

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/12/2018 14:00	234	314	162	246	293	323	191	154		277	194
09/12/2018 15:00	234	312	161	245	295	319	190	153		269	195
09/12/2018 16:00	232	311	160	244	296	315	191	152		262	197
09/12/2018 17:00	233	309	158	244	297	312	196	152	194	256	198
09/12/2018 18:00	235	308	157	244	297	309	202	151		251	198
09/12/2018 19:00	237	308	155	243	297	309	206	150		248	203
09/12/2018 20:00	237	308	153	243	297	309	208	149		247	205
09/12/2018 21:00	236	308	152	242	296	310	209	148		246	206
09/12/2018 22:00	235	309	150	242	295	311	211	147		246	207
09/12/2018 23:00	233	309	147	242	293	313	211	146		246	208
10/12/2018 00:00	231	311	145		291	316	213			247	208
10/12/2018 01:00	226	312	142	243	290	320	216	143		247	208
10/12/2018 02:00	221	312	142	248	290	322	219	142		248	207
10/12/2018 03:00	218	315	136	257	286	323	221	141		248	206
10/12/2018 04:00	217	317	133	265	285	321	225	140		248	204
10/12/2018 05:00	217	319	131	270	283	318	229	139		248	202
10/12/2018 06:00	217	320	129	268	282	316	231	138		248	199
10/12/2018 07:00	217	321	126	263	281	314	232	138	205	246	197
10/12/2018 08:00	216	323	125	255	280	314	233	137		245	195
10/12/2018 09:00	214	324	123	248	279	314	233	136		244	193
10/12/2018 10:00	212	326	122	243	278	314	233	134		244	191
10/12/2018 11:00	211	328	119	239	278	312	231	133		244	189
10/12/2018 12:00	210	329	116	236	278	308	230	131		247	187
10/12/2018 13:00	210	331	114	235	279	303	229	130		252	186
<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,

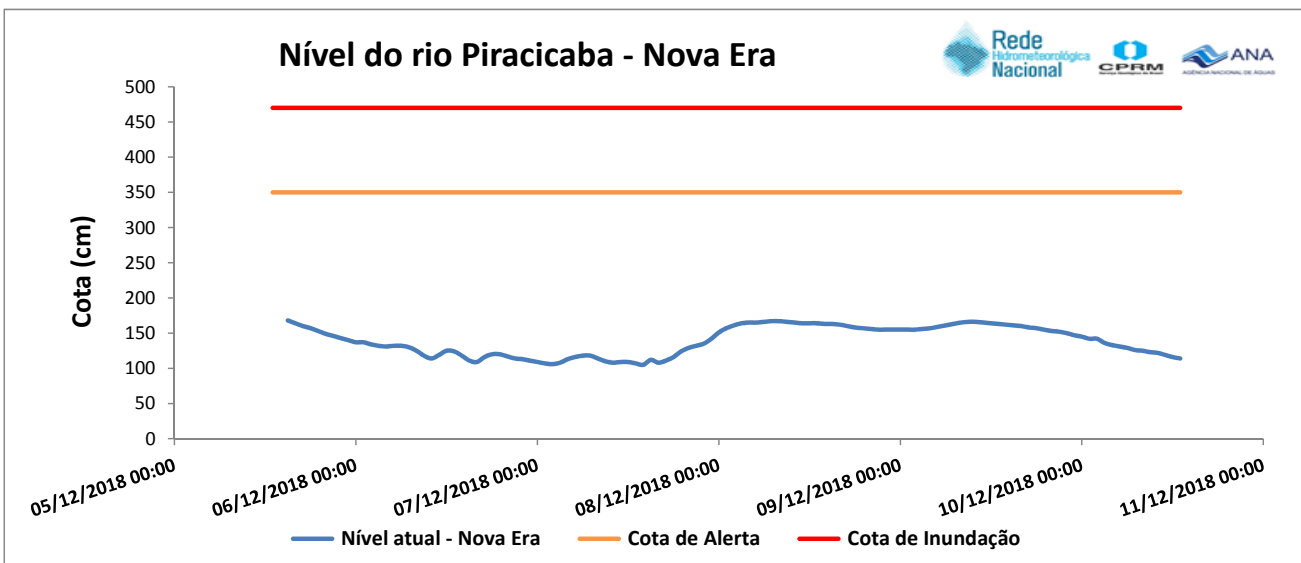
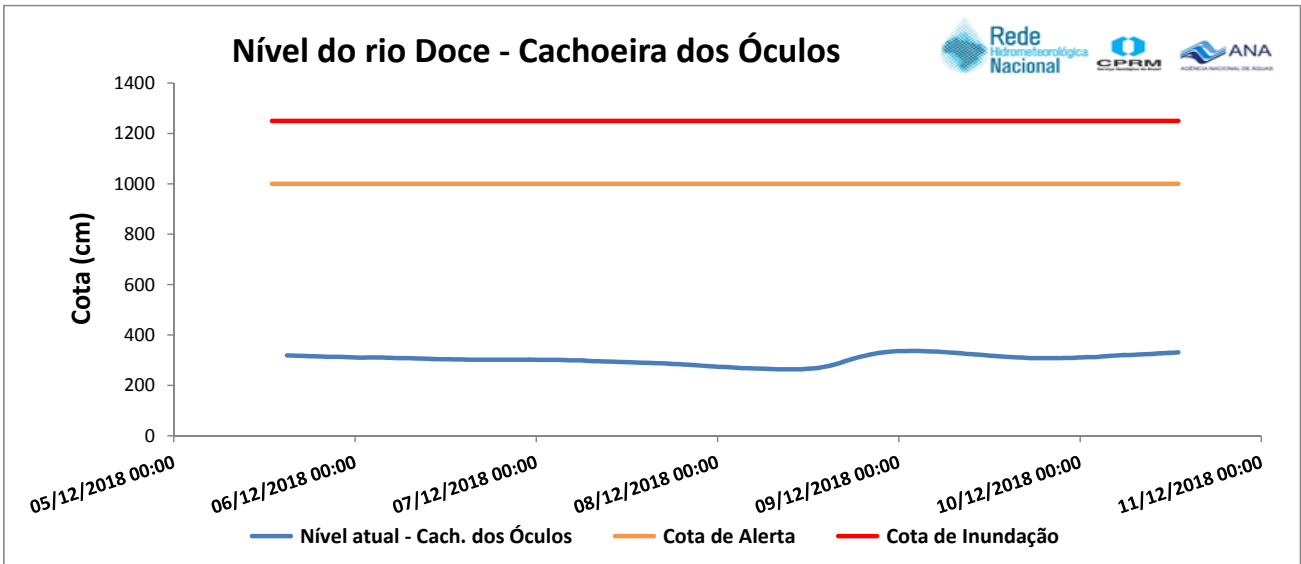
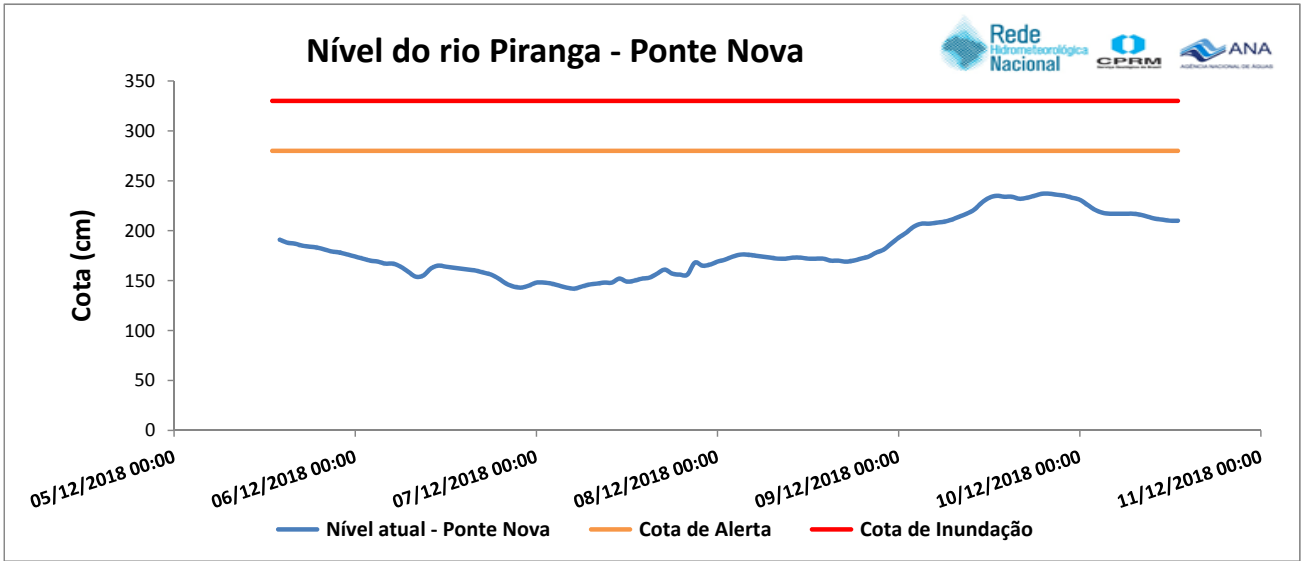
**Breno Guerreiro da Motta**

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

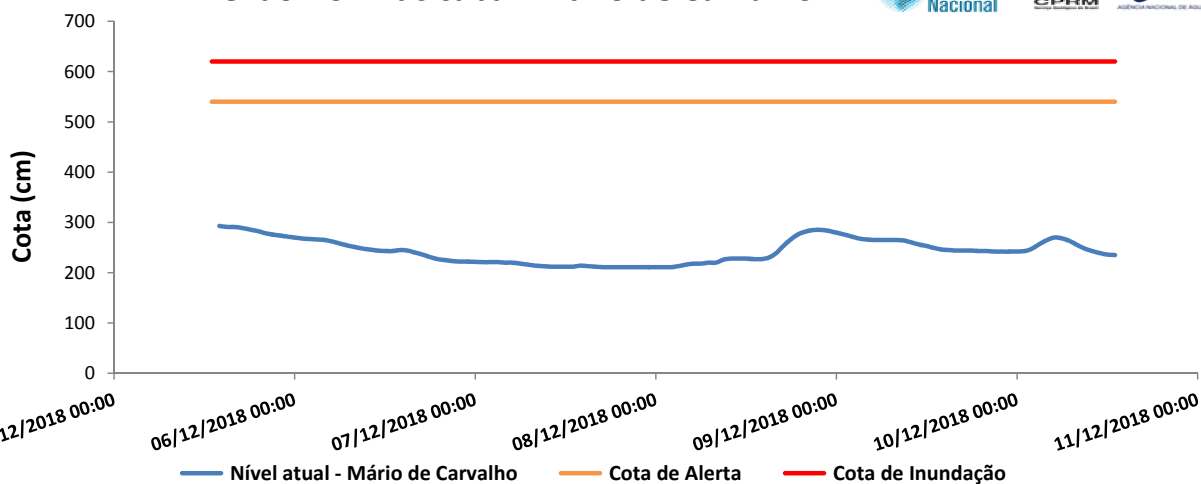
Parceria:



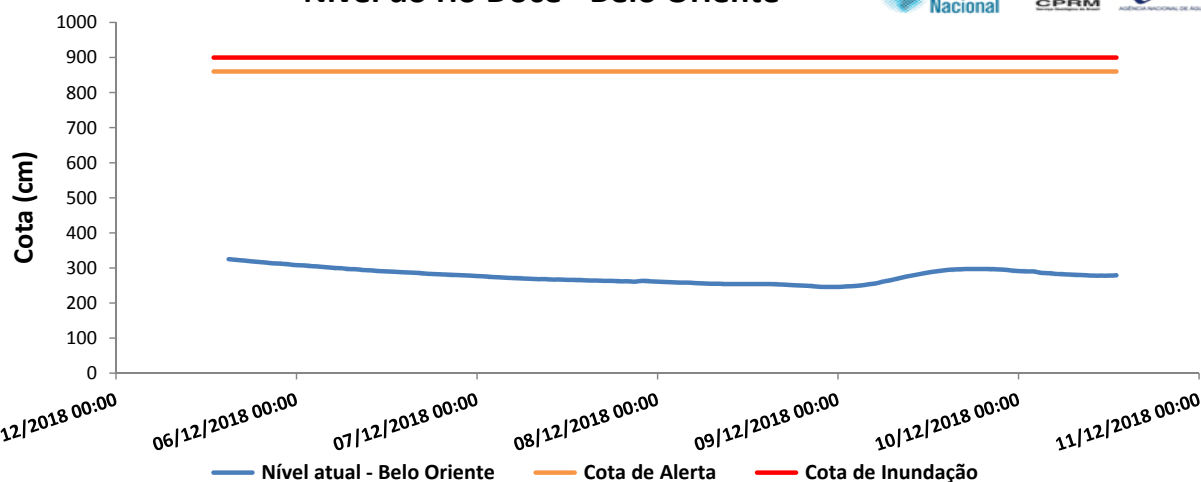
## Gráficos dos níveis dos rios monitorados



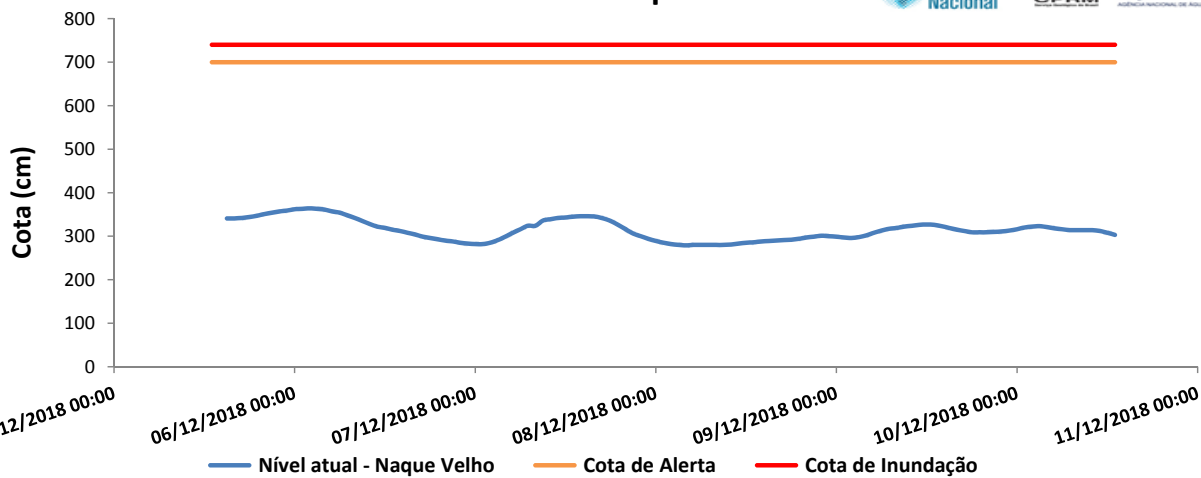
### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho



### Nível do rio Doce - Governador Valadares



400

