

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - 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, 02 de janeiro de 2018.

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
01/01/2018 15:00	144	230	71	156	164	214	131	78		141	75
01/01/2018 16:00	145	232	71	156	166	214	131	83		141	77
01/01/2018 17:00	144	234	70	155	166	214	132	89	83	141	77
01/01/2018 18:00	143	236	70	154	166	214	131	91		141	77
01/01/2018 19:00	141	238	70	152	166	213	131	90		140	75
01/01/2018 20:00	140	240	71	151	167	213	132	88		142	76
01/01/2018 21:00	138	242	69	150	167	213	132	88		142	74
01/01/2018 22:00	138	245	69	150	168	213	133	88	86	141	77
01/01/2018 23:00	137	248	69	152	168	212	134	86		141	78
02/01/2018 00:00	138	250	69	153	169	212	135	85		141	79
02/01/2018 01:00	139	253	68	155	169	212	135	84		141	79
02/01/2018 02:00	139	256	68	156	170	213	136	83		142	78
02/01/2018 03:00	138	258	69	156	170	213	136	83		143	78
02/01/2018 04:00	138	259	69	156	171	213	137	83		145	78
02/01/2018 05:00	137	260	71	156	171	213	137	83		147	77
02/01/2018 06:00	137	261	75	157	172	213	138	83		149	77
02/01/2018 07:00	135	261	78	157	172	213	138	83		151	76
02/01/2018 08:00	135	262	77	156	173	213	139	83		153	75
02/01/2018 09:00	135	262	75	156	173	213	139	82		154	74
02/01/2018 10:00	135	262	74	156	174	213	139	80		155	74
02/01/2018 11:00	133	262	74	156	175	213	139	78		155	73
02/01/2018 12:00	130	262	76	156	176	212	139	78		154	72
02/01/2018 13:00	127	262	77	156	178	212	139	78		154	73
02/01/2018 14:00	126	261	75	156	180	212	139	78		153	73
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>440</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>520</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

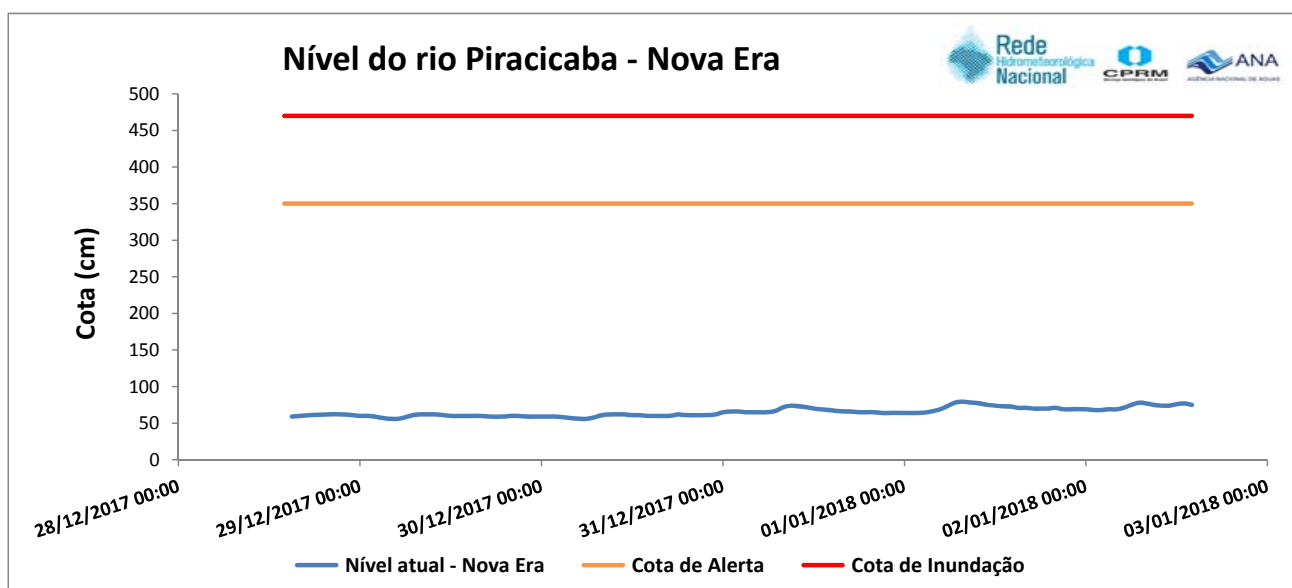
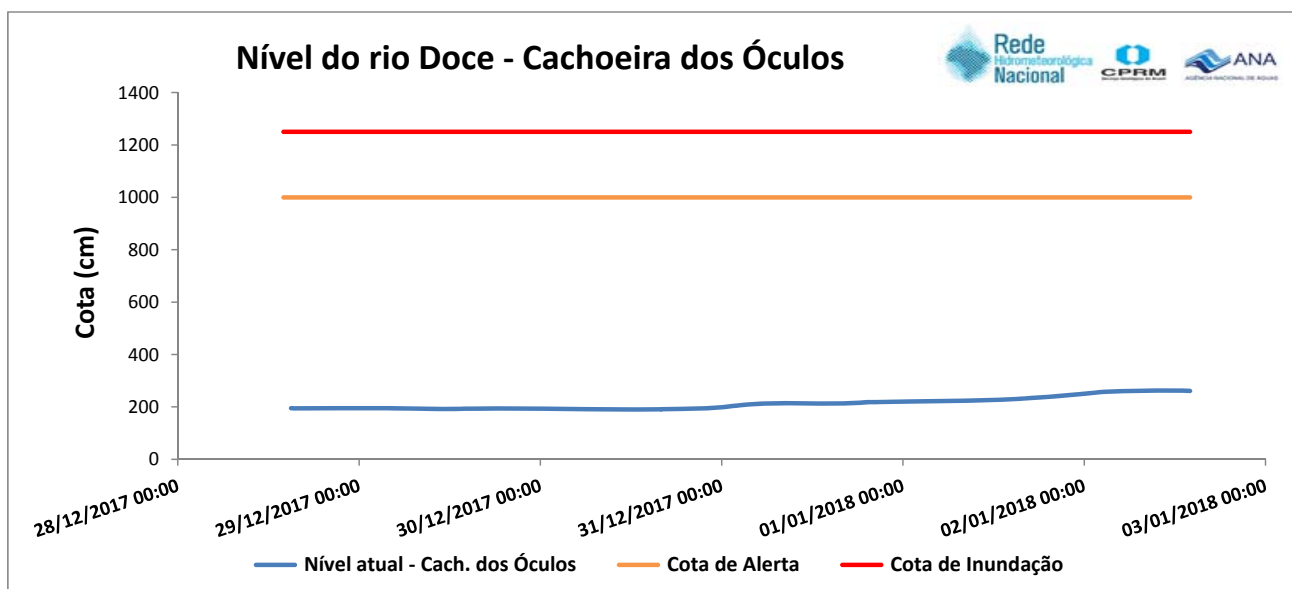
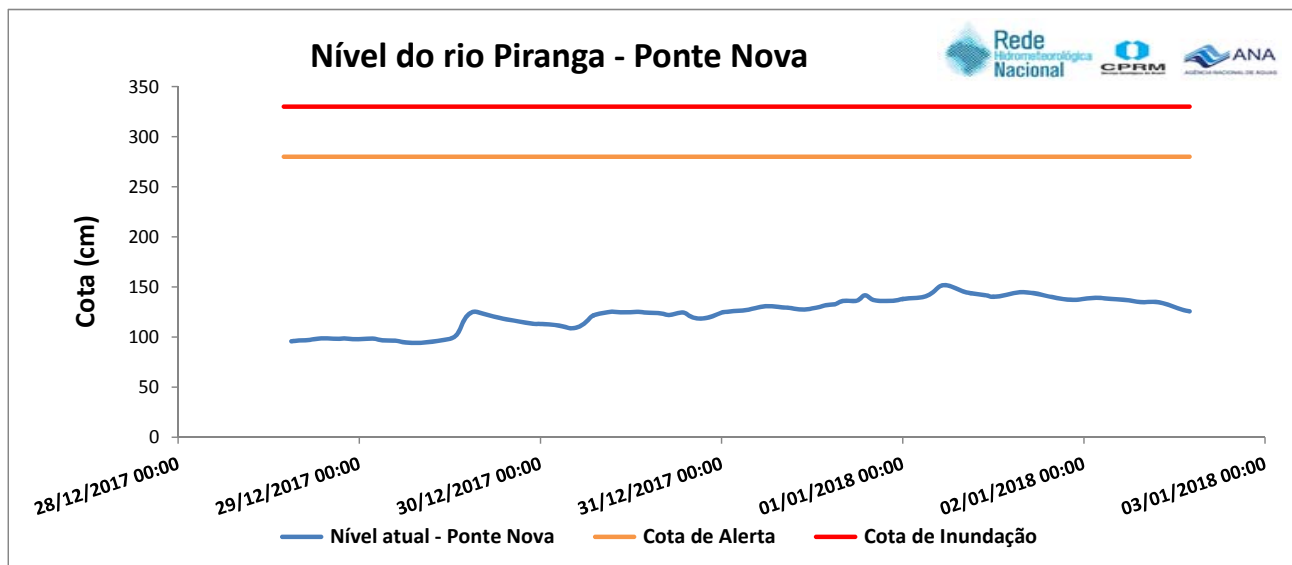
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

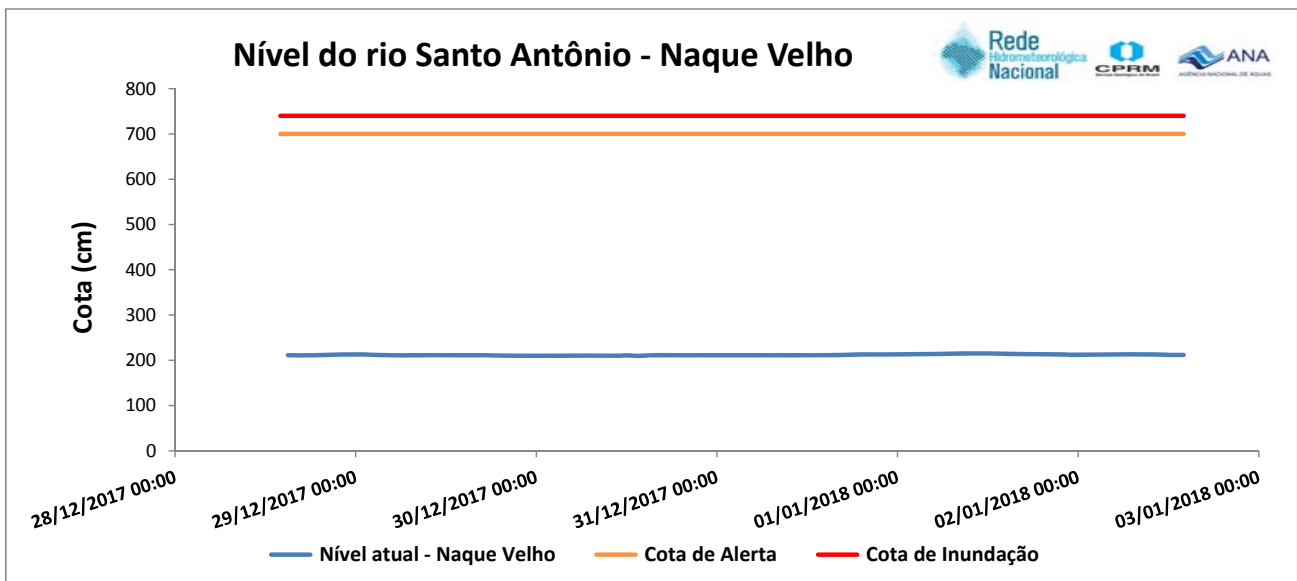
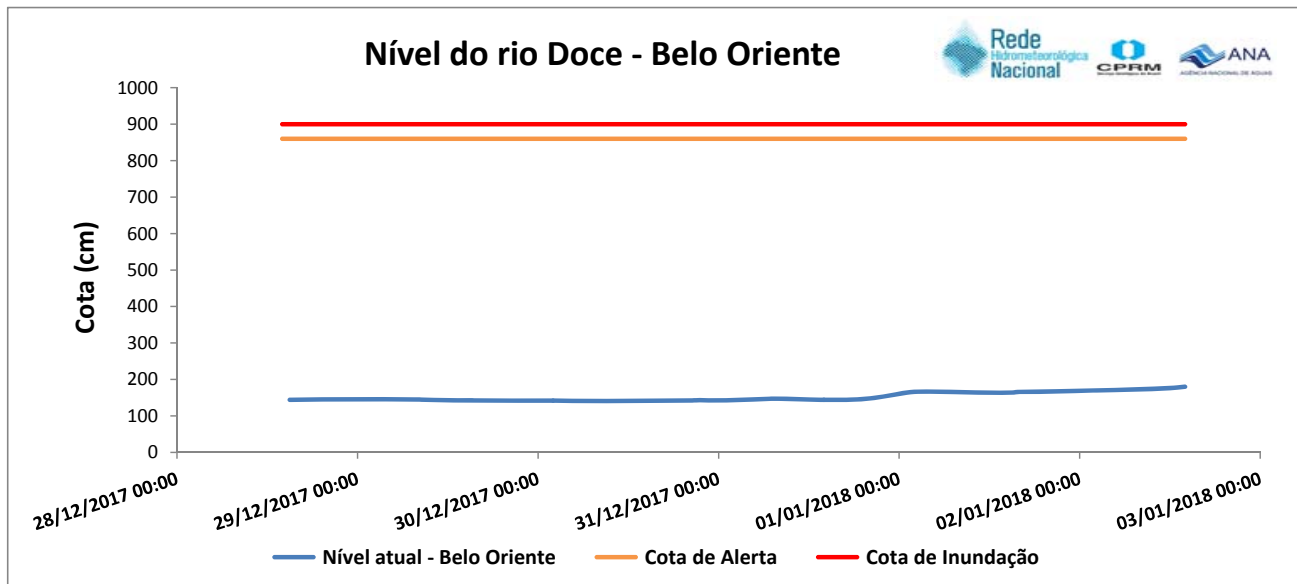
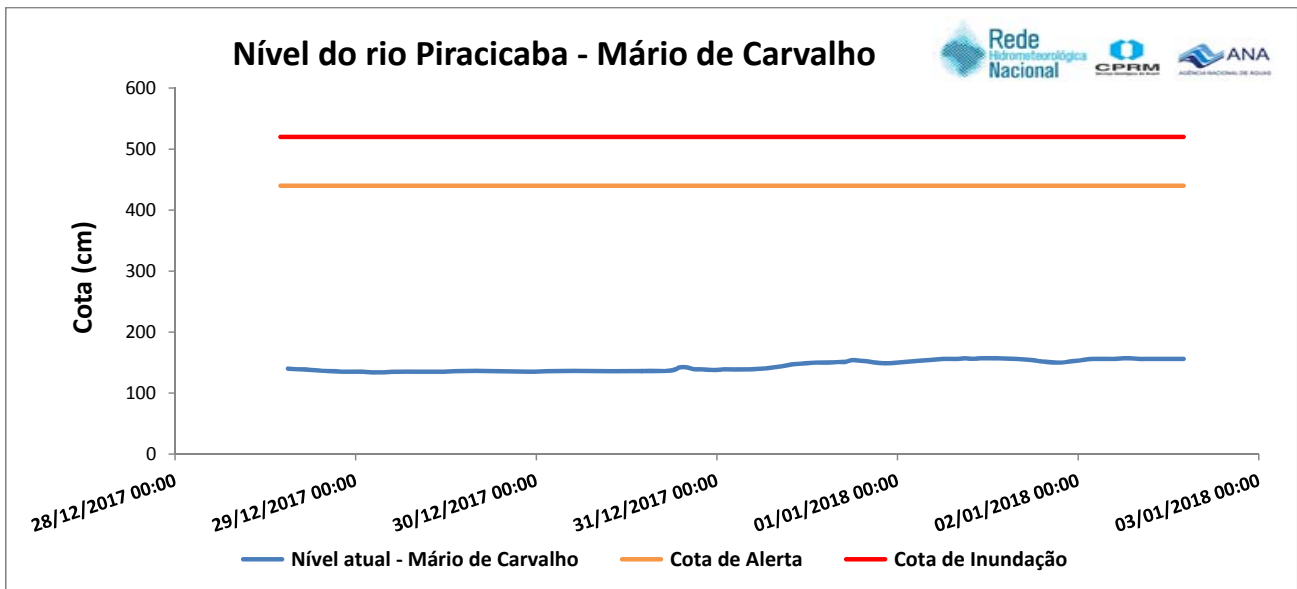
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

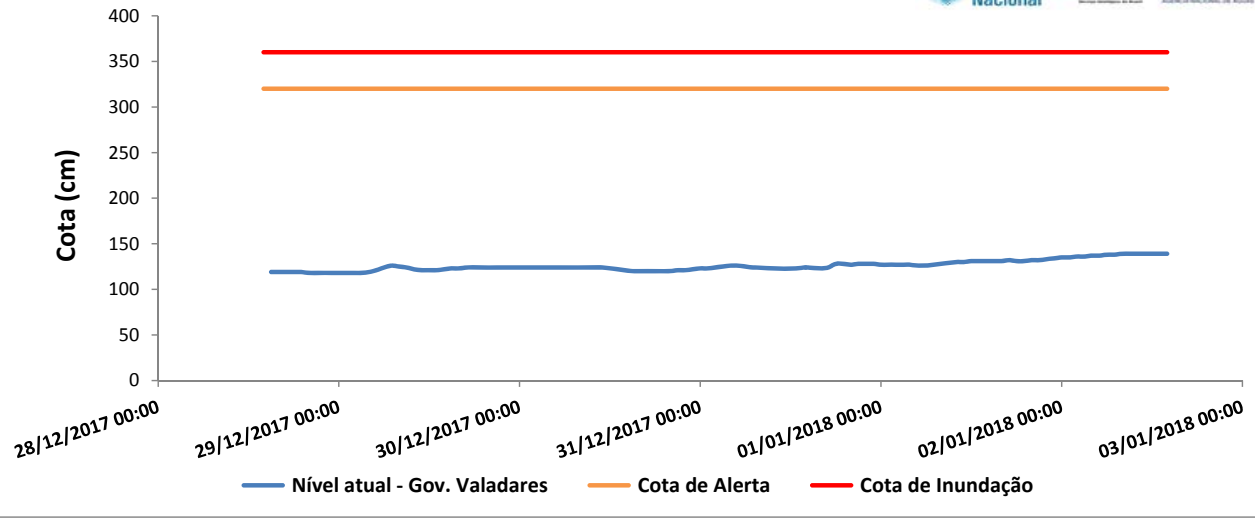


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

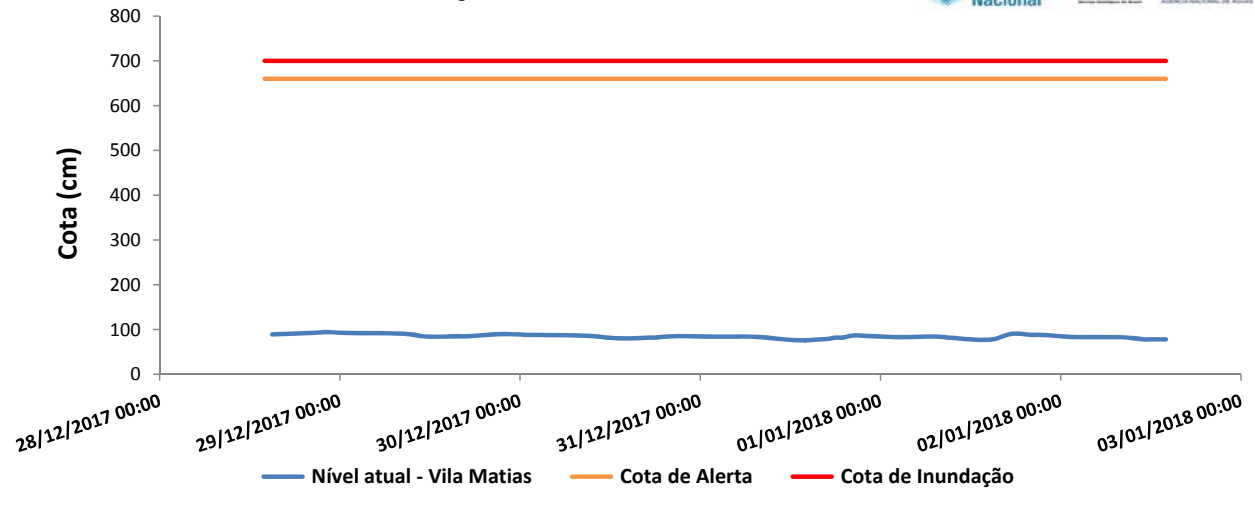




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

