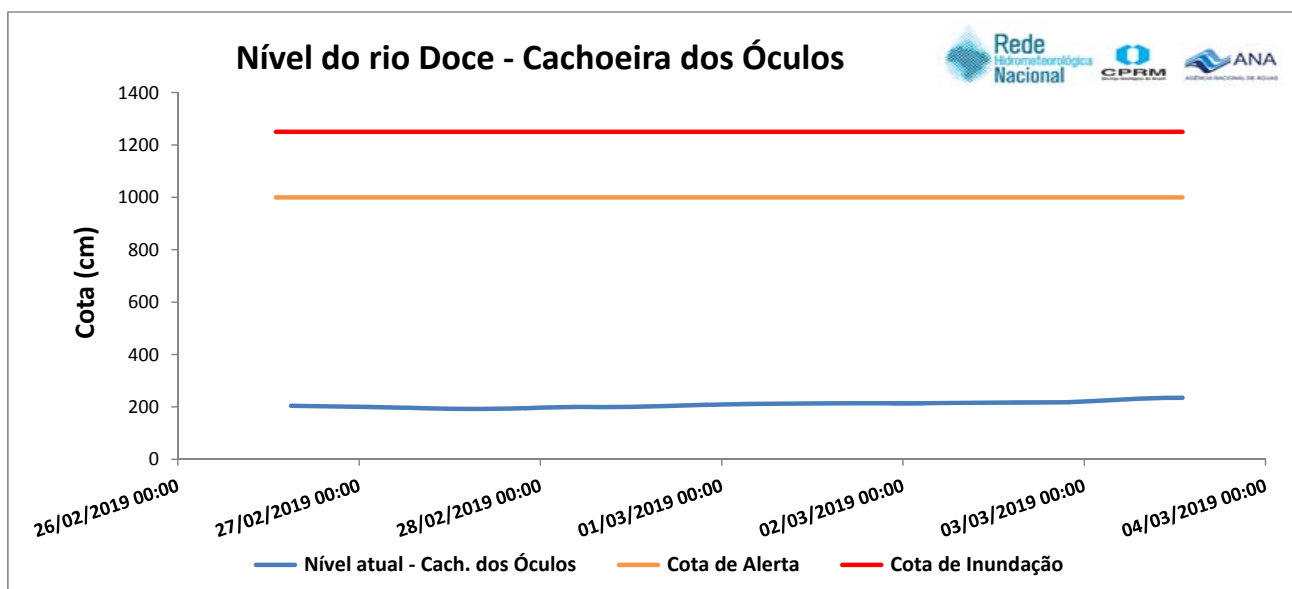
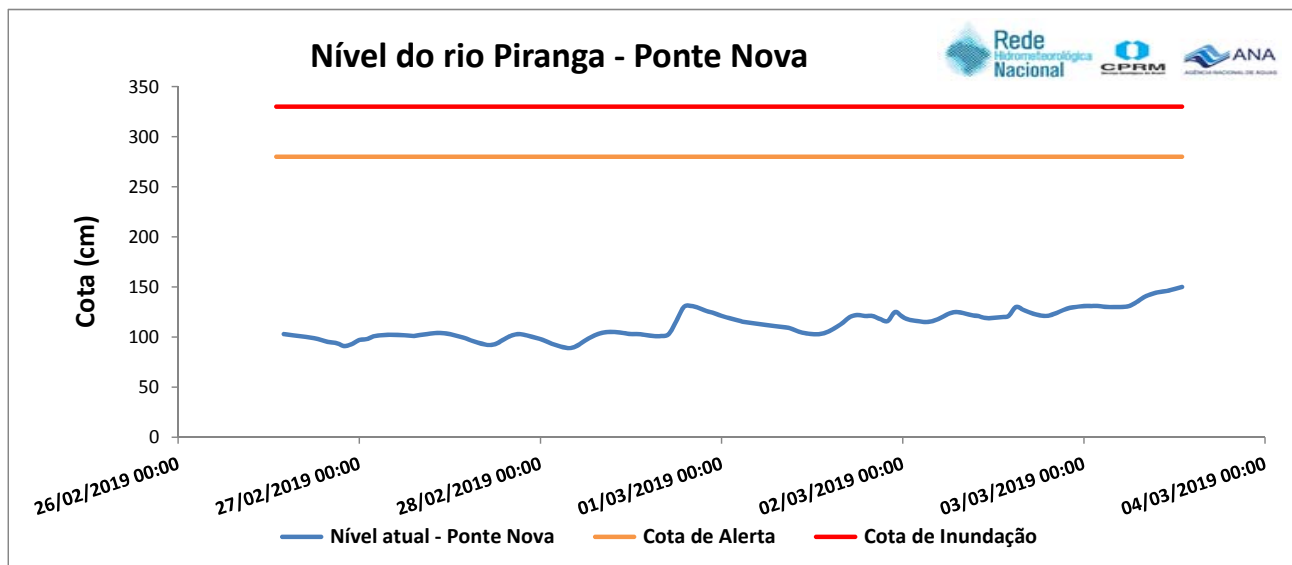


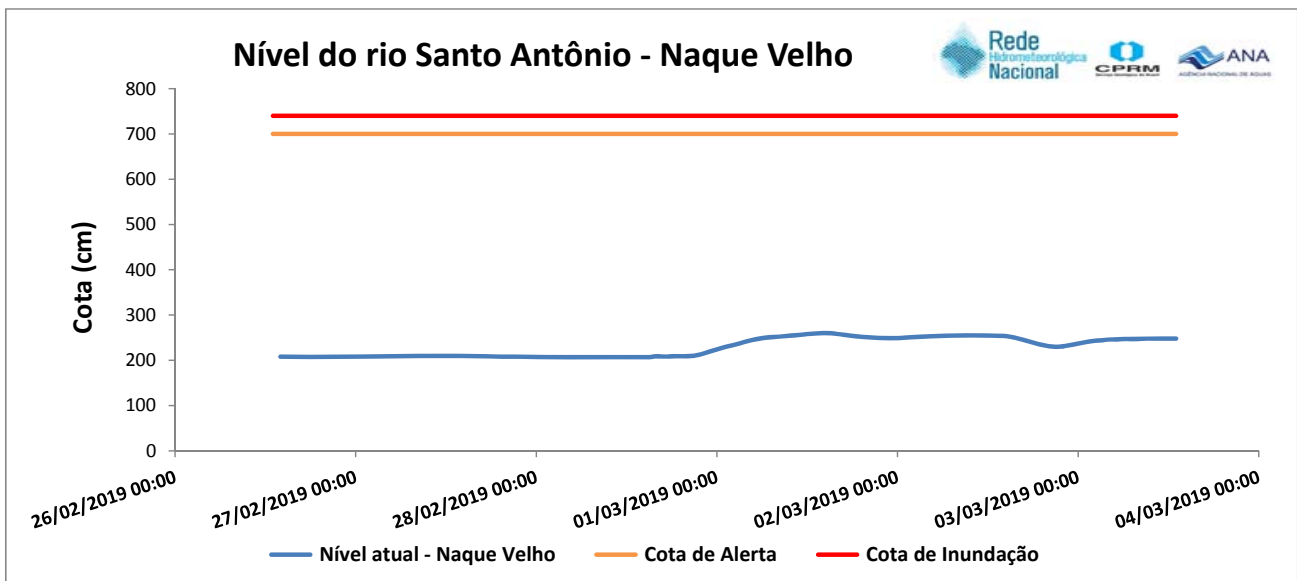
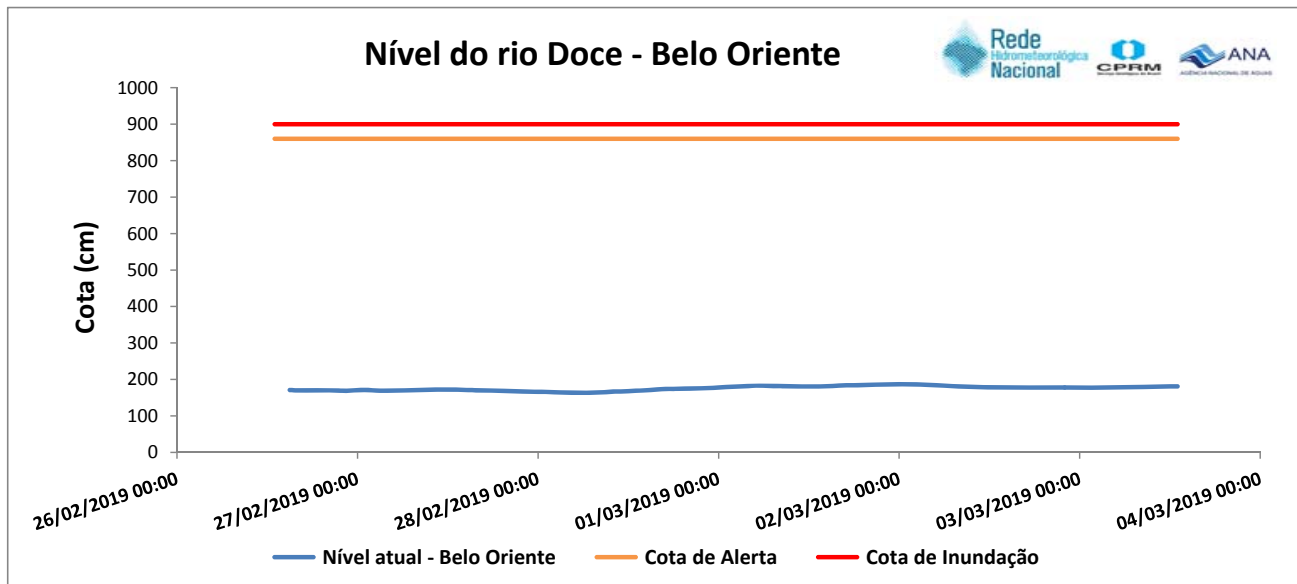
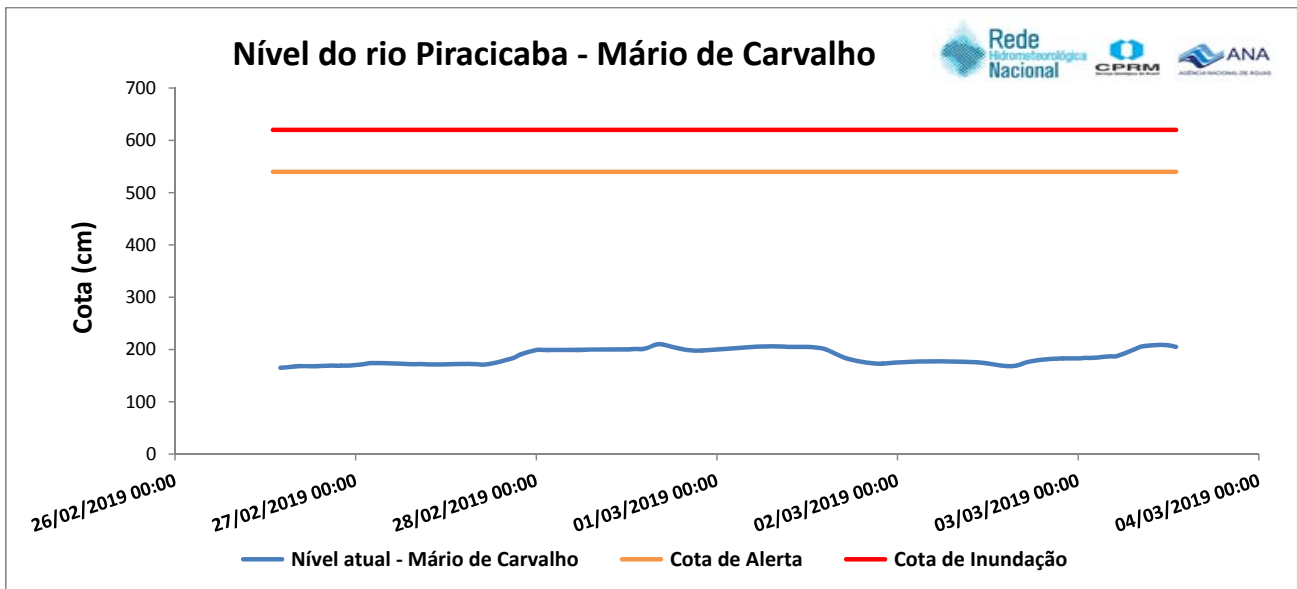
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

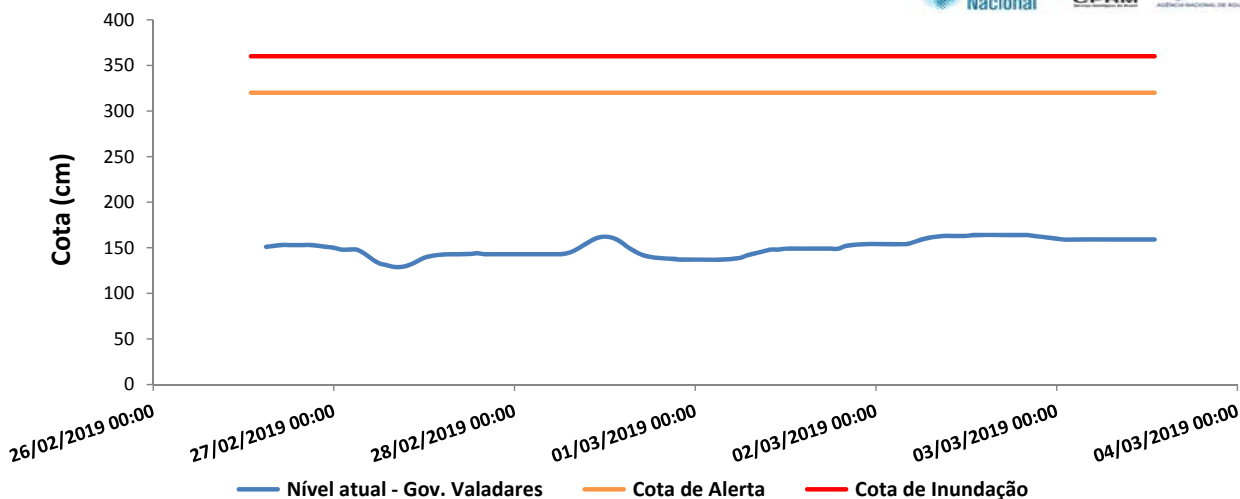
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

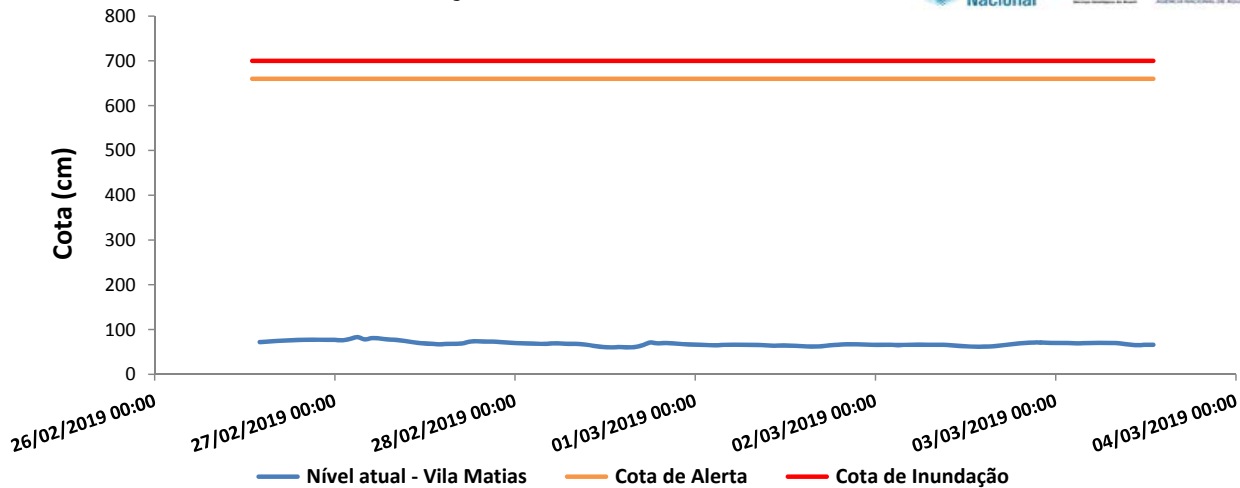




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

