

**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, 06 de dezembro 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
05/12/2018 14:00	191	321	171	293	328	341	258	99		241	136
05/12/2018 15:00	188	319	168	291	325	341	257	101		240	139
05/12/2018 16:00	187	318	164	291	323	341	259	103		240	143
05/12/2018 17:00	185	317	160	289	321	342	261	105	253	239	148
05/12/2018 18:00	184	316	157	286	319	344	260	108		239	152
05/12/2018 19:00	183	315	153	283	317	347	258	111		239	156
05/12/2018 20:00	181	314	149	279	315	351	255	114		239	160
05/12/2018 21:00	179	313	146	276	313	354	253	116		247	164
05/12/2018 22:00	178	313	143		312	357	251			255	167
05/12/2018 23:00		312	140		310	359	250			264	171
06/12/2018 00:00		311	137		308	362	250			272	173
06/12/2018 01:00	172	310	137	268	307	363	250	120		278	174
06/12/2018 02:00	170	311	134	267	305	364	250	120		283	174
06/12/2018 03:00	169	311	132	266	304	363	250	121		287	174
06/12/2018 04:00	167	310	131	265	302	361	249	121		290	175
06/12/2018 05:00	167	309	132	262	300	357	248	122		293	175
06/12/2018 06:00	164	308	132	258	299	354	248	122		295	175
06/12/2018 07:00	159	308	130	254	297	348	248	123	247	297	175
06/12/2018 08:00	154	307	125	251	296	342	248	124		298	175
06/12/2018 09:00	155	306	118	248	294	335	248	123		298	176
06/12/2018 10:00	162	305	114	246	293	328	248	122		299	177
06/12/2018 11:00	165	304	119	244	291	322	248	121		299	179
06/12/2018 12:00	164	304	125	243	290	319	248	122	245	299	181
06/12/2018 13:00	163	303	124	243	289	315	248	124		298	182
<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,

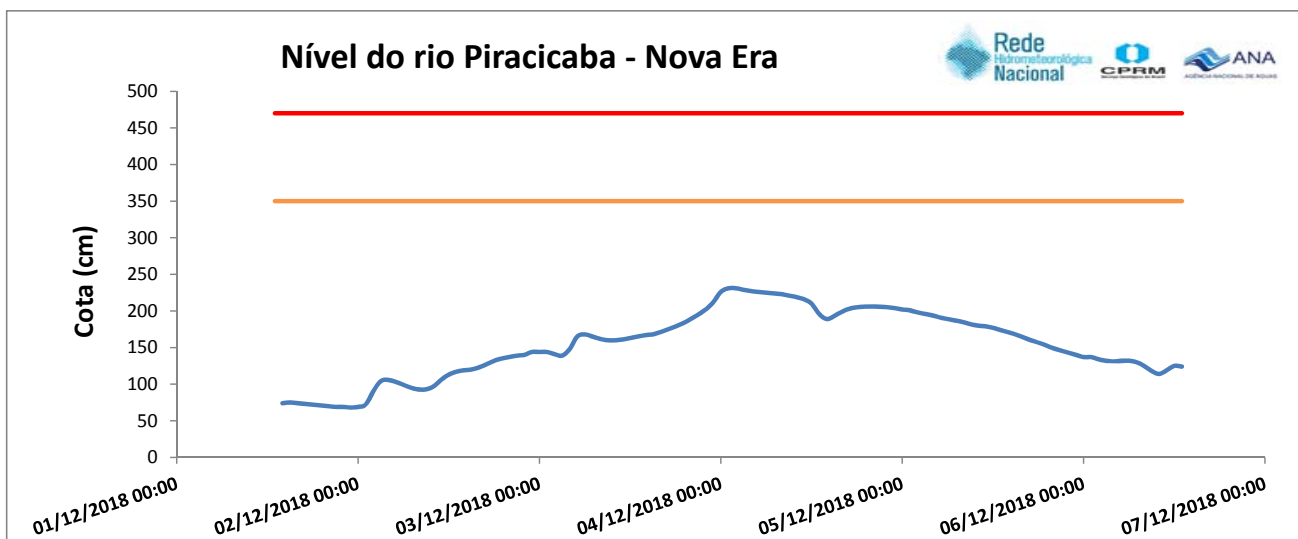
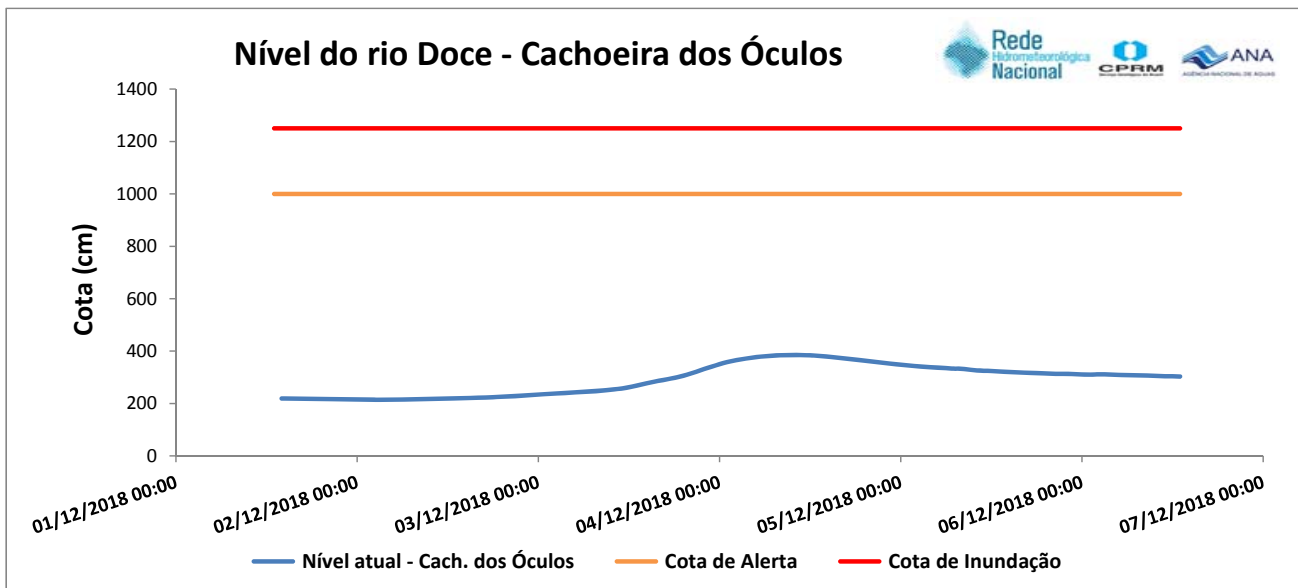
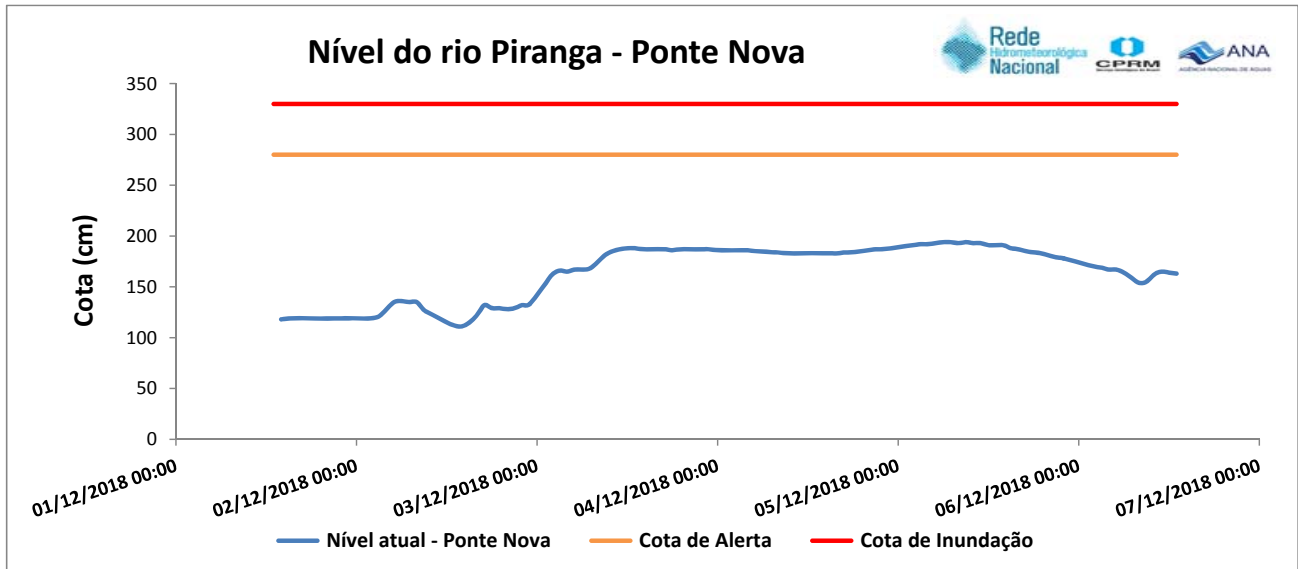
**Fernando Rego**

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:

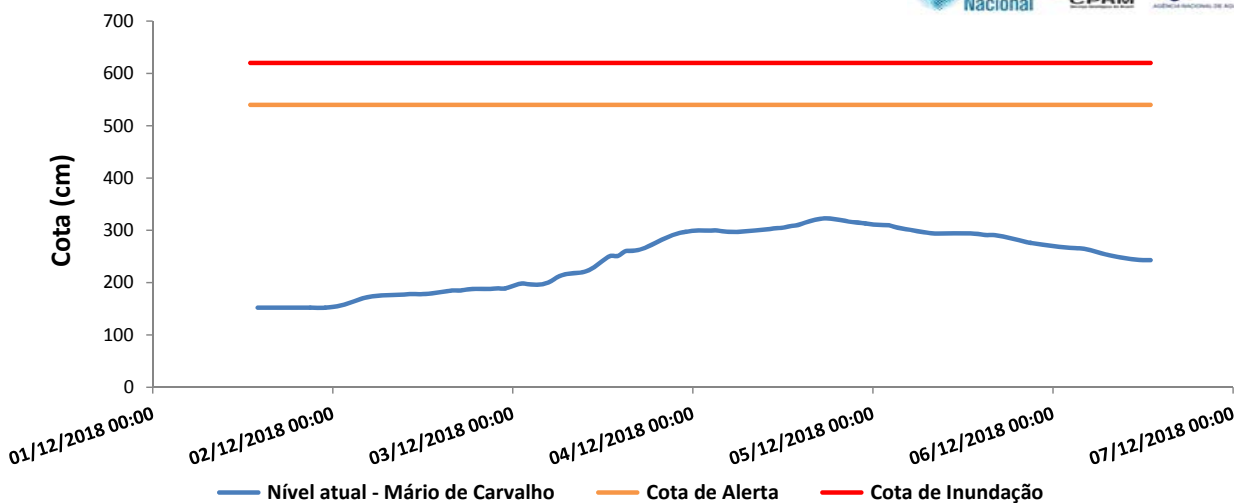


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

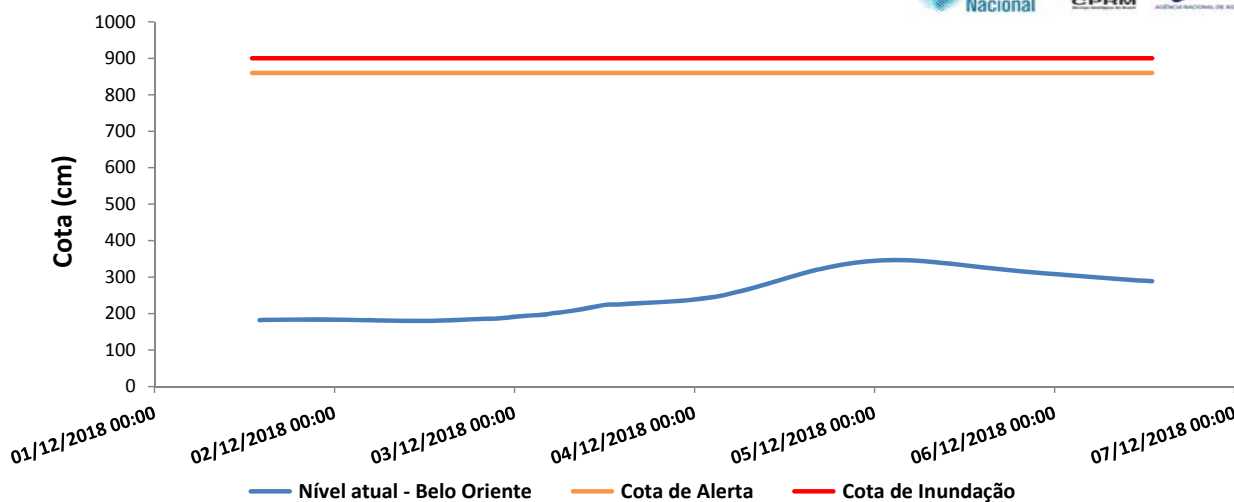


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

