

**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, 07 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
06/12/2018 14:00	162	303	118	245	288	312	246	126		298	185
06/12/2018 15:00	161	302	111	244	287	308	244	128		298	188
06/12/2018 16:00	160	302	109	240	286	304	241	131		297	192
06/12/2018 17:00	158	302	116	236	284	299	239	135	244	297	195
06/12/2018 18:00	156	302	120	231	283	296	236	138		297	199
06/12/2018 19:00	152	302	120	227	282	293	235	141		299	201
06/12/2018 20:00	147	302	117	225	281	290	233	145		302	205
06/12/2018 21:00	144	302	114	223	280	288	232	148		306	208
06/12/2018 22:00	143	302	113	222	279	285	230	151		310	210
06/12/2018 23:00	145	302	111	222	278	283	228	153		314	211
07/12/2018 00:00	148		109		277	282	225			314	212
07/12/2018 01:00	148	301	107	221	276	282	223	156		311	213
07/12/2018 02:00	147	301	106	221	274	285	221	156		303	214
07/12/2018 03:00	145	301	108	221	273	291	221	158		291	214
07/12/2018 04:00	143	300	113	220	272	299	220	159		281	215
07/12/2018 05:00	142	299	116	220	271	308	219	161		274	215
07/12/2018 06:00	144	299	118	218	270	316	215	162		271	216
07/12/2018 07:00	146	297	118	216	269	324	212	163	216	272	216
07/12/2018 08:00	147	296	114	214	268	324	210	163		276	217
07/12/2018 09:00	148	295	110	213	268	336	210	164		285	218
07/12/2018 10:00	148	294	108	212	267	339	209	164		301	219
07/12/2018 11:00	152	293	109	212	267	342	209	163		317	219
07/12/2018 12:00	149	292	109	212	266	343	209	163		330	220
07/12/2018 13:00	150	291	107	212	266	345	209	164		337	220
<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)

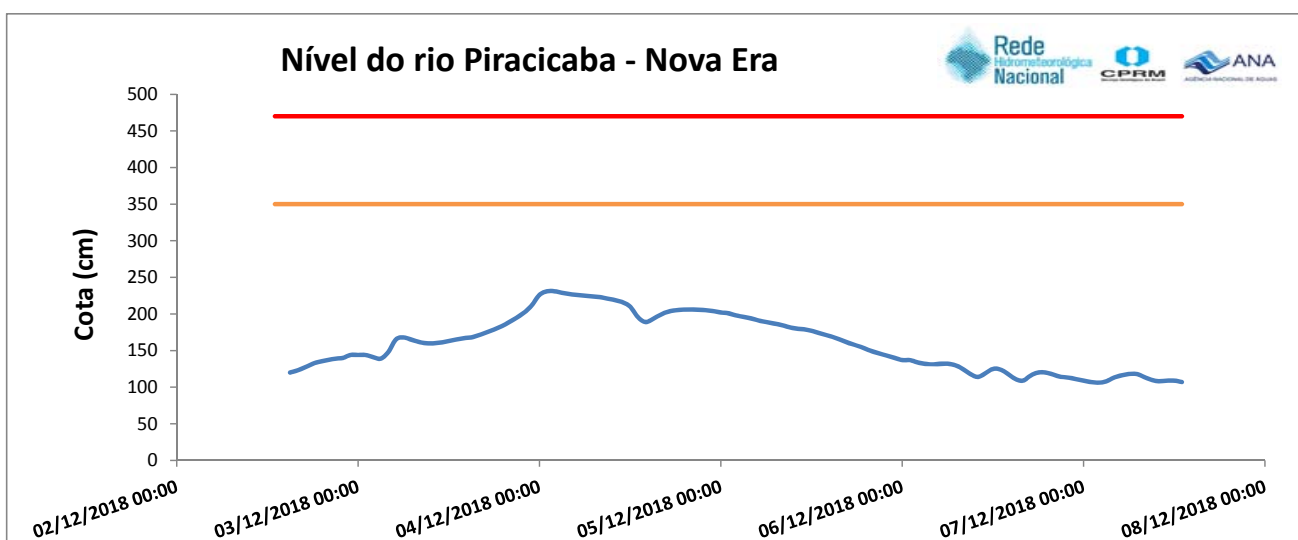
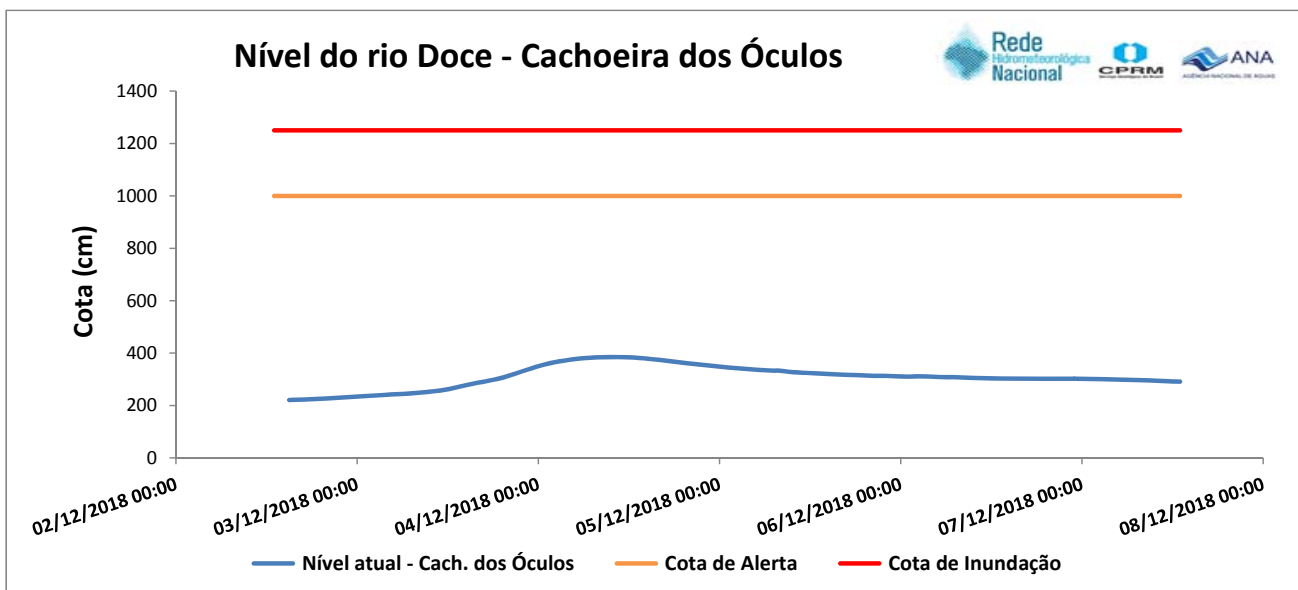
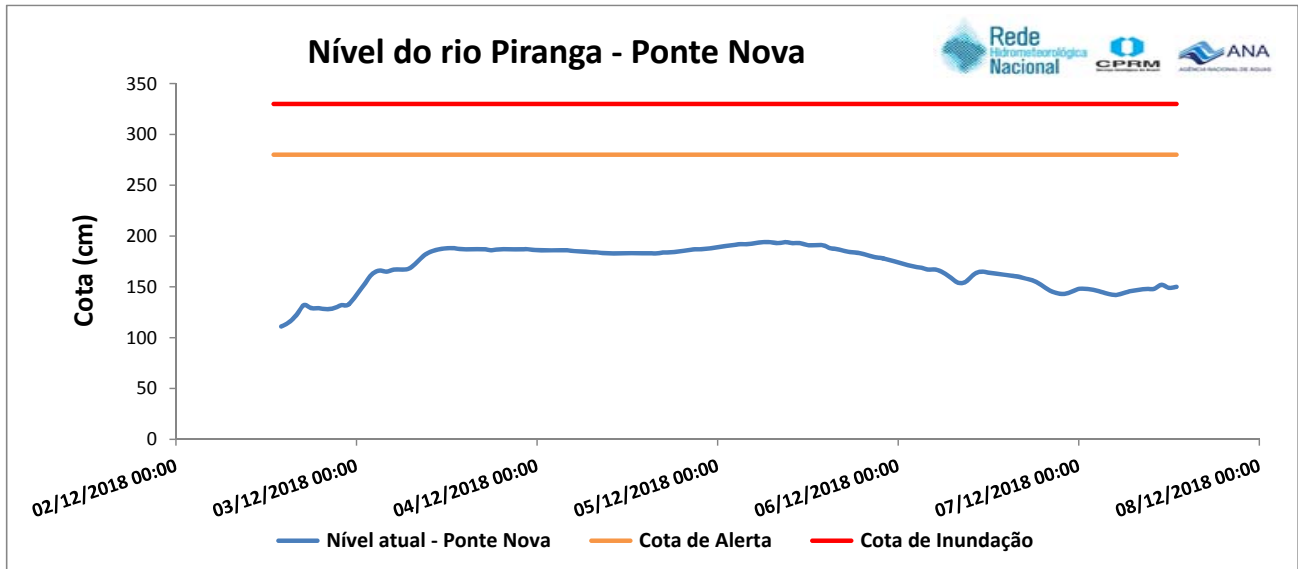
Parceria:



SECRETARIA DE  
**GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**      **MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA**

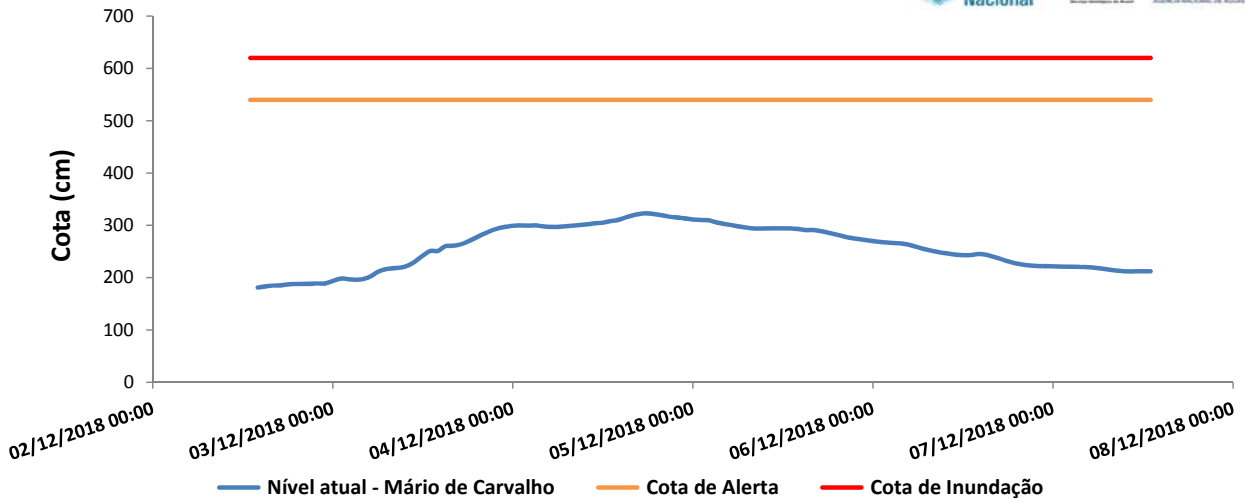


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

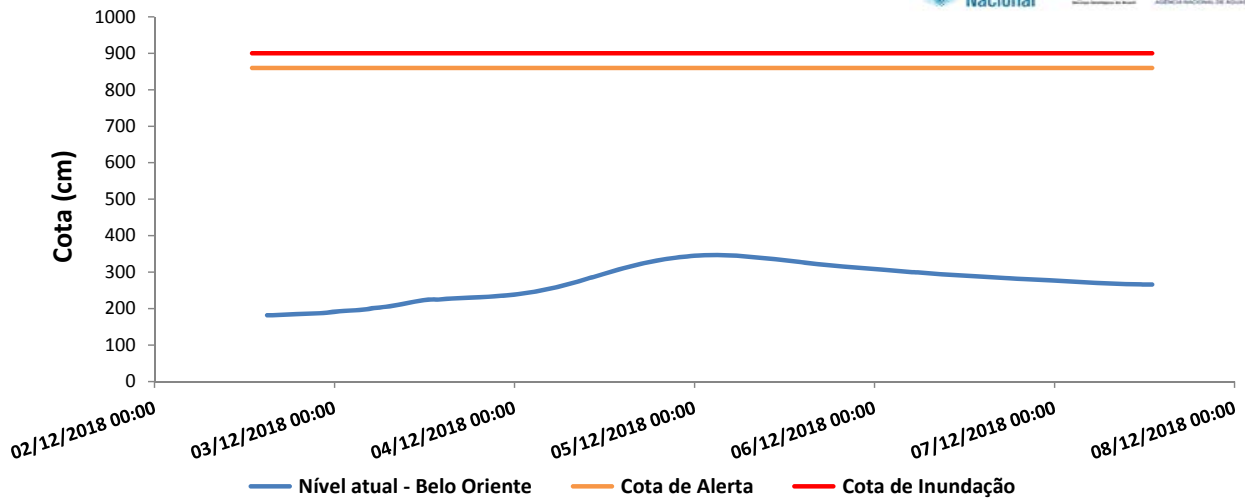


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

