

**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, 18 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
17/03/2019 14:00	150	239	132	204	215	219	145	42		156	91
17/03/2019 15:00	153	237	128	209	218	219	146	42		154	91
17/03/2019 16:00	154	236	125	212	221	219	147	43		152	89
17/03/2019 17:00	154	235	123	213	223	219	147	44	94	150	88
17/03/2019 18:00	154	234	120	215	224	219	148	46		149	87
17/03/2019 19:00	153	233	118	215	225	218	151	47		148	87
17/03/2019 20:00	152	233	116	217	224	219	155	48		147	88
17/03/2019 21:00	151	232	117	217	224	219	158	48		148	89
17/03/2019 22:00	152	231	118	266	223	220	159	47		150	89
17/03/2019 23:00	155		121		221	221	157	47		154	89
18/03/2019 00:00	158	229	125	306	219	222	154	47		158	89
18/03/2019 01:00	159	228	127	309	218	223	152	46		163	88
18/03/2019 02:00	160	227	128	307	217	224	151	46		168	88
18/03/2019 03:00	160	226	128	303	216	225	149	46		173	87
18/03/2019 04:00	160	225	127	299	214	225	147	46		177	86
18/03/2019 05:00	159	225	126	291	214	225	148	46		181	85
18/03/2019 06:00	159	224	125	280	214	225	153	46		184	83
18/03/2019 07:00	160	224	125	268	215	225	158	46	114	185	82
18/03/2019 08:00	161	223	125	255	218	226	162	45		184	79
18/03/2019 09:00	163	222	126	244	221	231	164	43		182	78
18/03/2019 10:00	165	222	125	235	225	237	165	41		179	78
18/03/2019 11:00	167	222	123	230	228	245	166	40		175	76
18/03/2019 12:00	168	223	121	225	231	251	166	39		171	75
18/03/2019 13:00	169	224	119	222	233	251	168	39		167	73
<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:

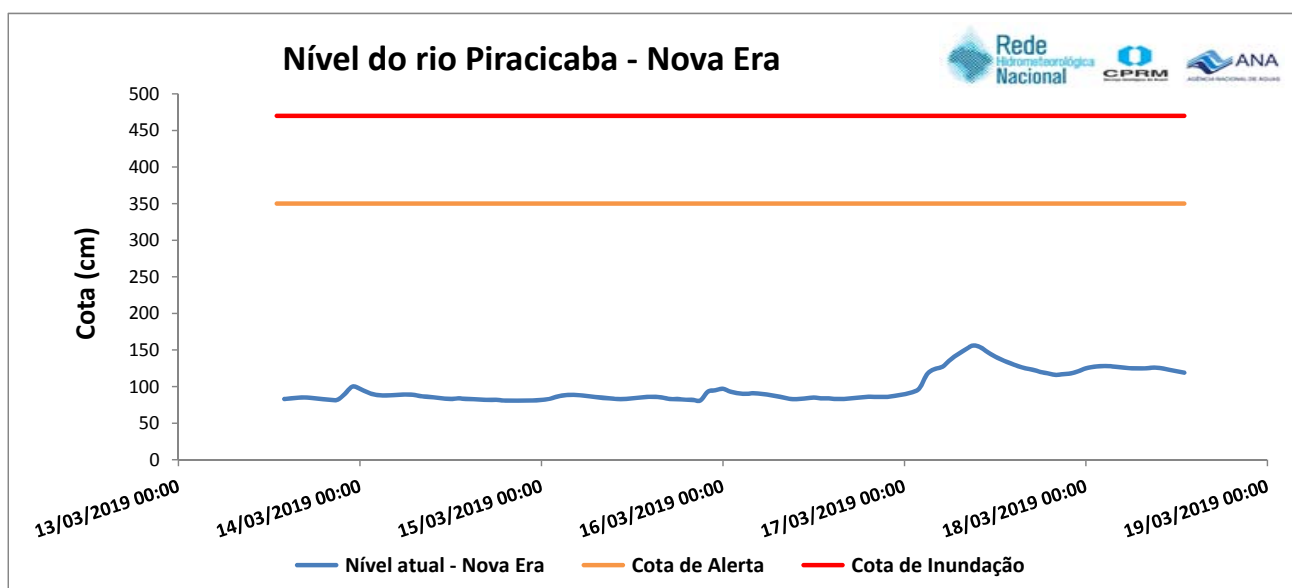
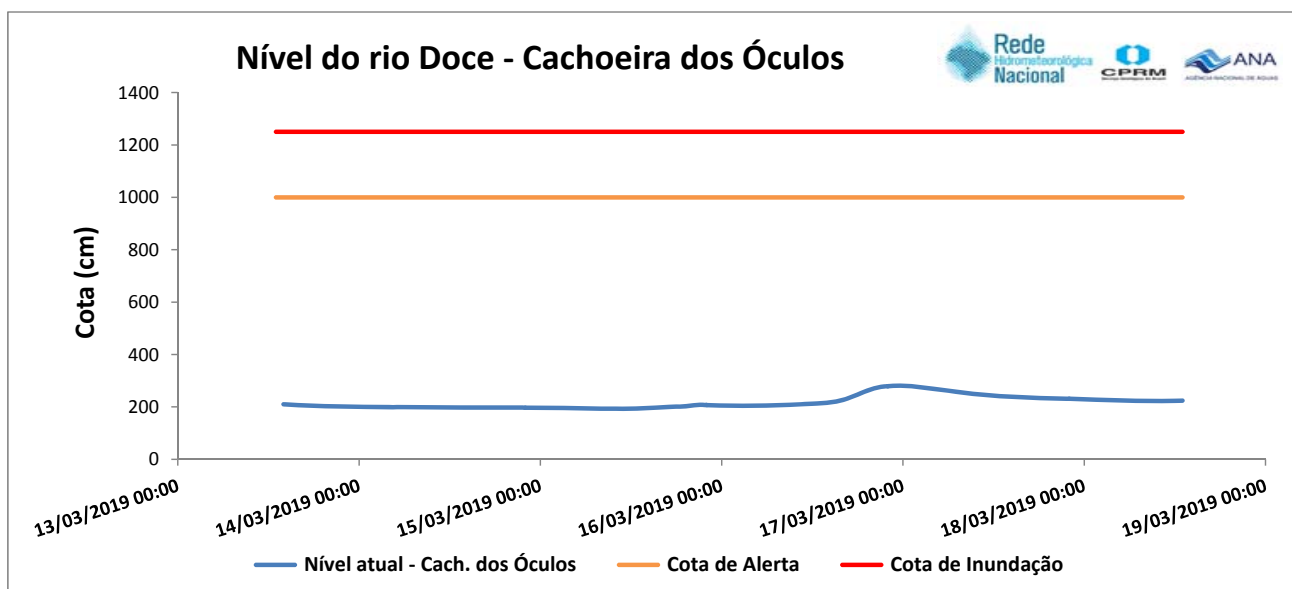
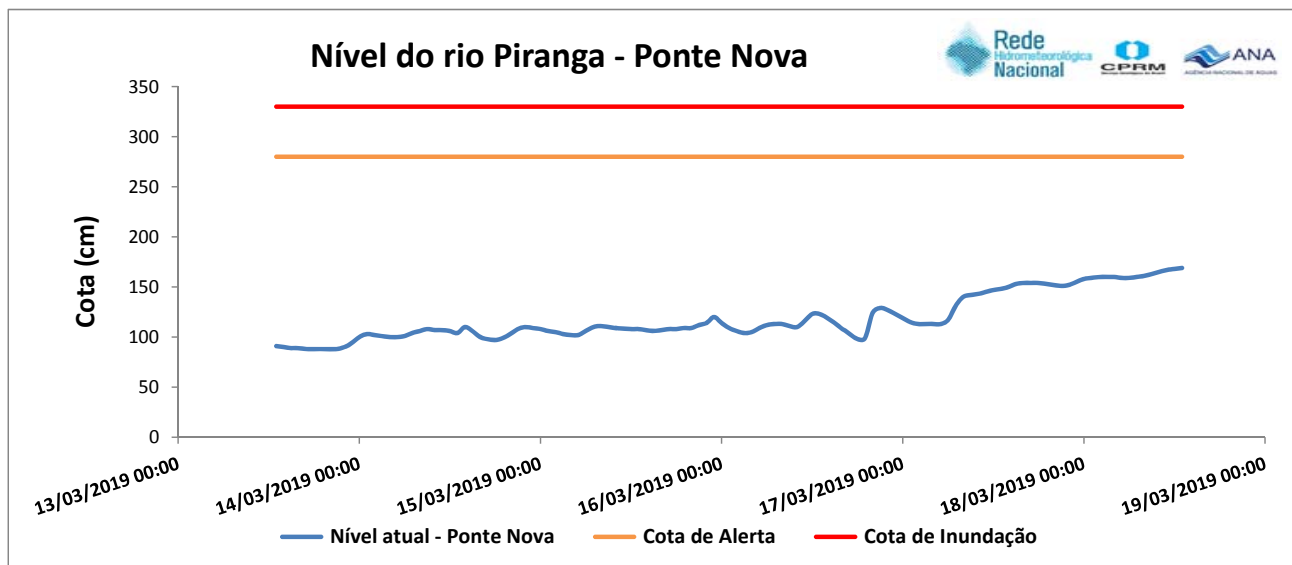


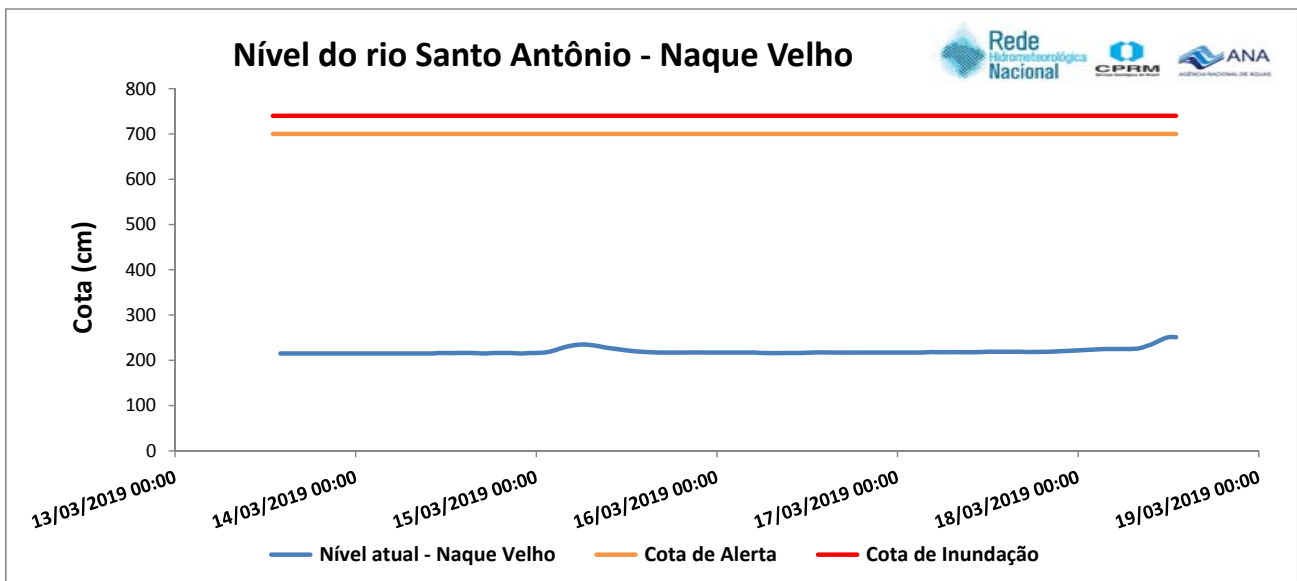
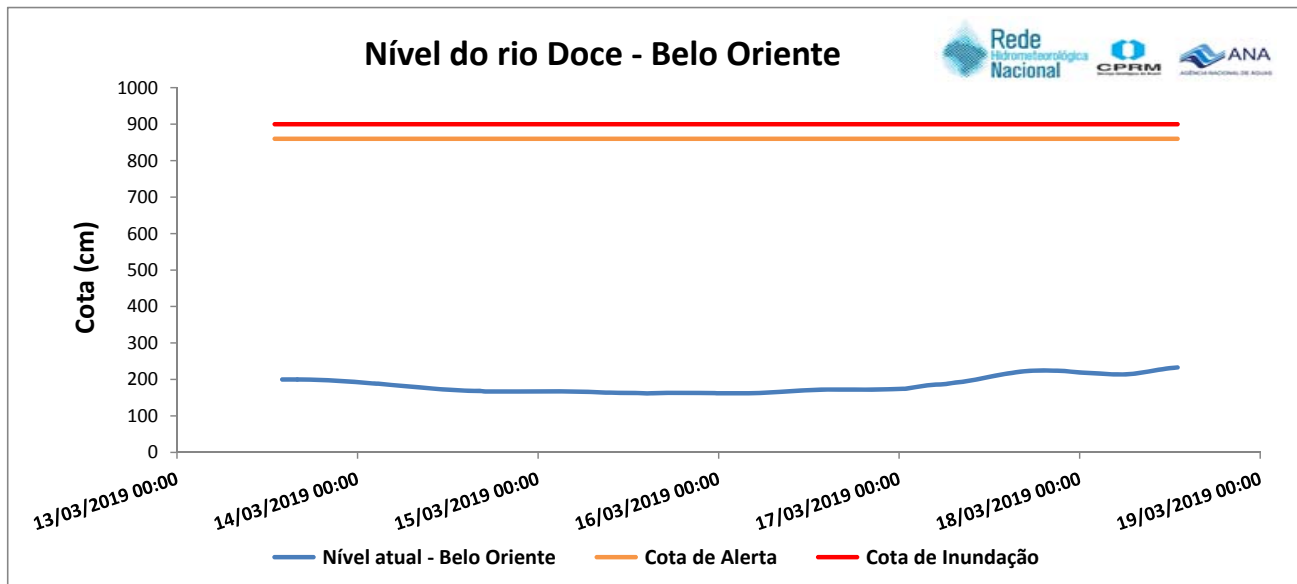
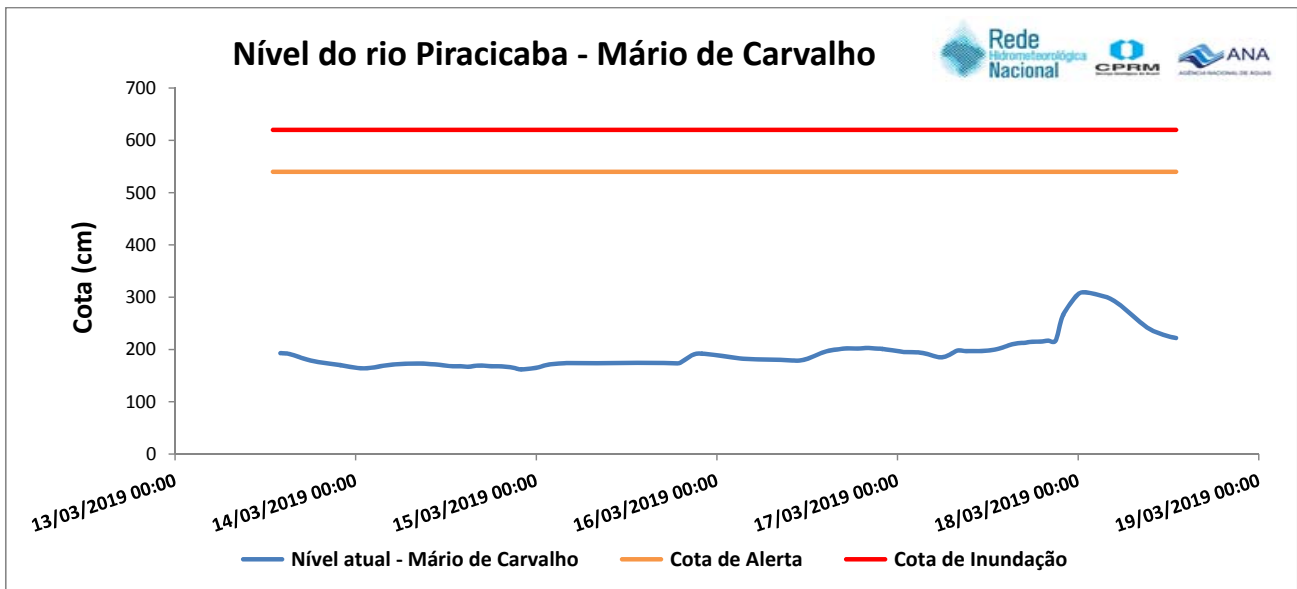
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

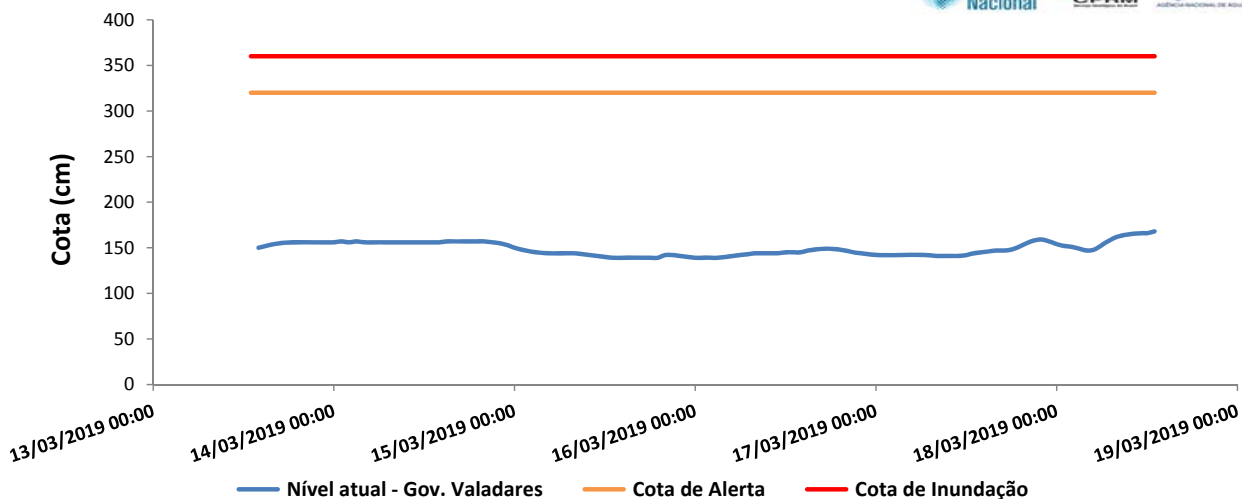
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

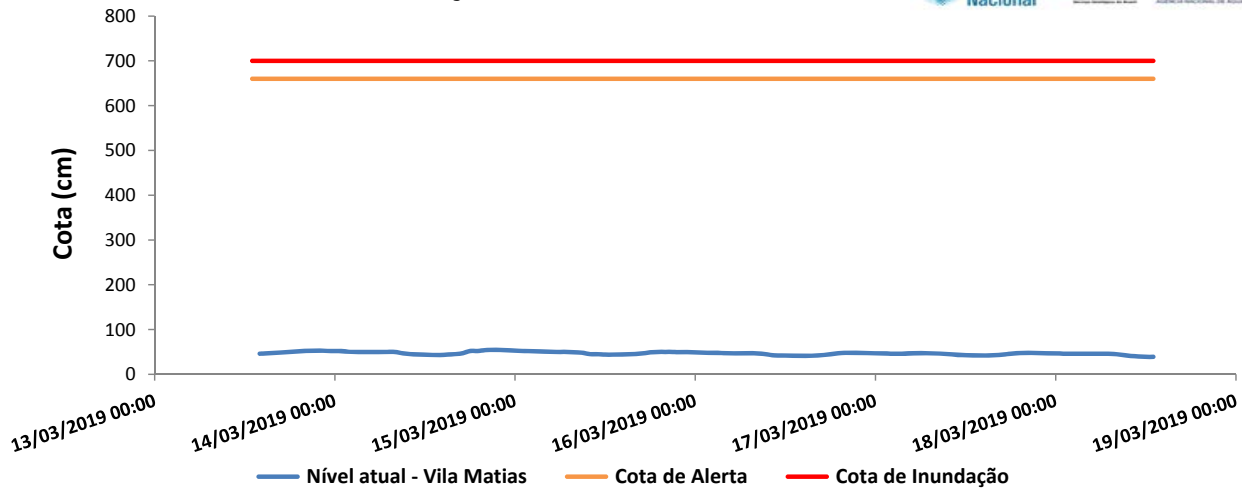




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

