

**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, 04 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
03/12/2018 14:00	187	275	167	251	225	250	151	79		166	110
03/12/2018 15:00	187	281	168	260	227	253	152	80		171	112
03/12/2018 16:00	187	287	171	261	228	257	157	81		175	112
03/12/2018 17:00	187	292	175	263	229	261	162	82	112	180	114
03/12/2018 18:00	186	298	179	269	230	265	166	82		183	116
03/12/2018 19:00	187	304	183	276	231	268	168	83		185	116
03/12/2018 20:00	187	313	189	283	232	270	171	84		186	118
03/12/2018 21:00	187	322	195	289	233	272	172	84		186	118
03/12/2018 22:00	187	332	202	294	235	273	174	84		186	118
03/12/2018 23:00	187	341	212	297	236	273	175	84		185	120
04/12/2018 00:00	186	350	226		239	274	176			185	120
04/12/2018 01:00	186	358	231	300	241	275	176	83		185	120
04/12/2018 02:00	186	364	231	299	244	278	176	83		186	119
04/12/2018 03:00	186	369	229	300	247	283	176	83		188	118
04/12/2018 04:00	186	374	227	298	251	292	176	83		189	117
04/12/2018 05:00	185	378	226	297	256	303	176	83		191	116
04/12/2018 06:00	185	380	225	297	261	313	176	83		191	116
04/12/2018 07:00	184	383	224	298	266	320	176	84	142	191	116
04/12/2018 08:00	184	384	223	299	272	325	175	84		189	116
04/12/2018 09:00	183	385	221	301	277	329	175	85		187	117
04/12/2018 10:00	183	385	219	302	284	331	176	85		185	118
04/12/2018 11:00	183	384	216	304	289	332	179	84		182	119
04/12/2018 12:00	183	384	210	305	296	334	183	83		180	120
04/12/2018 13:00	183	382	196	308	302	342	188	83		179	120
<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,

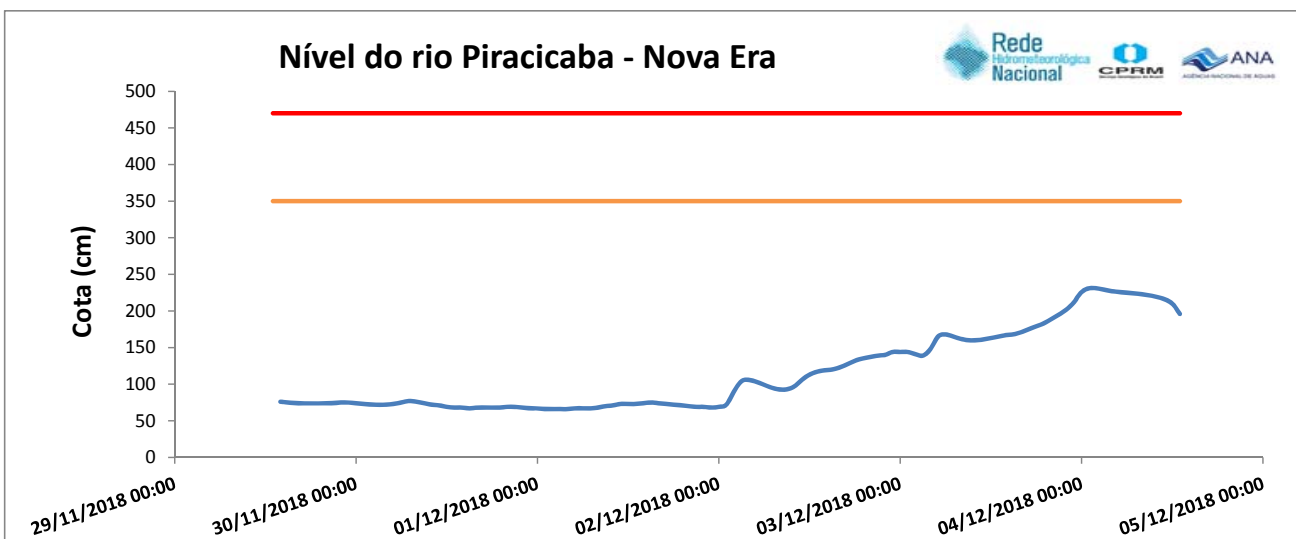
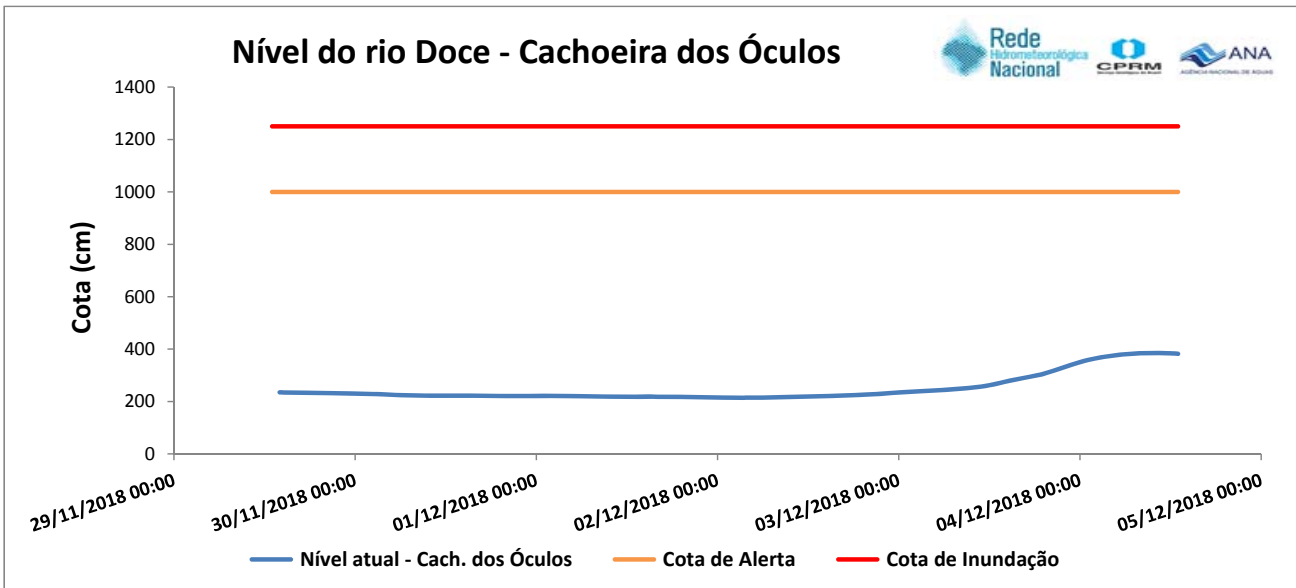
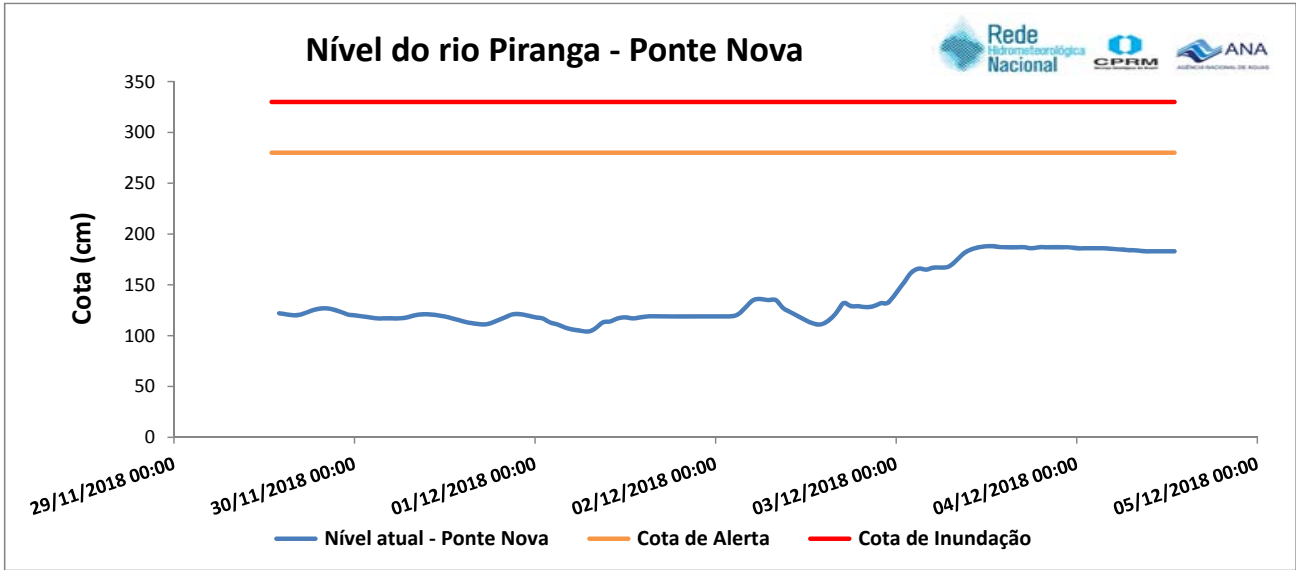
**Fernando Rego**

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:

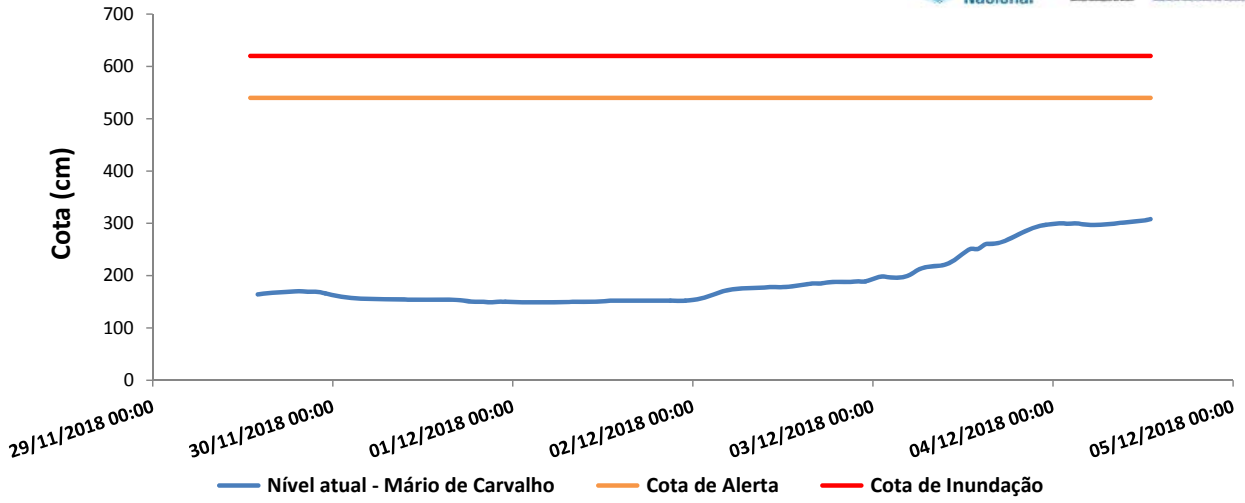


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

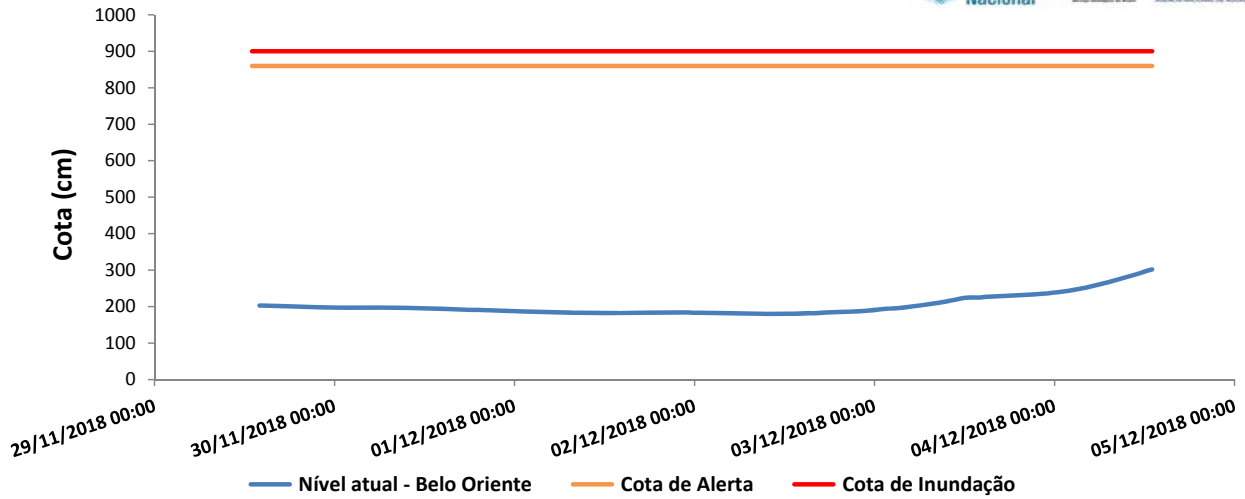


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

