

**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, 12 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
11/03/2019 14:00	97	190	122	197	181	208	150	52		155	
11/03/2019 15:00	95	190	117	195	185	207	149	53		153	
11/03/2019 16:00	93	190	115	193	187	207	147	53		152	
11/03/2019 17:00	92	190	114	190	187	207	145	54	80	153	
11/03/2019 18:00	90	190	114	189	186	207	142	56		155	70
11/03/2019 19:00	88	190	112	194	185	207	142	57		159	70
11/03/2019 20:00	87	190	108	202	184	207	135	58		163	70
11/03/2019 21:00	87	191	105	210	182	207	132	58		167	70
11/03/2019 22:00	88	191	104	214	180	207	129	58		170	70
11/03/2019 23:00	90		104		179	207	127	58		173	70
12/03/2019 00:00	94	195	102	228	177	207	126	57		175	70
12/03/2019 01:00	95	198	102	236	175	208	125	57		176	71
12/03/2019 02:00	95	203	103	241	174	209	124	57		177	71
12/03/2019 03:00	94	210	107	244	173	210	124	56		178	72
12/03/2019 04:00	92	217	112	245	172	211	124	56		178	72
12/03/2019 05:00	90	224	120	245	172	212	124	56		178	72
12/03/2019 06:00	88	230	126	243	172	213	126	56		177	73
12/03/2019 07:00	86	235	128	239	173	214	134	56	89	177	73
12/03/2019 08:00	84	238	126	234	174	214	143	55		173	73
12/03/2019 09:00	82	240	123	228	175	215	149	53		171	72
12/03/2019 10:00	84	241	120	223	176	215	153	51		168	72
12/03/2019 11:00	85	241	118	219	178	215	155	50		165	72
12/03/2019 12:00	89	240	117	216	180	215	156	49	78	162	
12/03/2019 13:00	91	239	116	213	182	215	157	49		159	
<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:

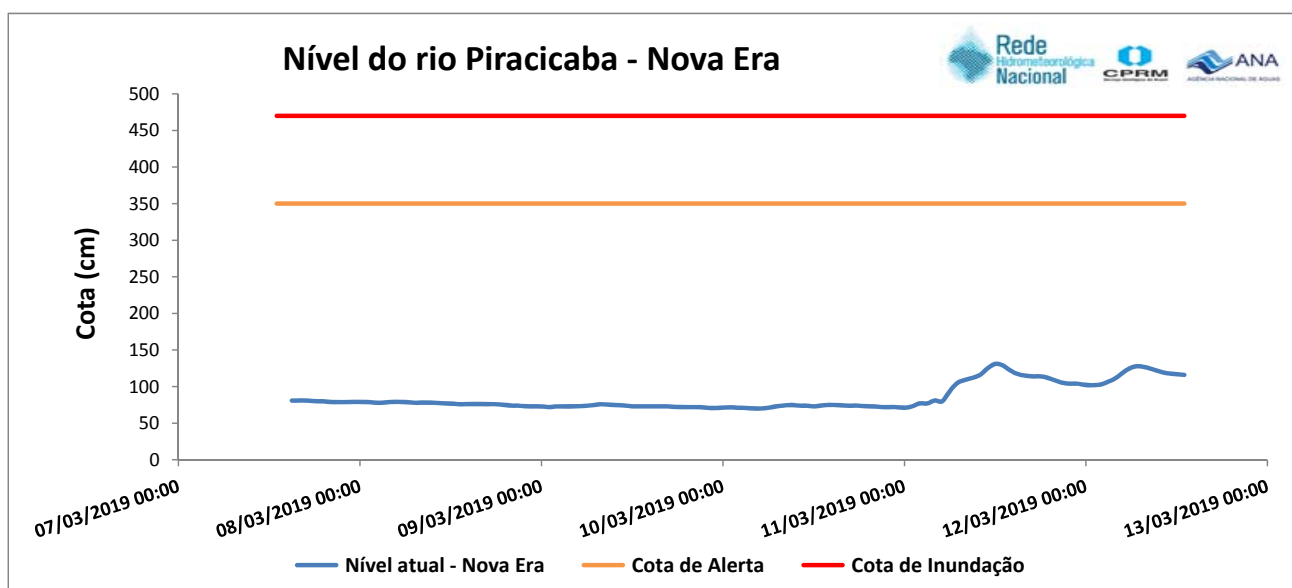
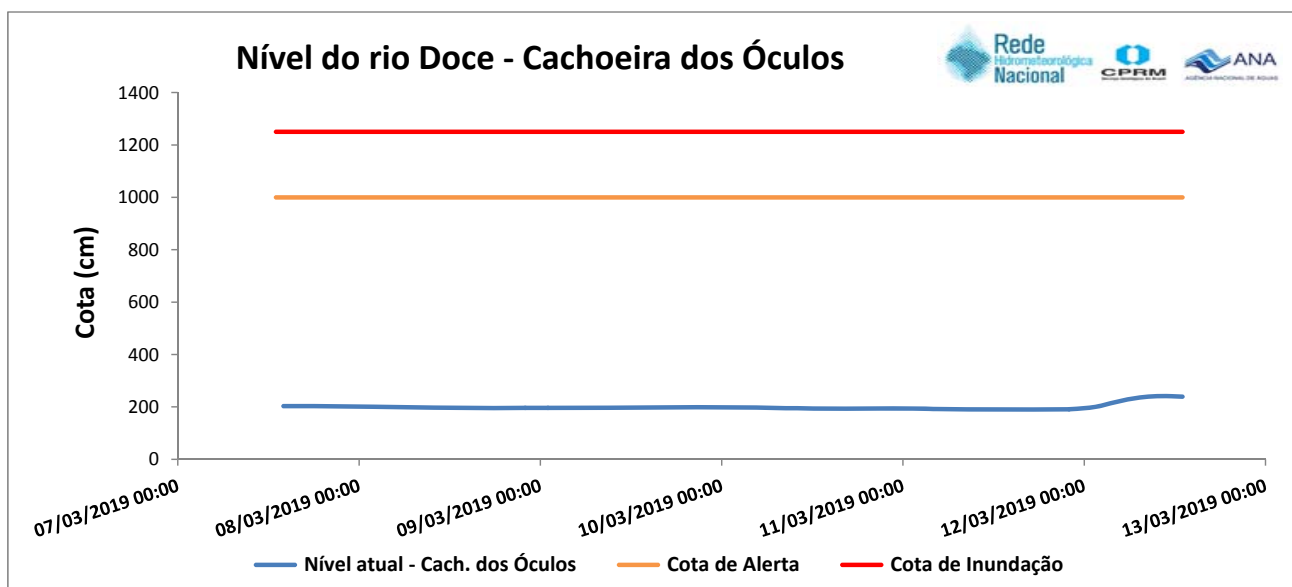
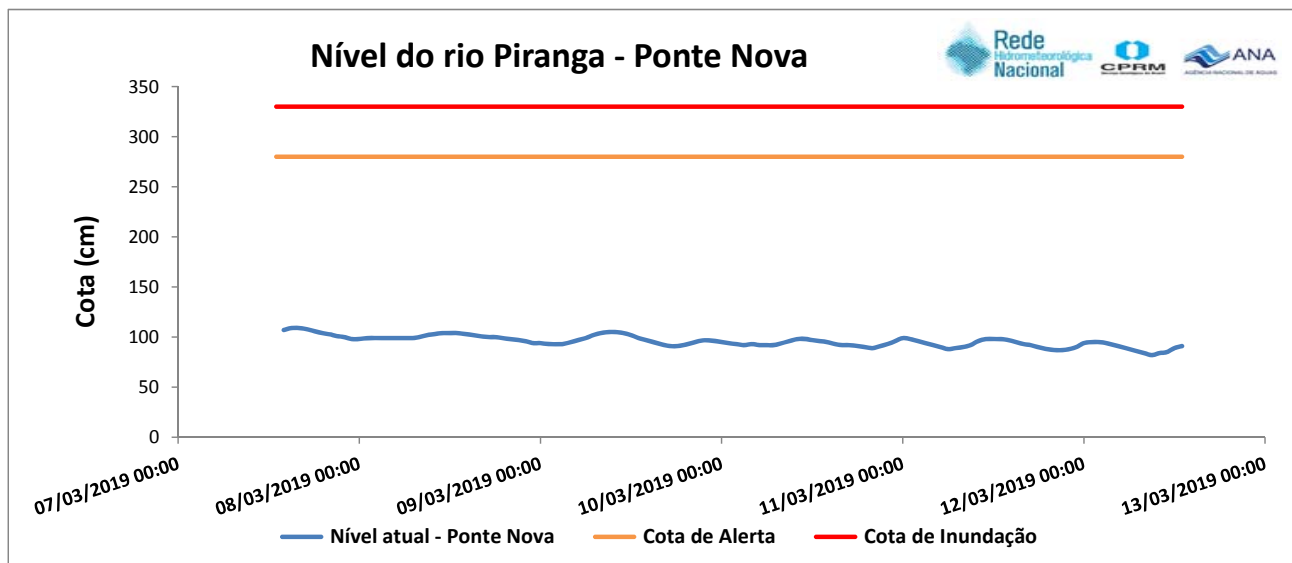


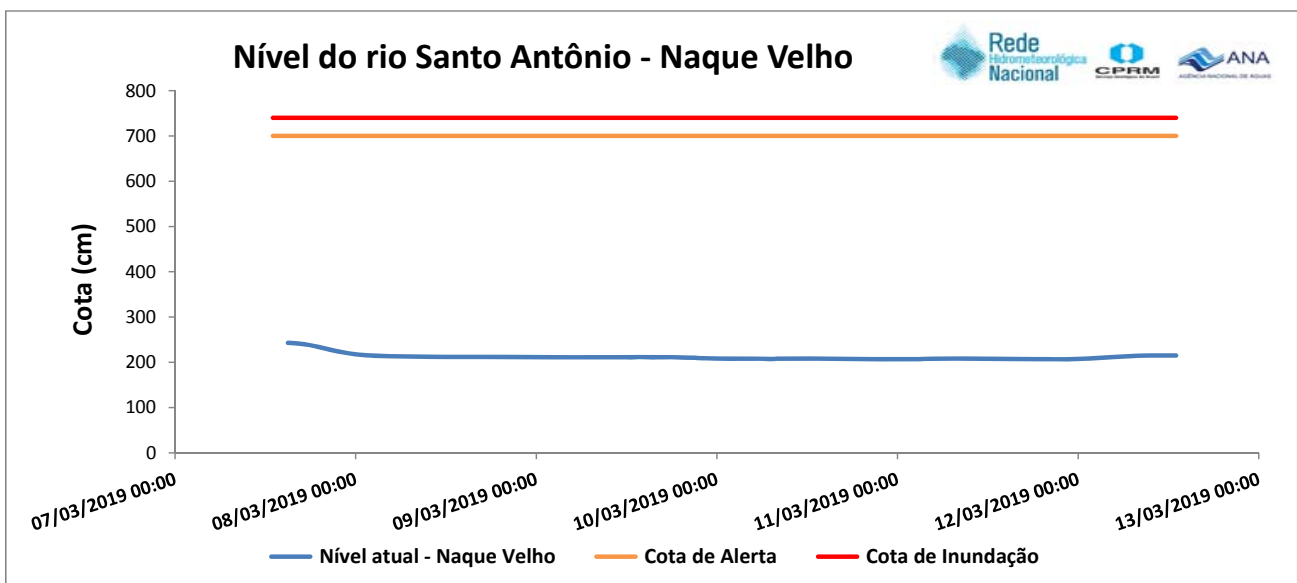
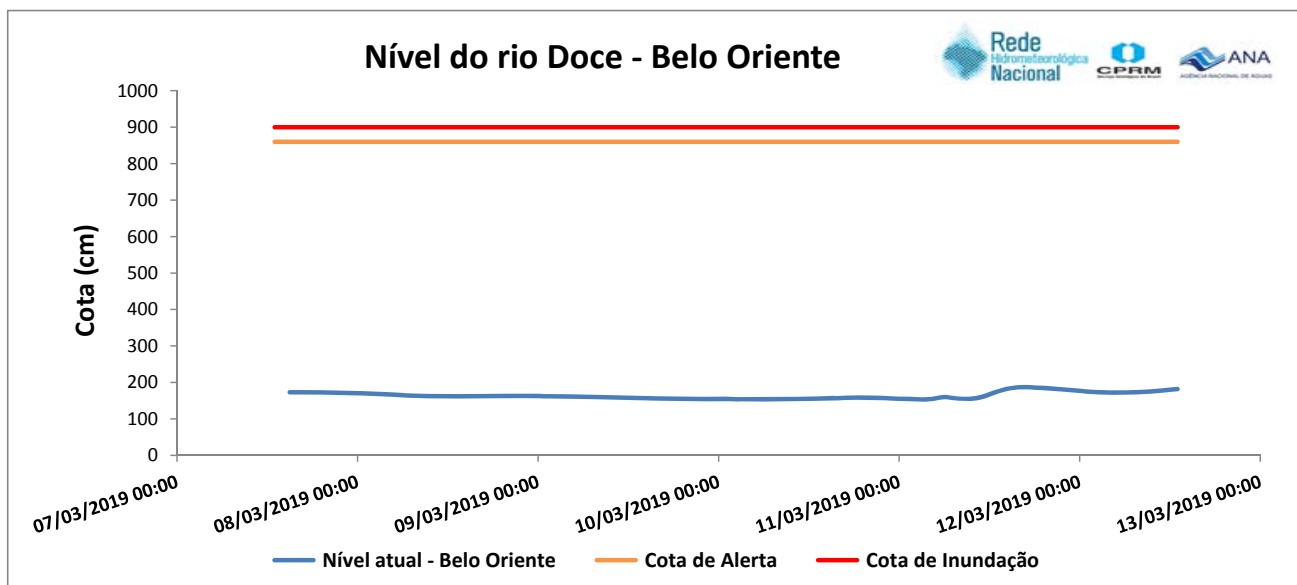
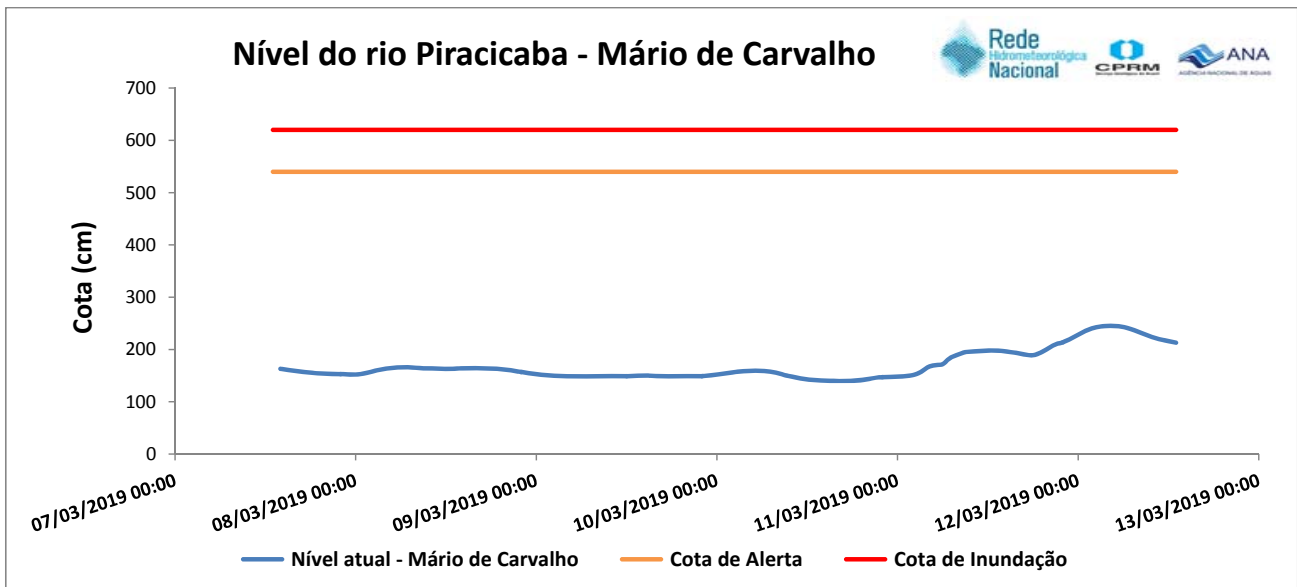
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
 E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

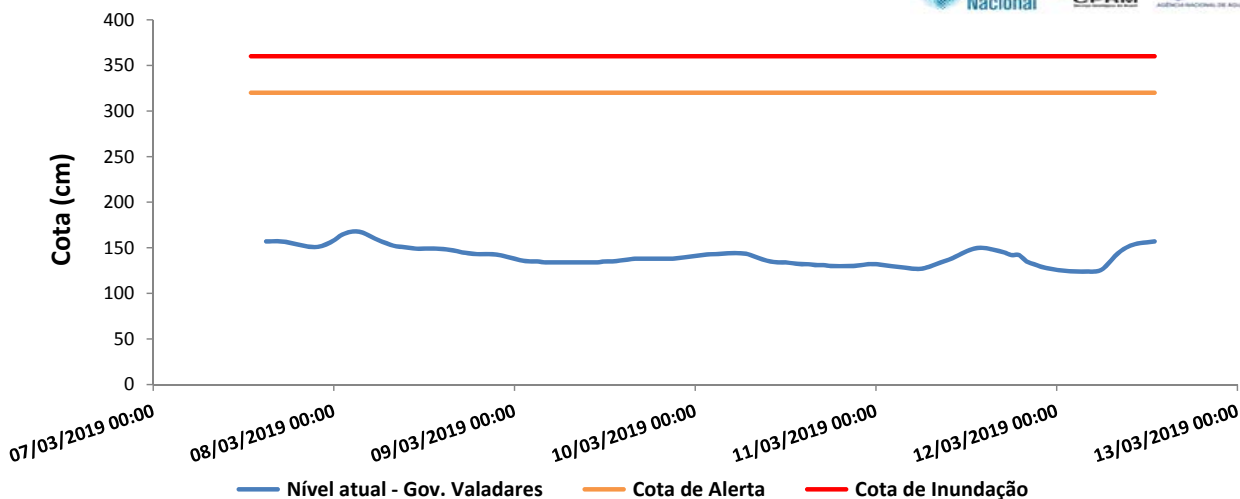
**GOVERNO FEDERAL**

## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

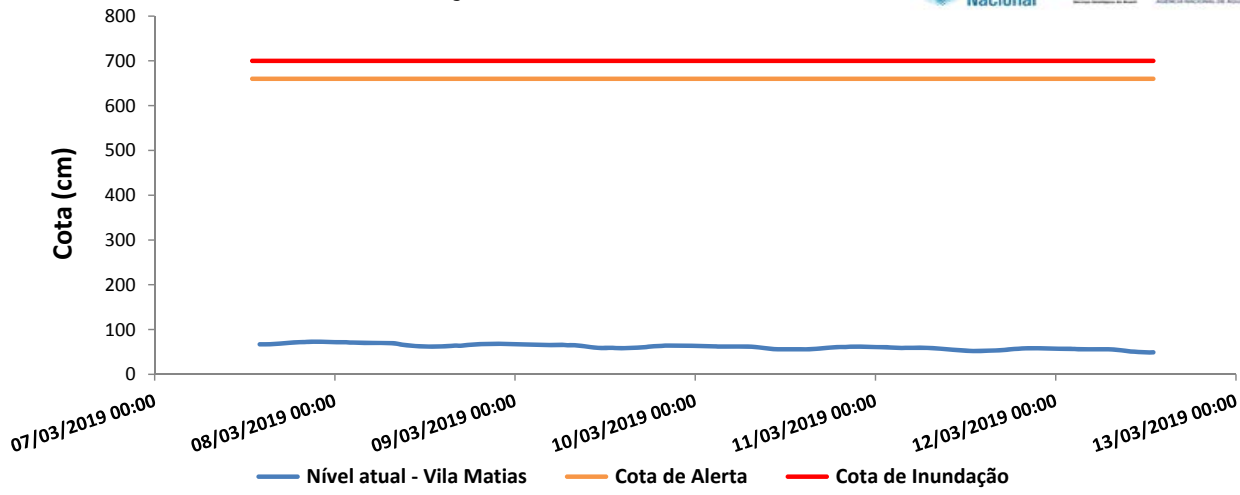




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

