

**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, 21 de março 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
20/03/2018 17:00	180	336	104	221	327	267	237	105		291	179
20/03/2018 18:00	176	334	105	221	326	266	231	108		291	179
20/03/2018 19:00	174	333	106		325	266	224	109		291	180
20/03/2018 20:00	172	333	106		324	266	220	109		291	182
20/03/2018 21:00	170	332	107		323	266	220	110		292	185
20/03/2018 22:00	170	333	109		322	266	226	110		293	187
20/03/2018 23:00	169	333	110		320	266	231	109		295	189
21/03/2018 00:00	167	333	110		319	266	235	108		300	190
21/03/2018 01:00	166	333	110		318	266	238	108		305	191
21/03/2018 02:00	165	333	113		316	266	239	107		311	191
21/03/2018 03:00	164	332	118		315	266	239	106		316	193
21/03/2018 04:00	163	331	122		314	266	239	106		321	193
21/03/2018 05:00	162	330	122	219	313	266	237	106		325	194
21/03/2018 06:00	161	329	122	218	311	266	234	106		327	194
21/03/2018 07:00	161	328	124		310	266	229	105		328	194
21/03/2018 08:00	162	326	128	219	309	266	226	104		326	193
21/03/2018 09:00	165	325	129		308	266	224	102		321	194
21/03/2018 10:00	168	323	129		307	266	223	101		314	194
21/03/2018 11:00	173	322	127	220	307	266	222	99		306	196
21/03/2018 12:00	178	321	124	222	306	266	222	98		297	198
21/03/2018 13:00	183	320	122	224	306	266	220	97		290	200
21/03/2018 14:00	188	320	121	225	305	266	217	97		284	203
21/03/2018 15:00	190	320	120		305	266	212	97		278	204
21/03/2018 16:00		320	119	226	304	266	207	100		274	206
<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,

### Fernando Rego

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:

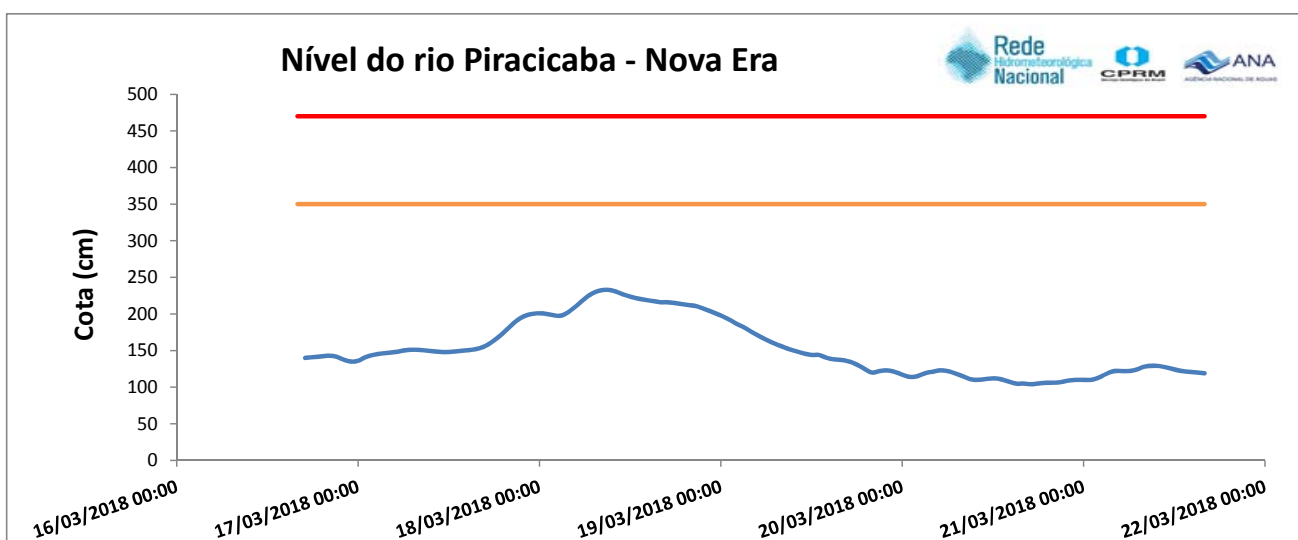
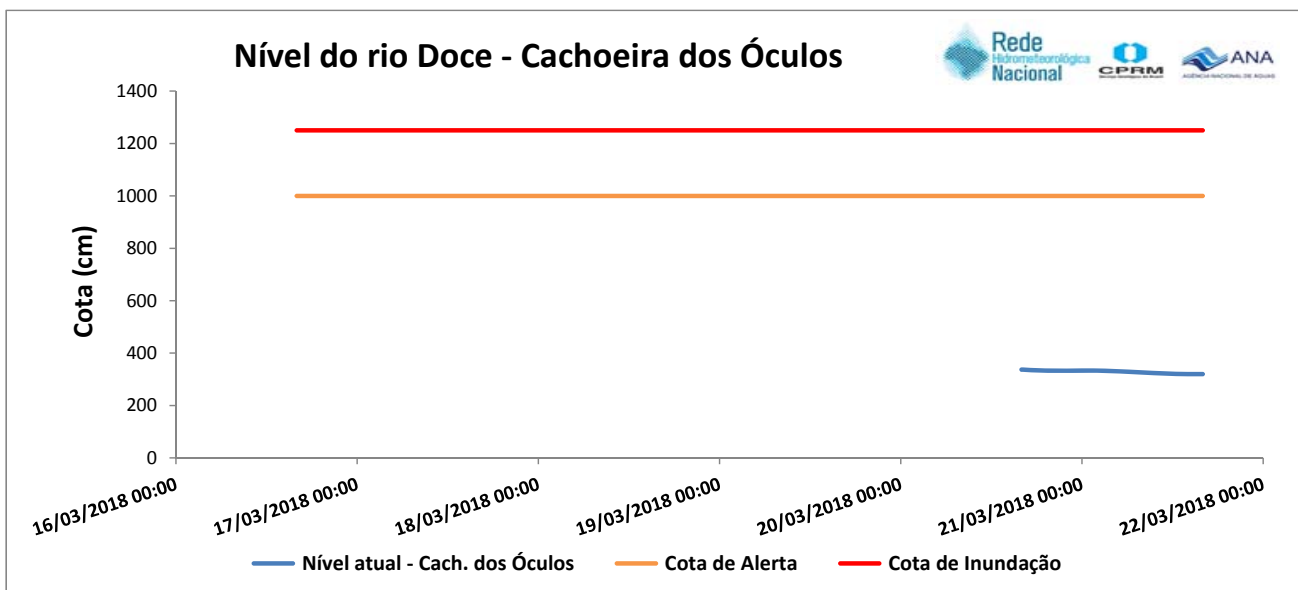
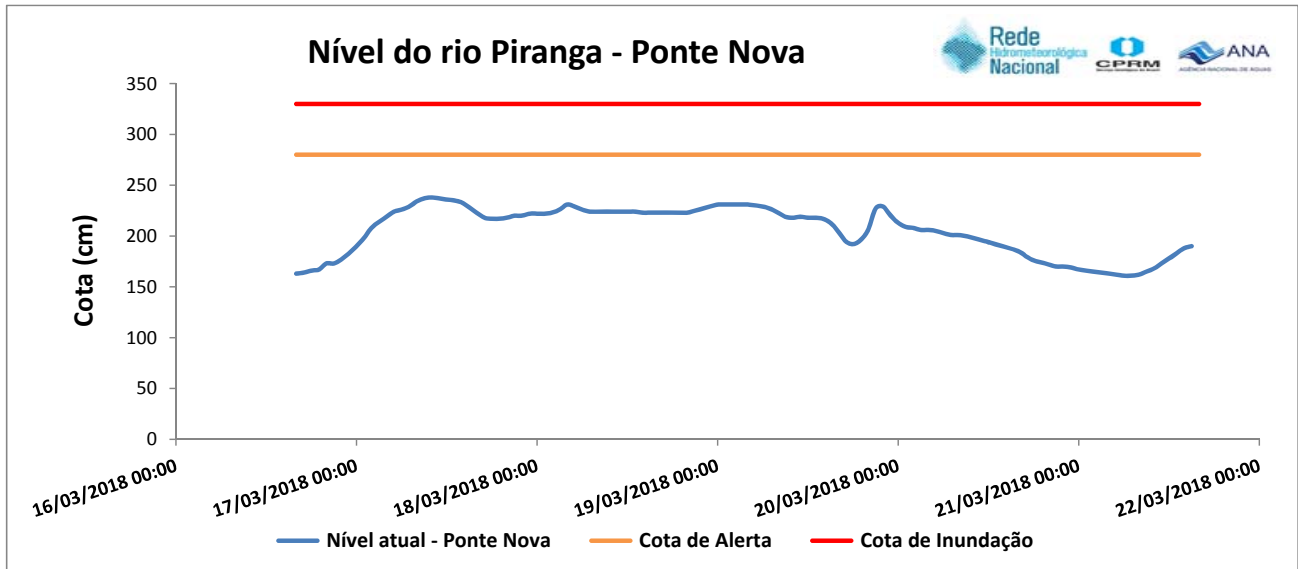


SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

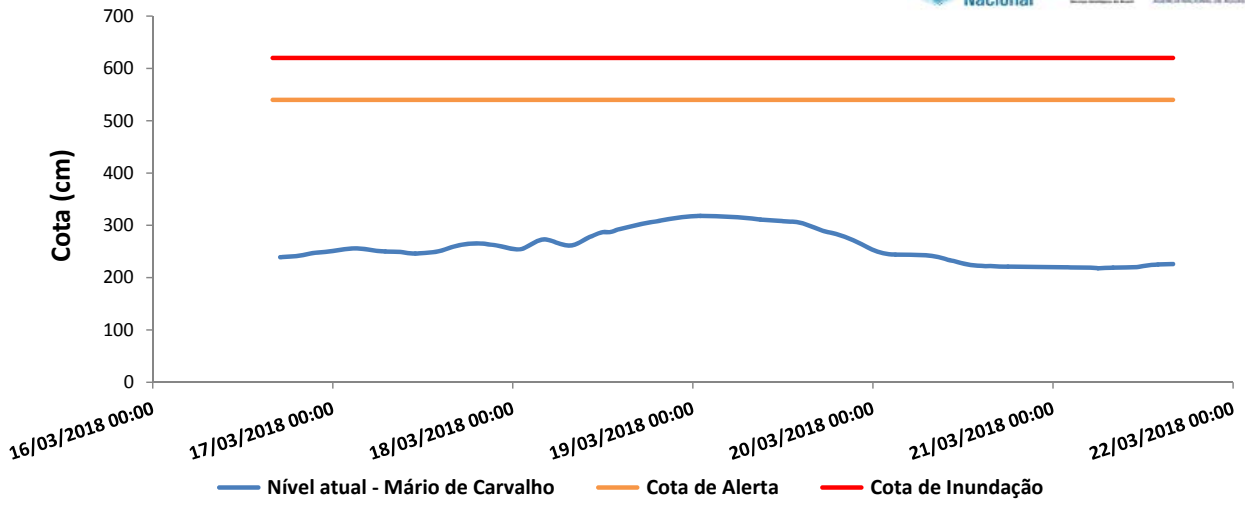


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

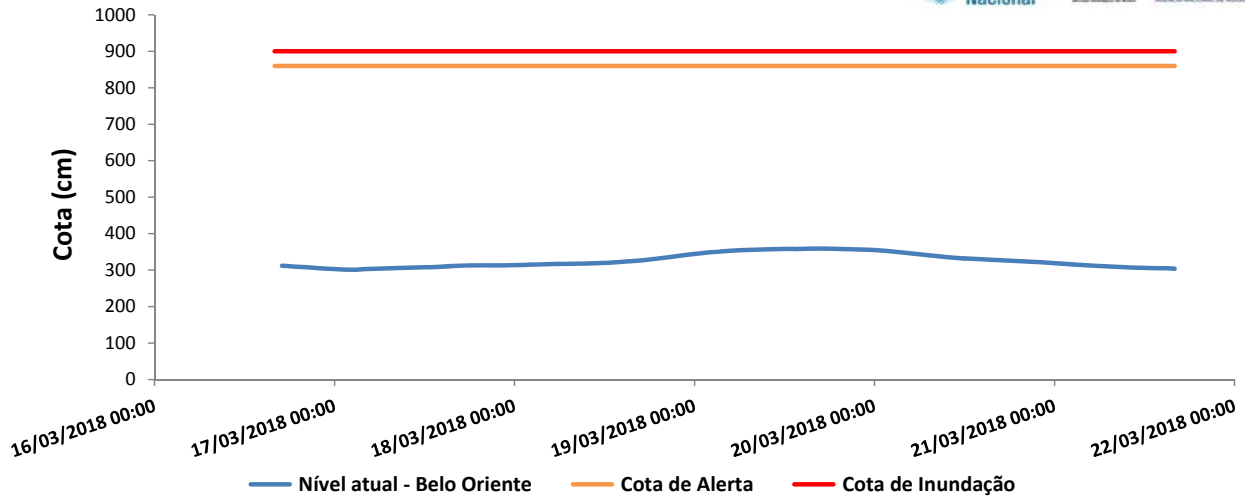


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

