

**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, 14 de fevereiro 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
13/02/2018 14:00	102	266	93	220	262	301	215	148		318	237
13/02/2018 15:00	100	266	94	220	262	291	219	147		317	235
13/02/2018 16:00	100	265	94	219	261	290	222	147		315	231
13/02/2018 17:00	102	265	94	219	261	291	220	147	206	313	229
13/02/2018 18:00	104	265	93	218	260	294	216	147		310	227
13/02/2018 19:00	106	264	92	216	259	298	214	148		307	226
13/02/2018 20:00	108	264	92	214	258	299	213	149		303	227
13/02/2018 21:00	108	263	92	212	258	299	212	149		299	226
13/02/2018 22:00	107	262	91	210	257	298	212	149	208	295	228
13/02/2018 23:00	105	262	89	207	256	296	213	149		293	229
14/02/2018 00:00	103	261	86	202	255	295	211	148		291	229
14/02/2018 01:00	101	261	84	199	255	292	206	147		291	228
14/02/2018 02:00	102	261	82	196	255	289	202	146		291	228
14/02/2018 03:00	101	261	80	194	253	285	199	146		292	227
14/02/2018 04:00	102	260	80	193	253	281	197	145		293	227
14/02/2018 05:00	103	259	79	193	252	277	196	144		293	225
14/02/2018 06:00	103	259	80	194	251	275	196	144		291	224
14/02/2018 07:00	104	258	80	196	250	273	196	144	200	288	223
14/02/2018 08:00	103	257	82	199	249	271	196	143		285	221
14/02/2018 09:00	103	256	86	202	248	271	194	142		282	219
14/02/2018 10:00	102	256	89	203	247	270	192	140		279	218
14/02/2018 11:00	101	255	88	202	246	270	191	139		276	216
14/02/2018 12:00	100	254	86	200	245	269	190	137	184	272	214
14/02/2018 13:00	100	254	83	198	244	269	190	136		268	213
<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:

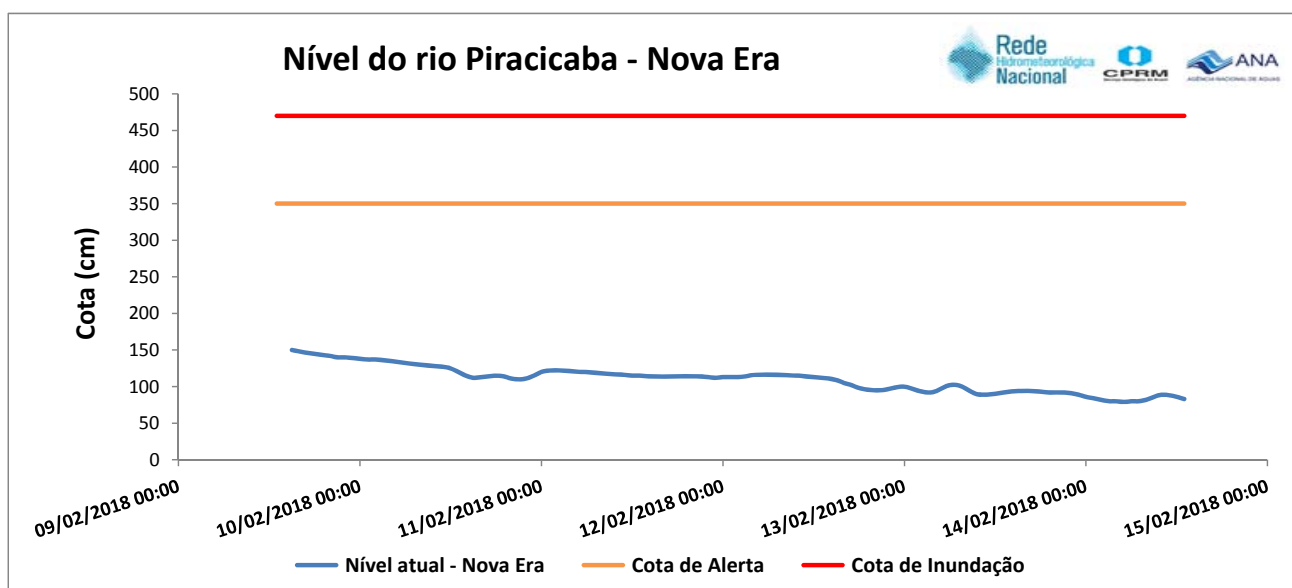
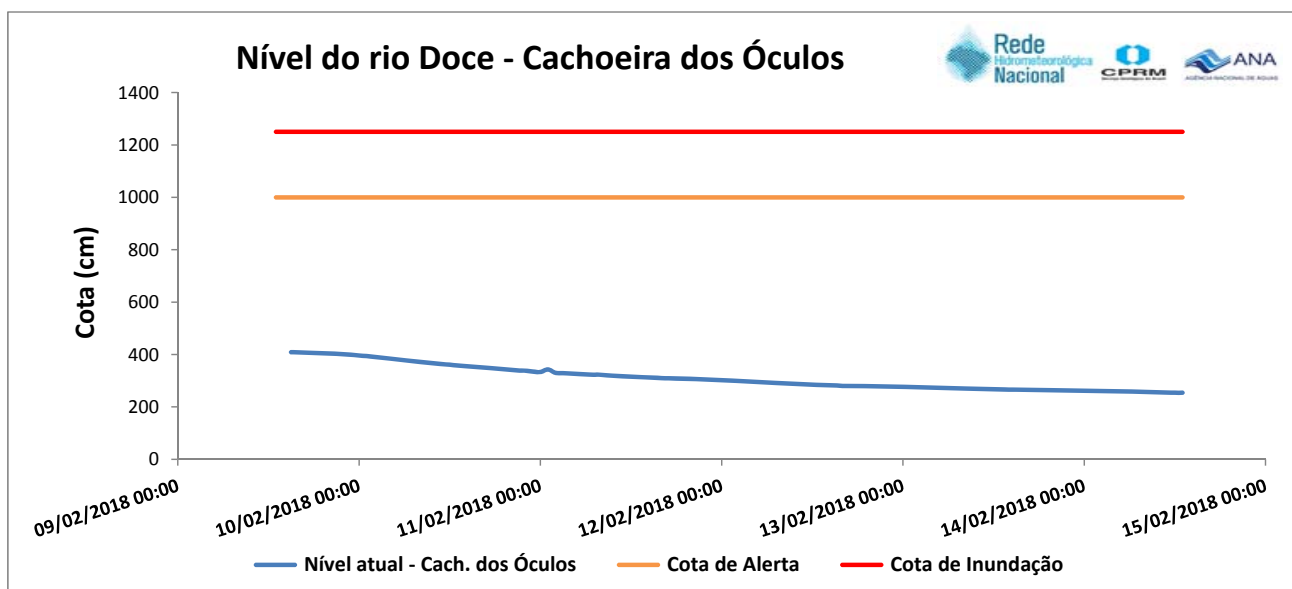
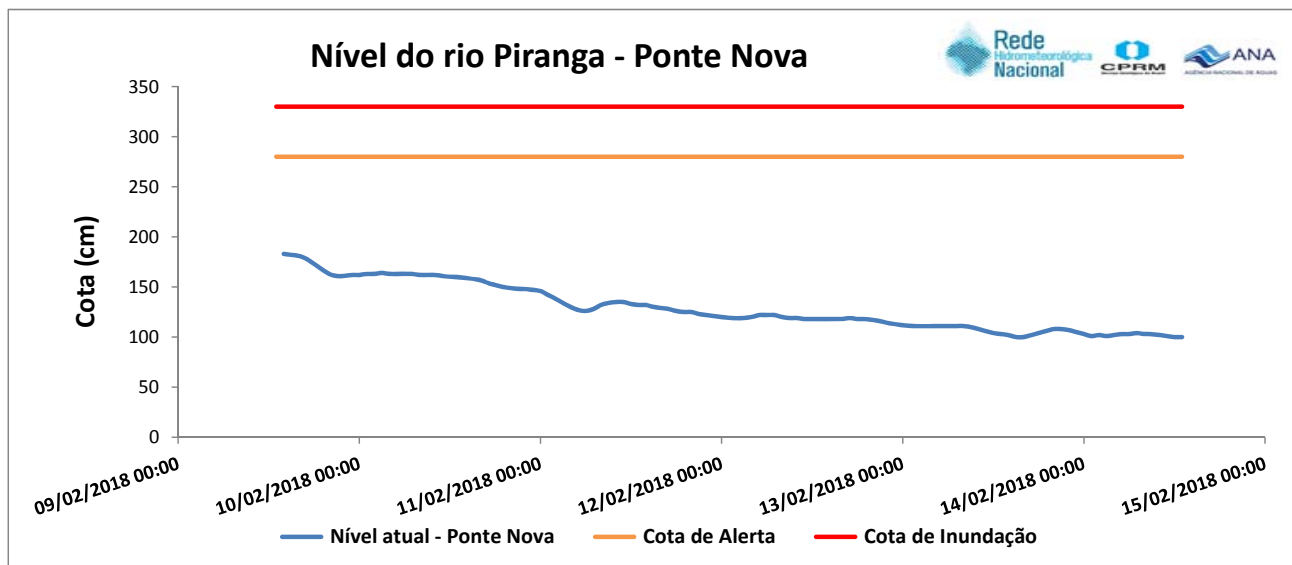


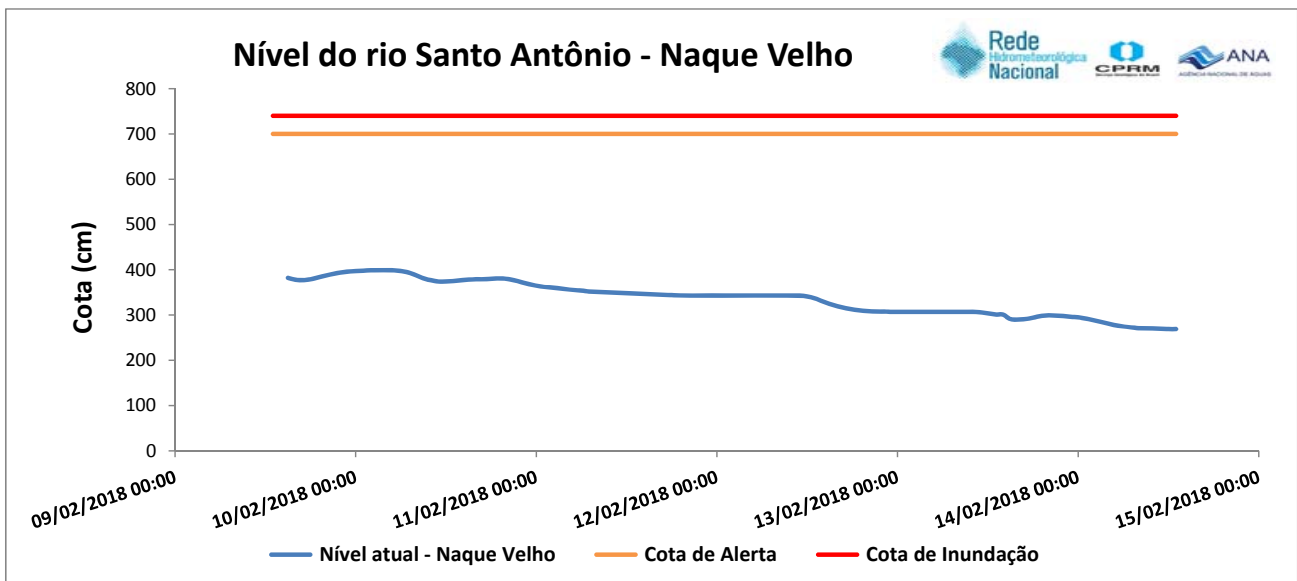
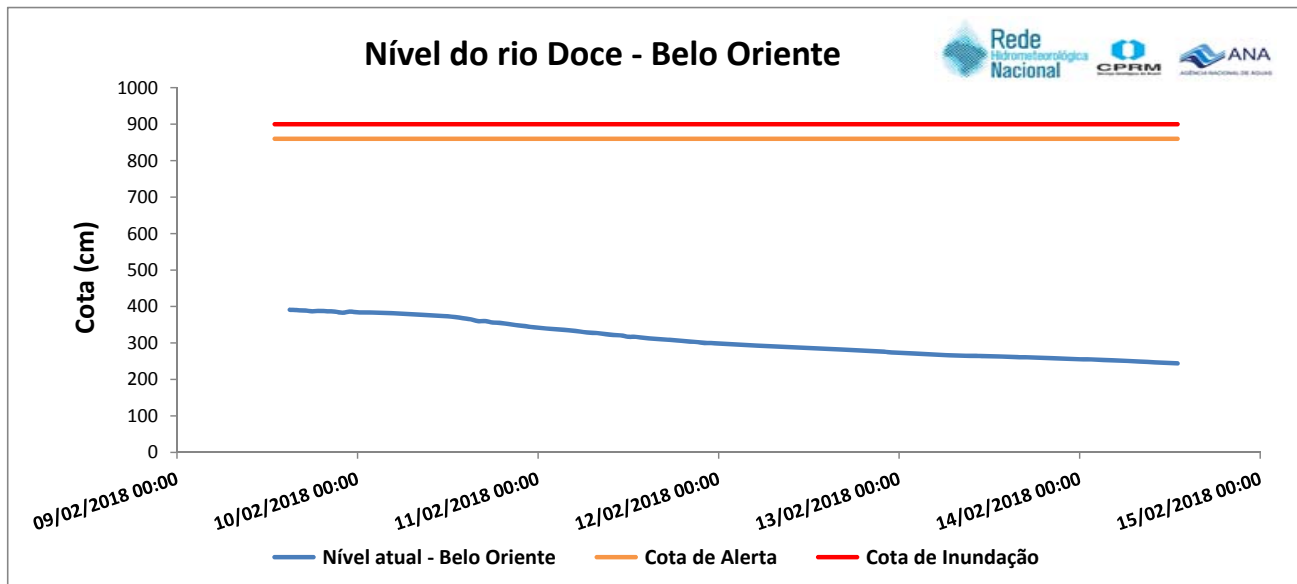
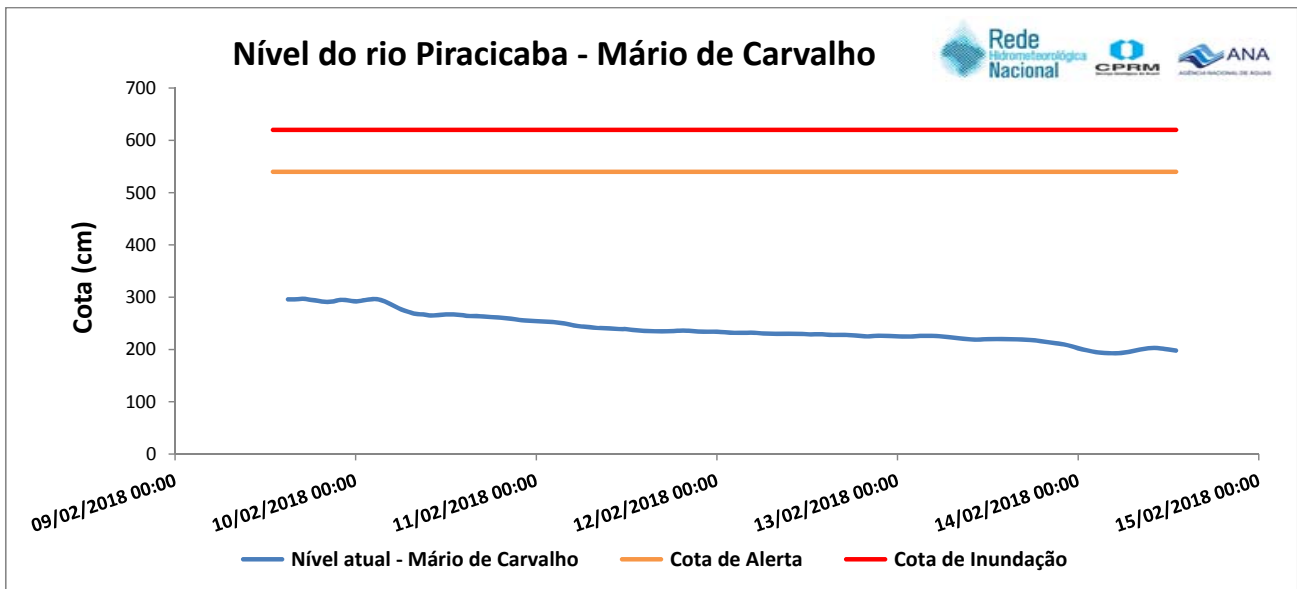
SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**

MINISTÉRIO DE  
**MINAS E ENERGIA**

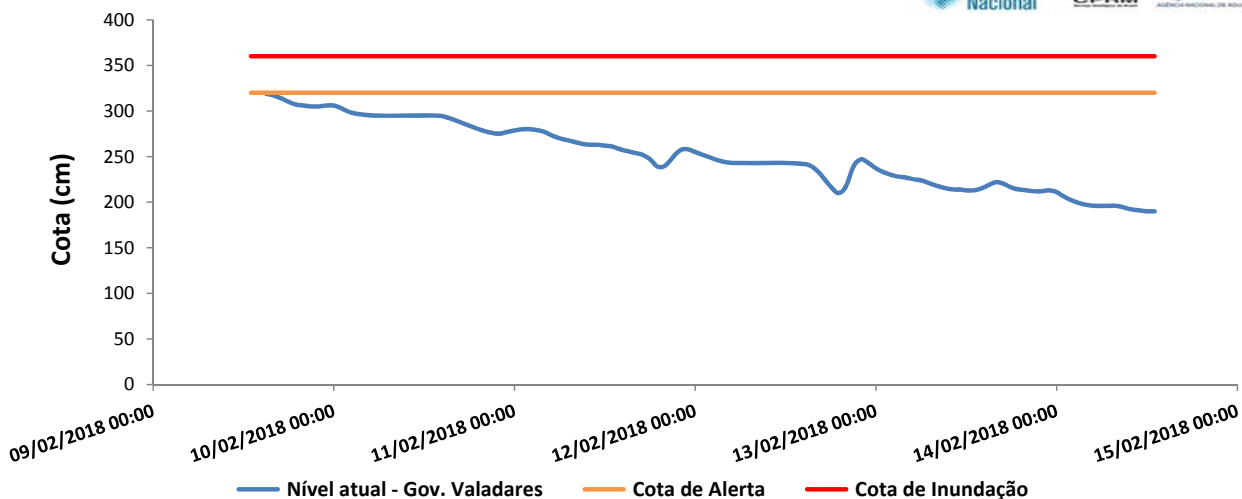


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

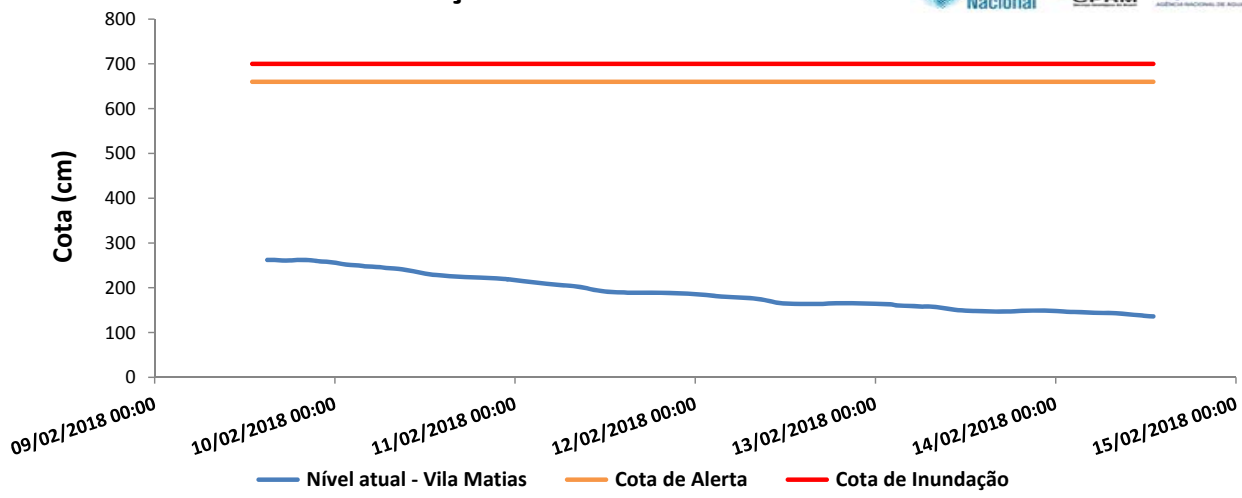




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

