

**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, 08 de janeiro 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
07/01/2019 15:00	133	254	122	244	250	265	201	101		244	194
07/01/2019 16:00	132	254	121	241	249	265	201	100		247	193
07/01/2019 17:00	131	253	120	238	248	265	200	100	188	251	191
07/01/2019 18:00	129	252	120	234	247	265	198	101		253	189
07/01/2019 19:00	129	252	119	229	246	265	196	101		256	188
07/01/2019 20:00	128	251	119	223	245	265	195	102		258	186
07/01/2019 21:00	127	250	118	219	244	265	196	103		260	184
07/01/2019 22:00	126	249	117	215	244	265	196	103		262	183
07/01/2019 23:00	125	249	115	213	243	265	195	103		263	182
08/01/2019 00:00	125	248	112		242	265	193	103		263	181
08/01/2019 01:00	126	247	111	210	241	265	191	102		261	180
08/01/2019 02:00	129	247	110	211	240	265	189	102		260	178
08/01/2019 03:00	130	246	108	213	239	265	188	101		259	178
08/01/2019 04:00	130	245	108	216	238	265	188	101		258	178
08/01/2019 05:00	128	245	109	219	236	265	187	101		257	178
08/01/2019 06:00	126	244	109	221	235	265	187	100		256	178
08/01/2019 07:00	125	244	107	222	233	265	187	100	174	254	179
08/01/2019 08:00	123	244	103	223	232	266	187	99		252	180
08/01/2019 09:00	122	243	100	222	230	266	187	98		250	181
08/01/2019 10:00	121	243	102	220	229	266	187	98		247	182
08/01/2019 11:00	121	242	103	217	228	266	187	96		244	183
08/01/2019 12:00	121	242	103	215	227	266	187	94	168	242	185
08/01/2019 13:00	122	241	100	212	226	266	187	93		241	184
08/01/2019 14:00	124	241	99	210	225	265	187	93		241	184
<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:

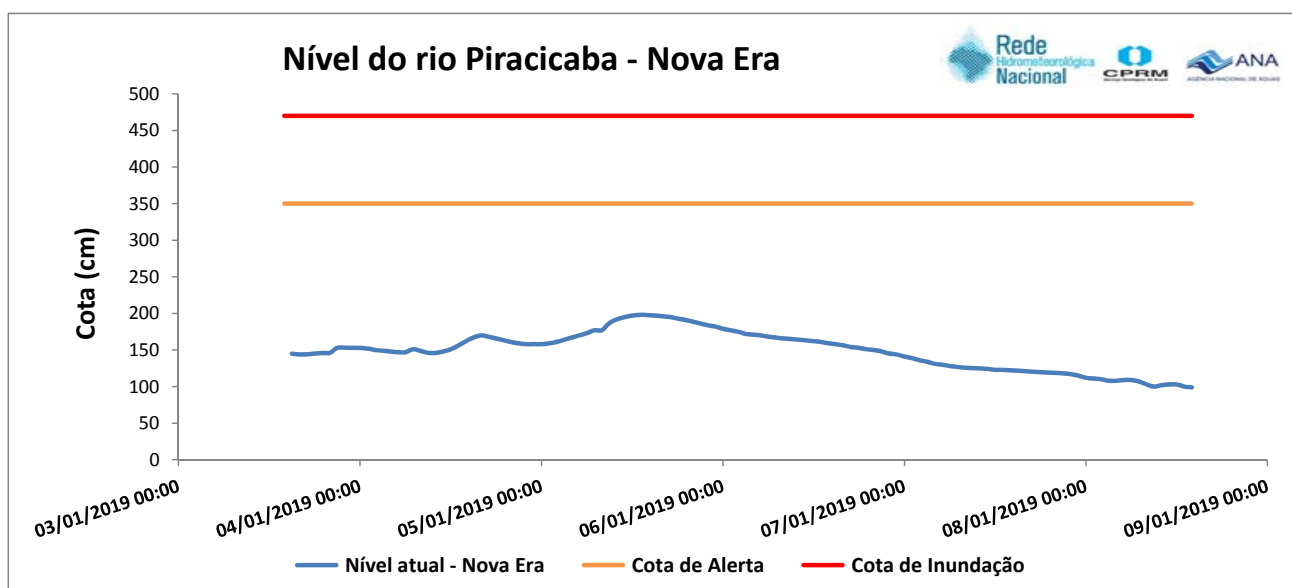
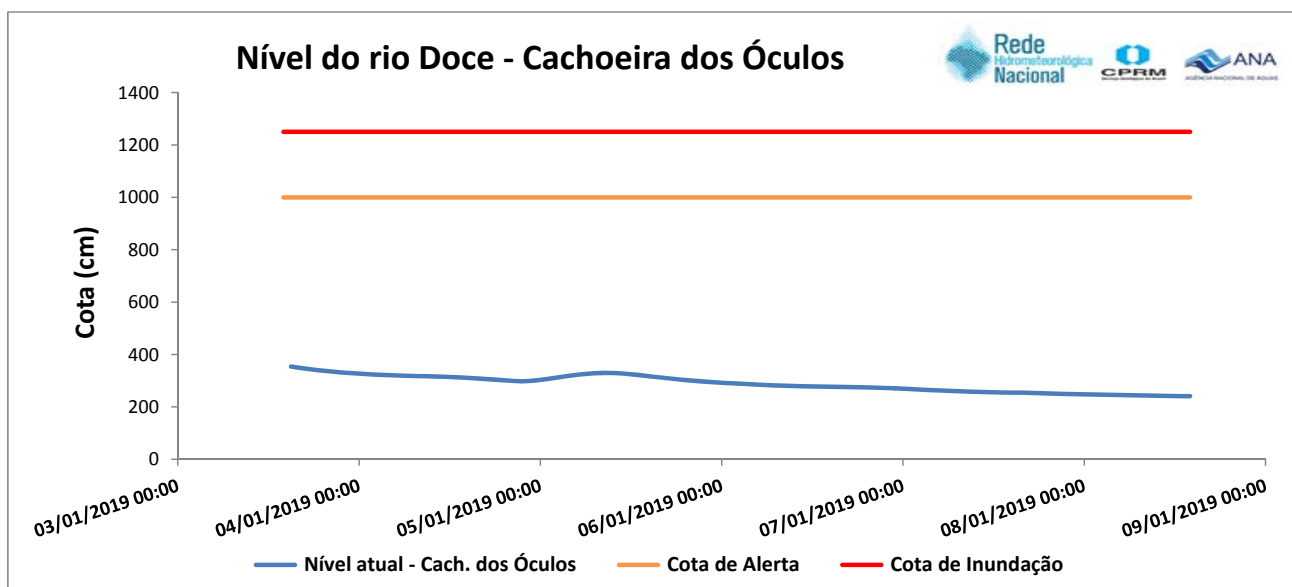
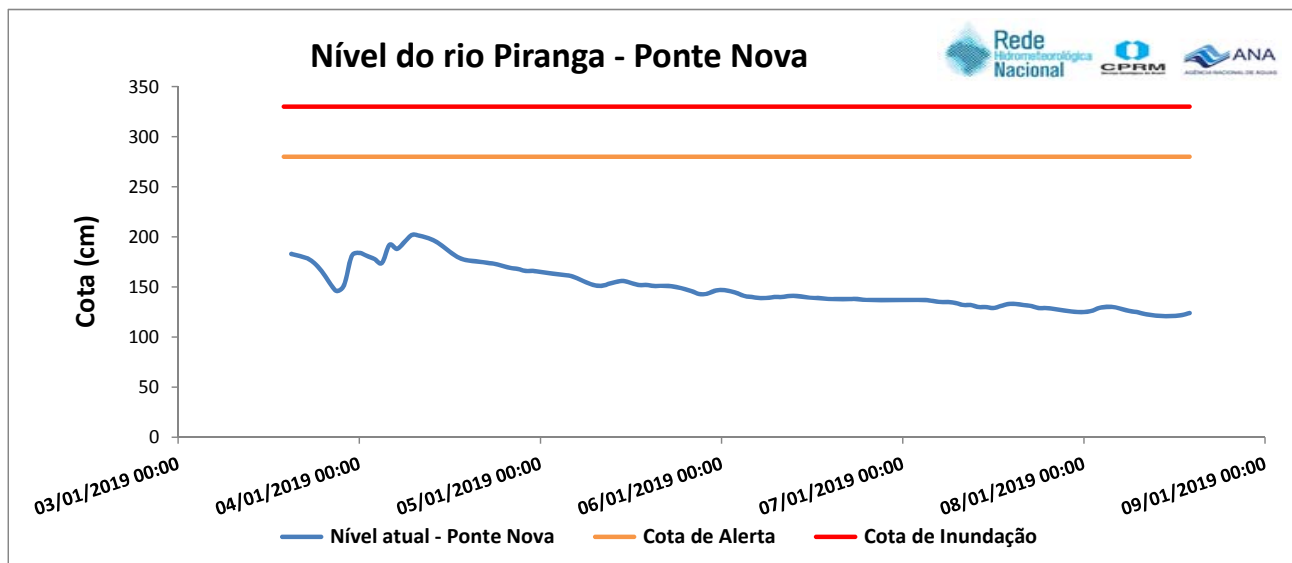


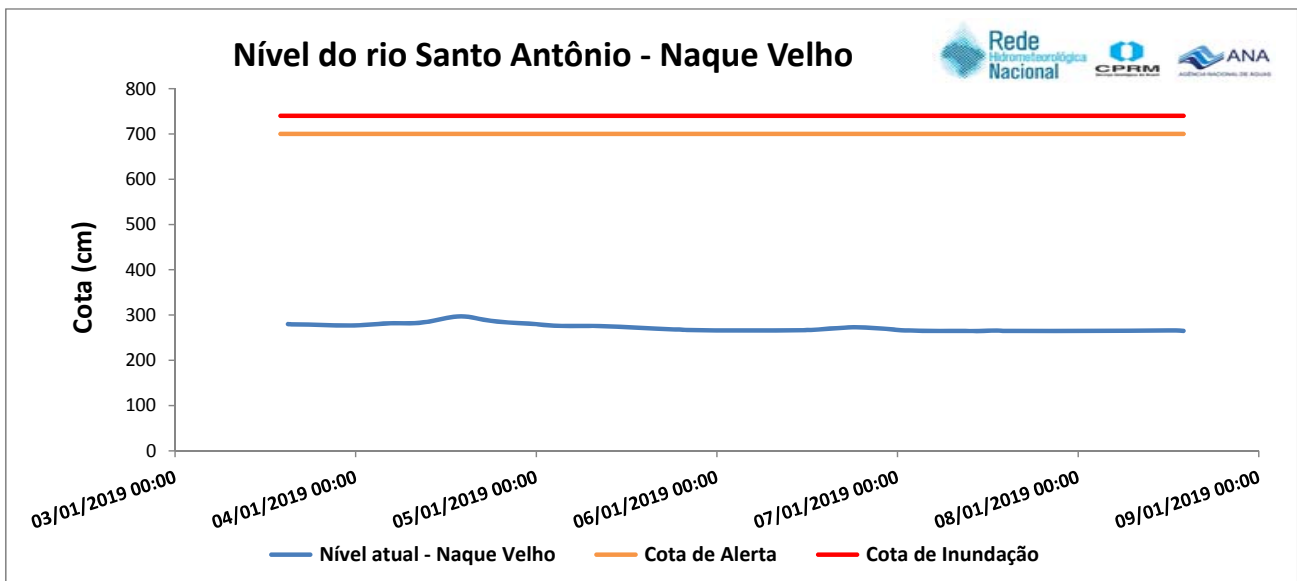
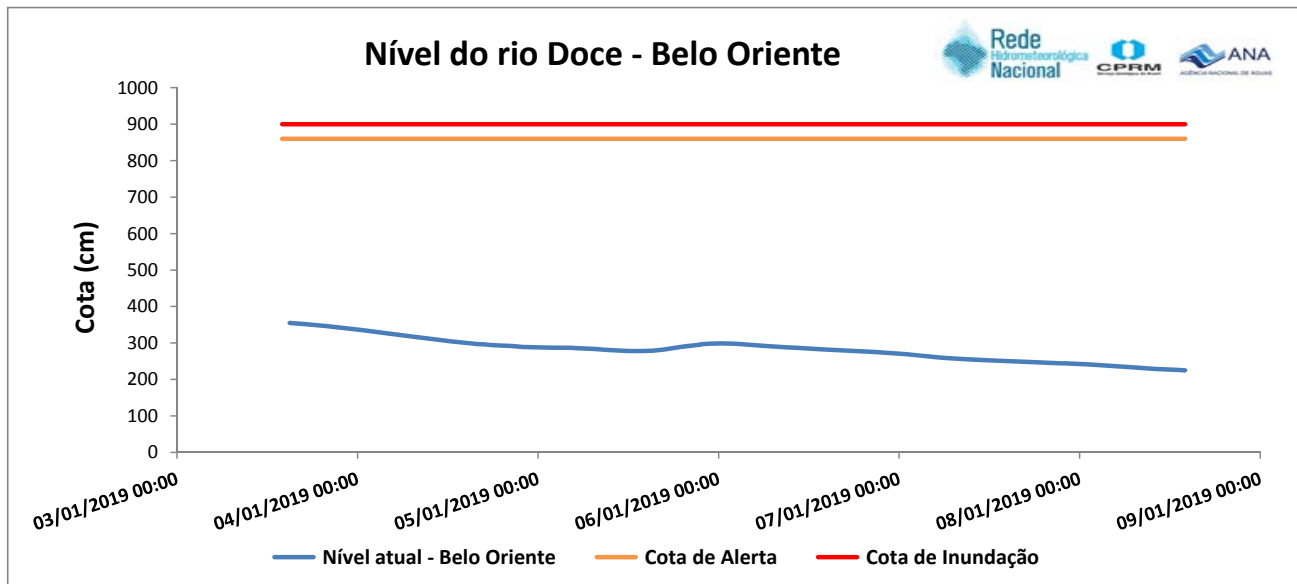
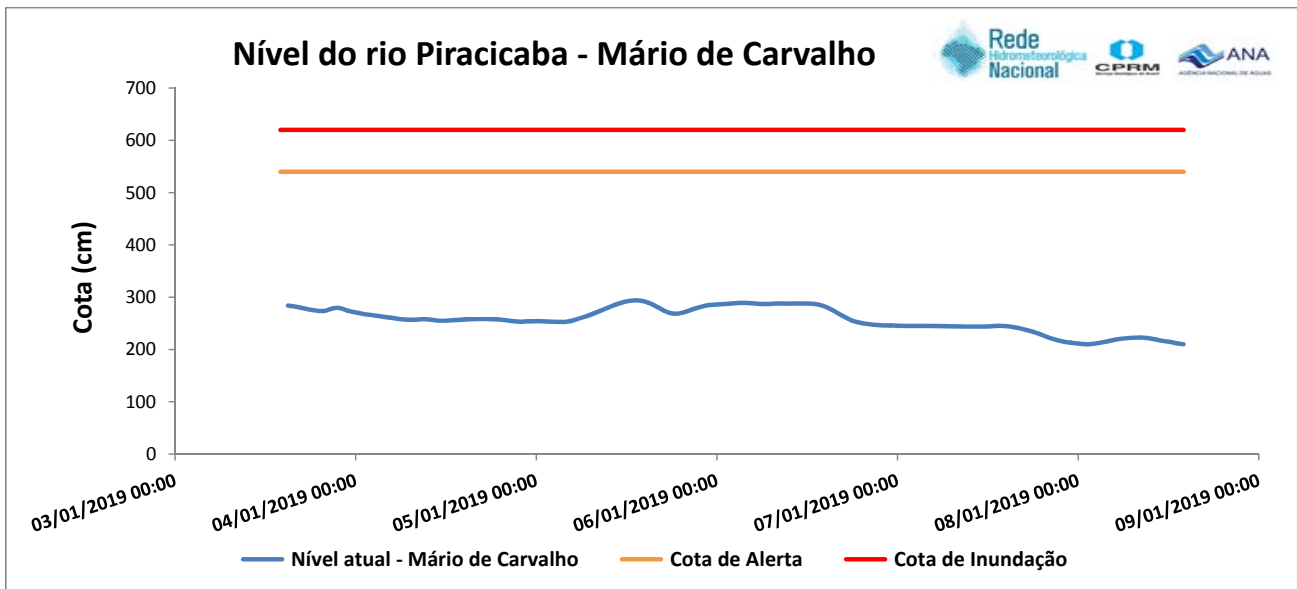
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

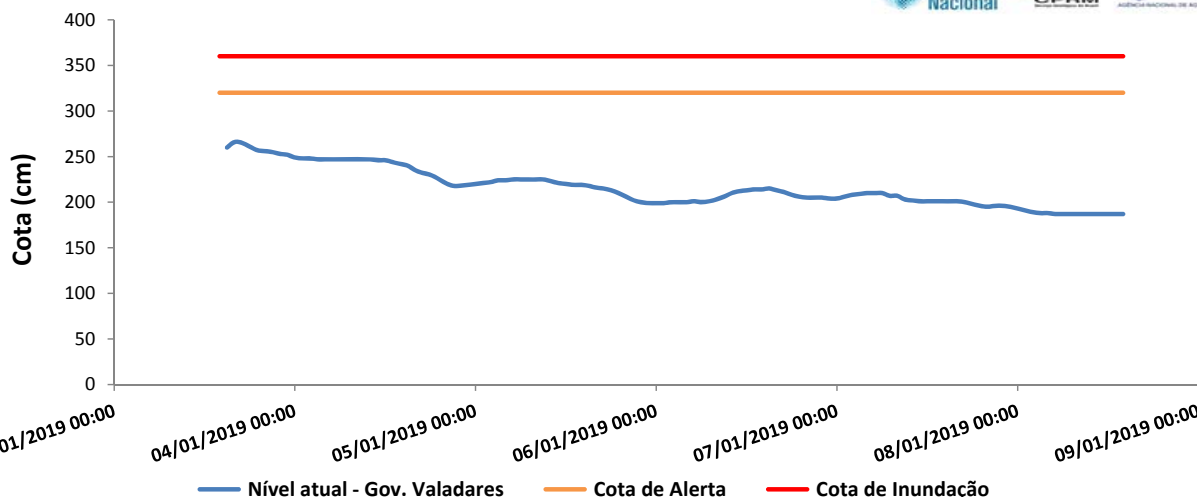
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

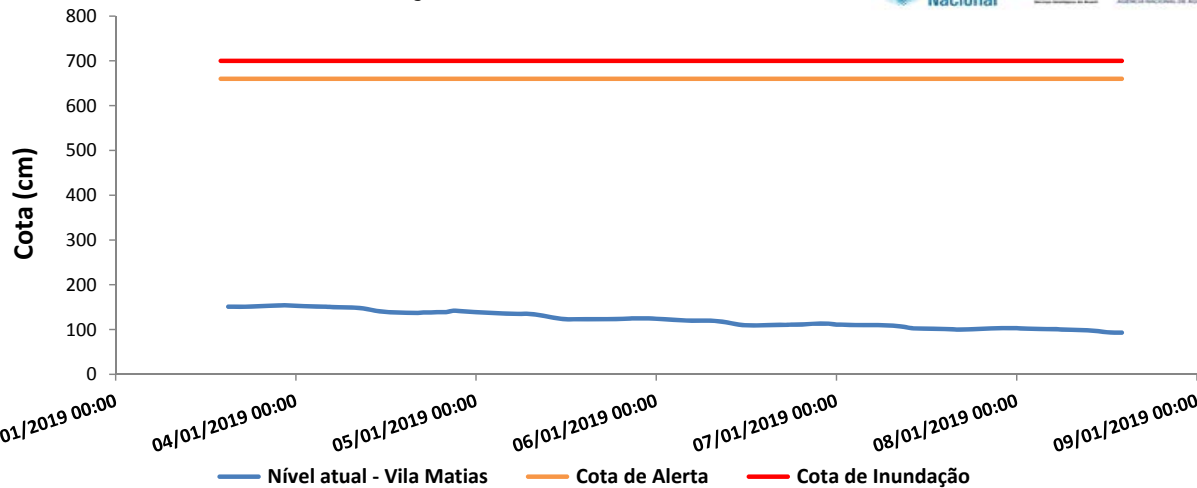




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

