

**COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS - 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, 23 de fevereiro 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
22/02/2018 15:00	154	275	138	246	261	339	214	95		211	120
22/02/2018 16:00	153	276	140	247	261	339	213	96		215	119
22/02/2018 17:00	149	276	143	246	262	340	211	96	177	219	119
22/02/2018 18:00	146	276	145	245	262	340	210	97		222	119
22/02/2018 19:00	144	277	166	244	262	340	209	98		225	118
22/02/2018 20:00	143	278	184	244	263	340	208	98		226	118
22/02/2018 21:00	146	280	186	248	263	341	208	98		226	118
22/02/2018 22:00	149	281	200	253	264	341	208	98	189	225	121
22/02/2018 23:00	153	283	202	259	265	341	208	98		224	121
23/02/2018 00:00	154	284	195	267	265	341	208	97		222	121
23/02/2018 01:00	153	286	195	275	266	341	210	97		221	122
23/02/2018 02:00	149	288	196	284	266	342	212	97		220	122
23/02/2018 03:00	142	290	195	291	266	342	213	96		219	123
23/02/2018 04:00	135	293	192	296	266	341	213	97		218	124
23/02/2018 05:00	127	298	188	300	267	341	213	97		217	125
23/02/2018 06:00	154	304	184	303	267	341	214	97		217	127
23/02/2018 07:00	178	312	179	305	268	340	214	97	189	217	129
23/02/2018 08:00	180	321	173	306	269	340	214	97		219	130
23/02/2018 09:00	178	332	166	309	271	339	214	95		220	133
23/02/2018 10:00	177	343	159	318	273	339	214	93		223	134
23/02/2018 11:00	176	352	154	332	276	338	215	92		225	136
23/02/2018 12:00	175	360	153	344	278	338	215	92	194	228	138
23/02/2018 13:00	174	366	155	353	281	338	215	93		232	139
23/02/2018 14:00	174	370	159	356	285	338	215	93		236	141
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>440</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>520</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:

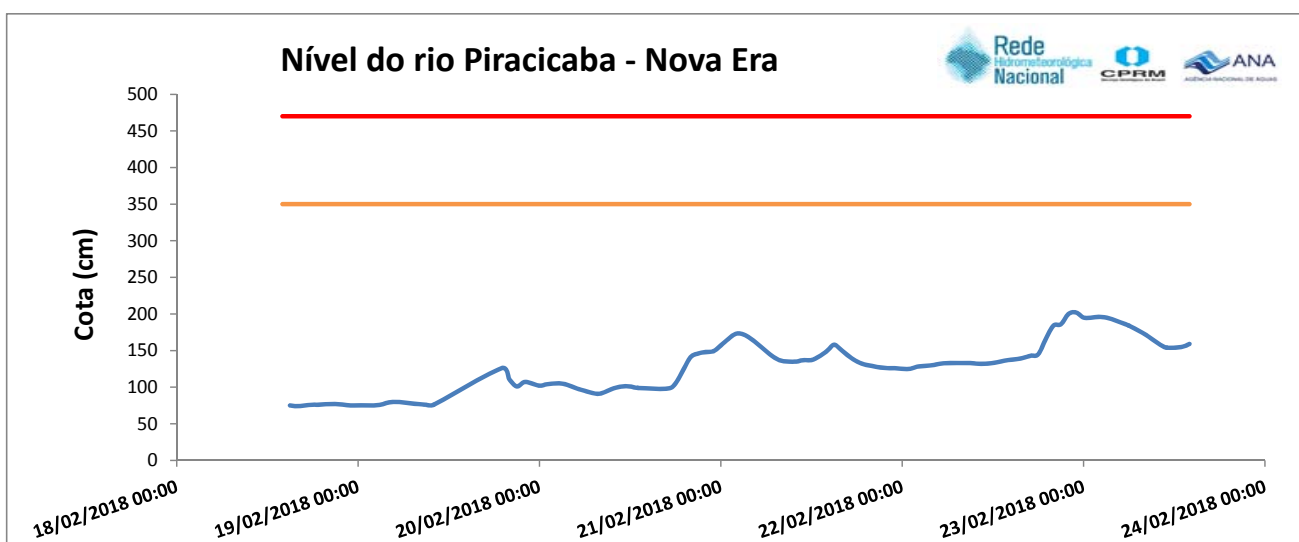
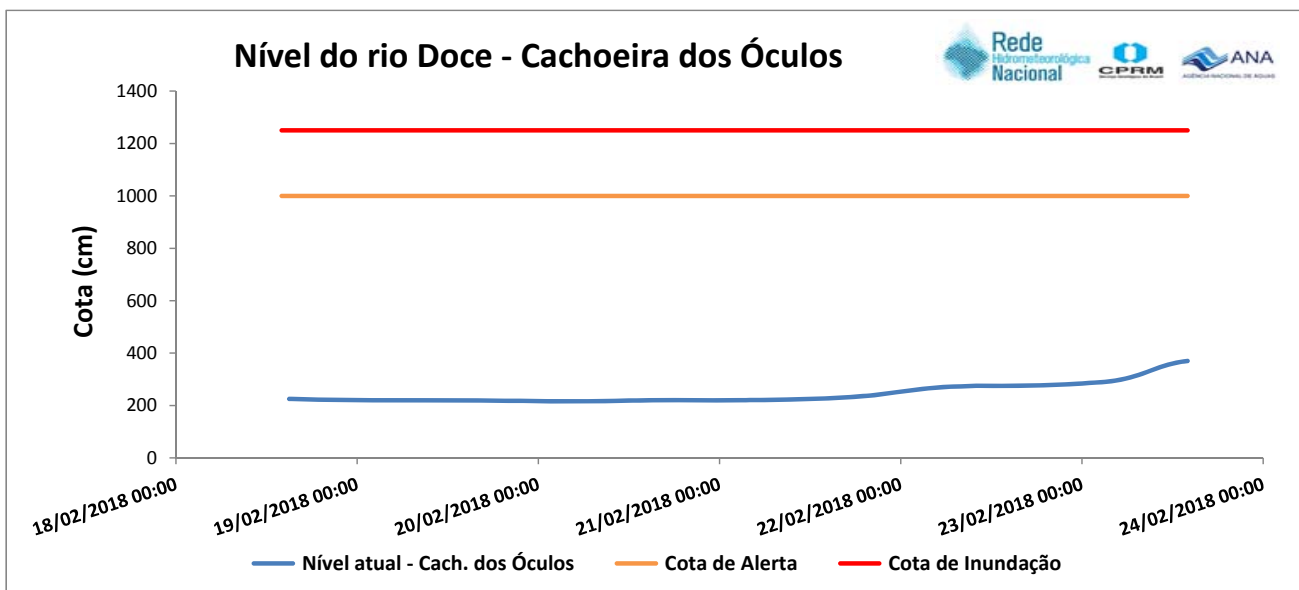
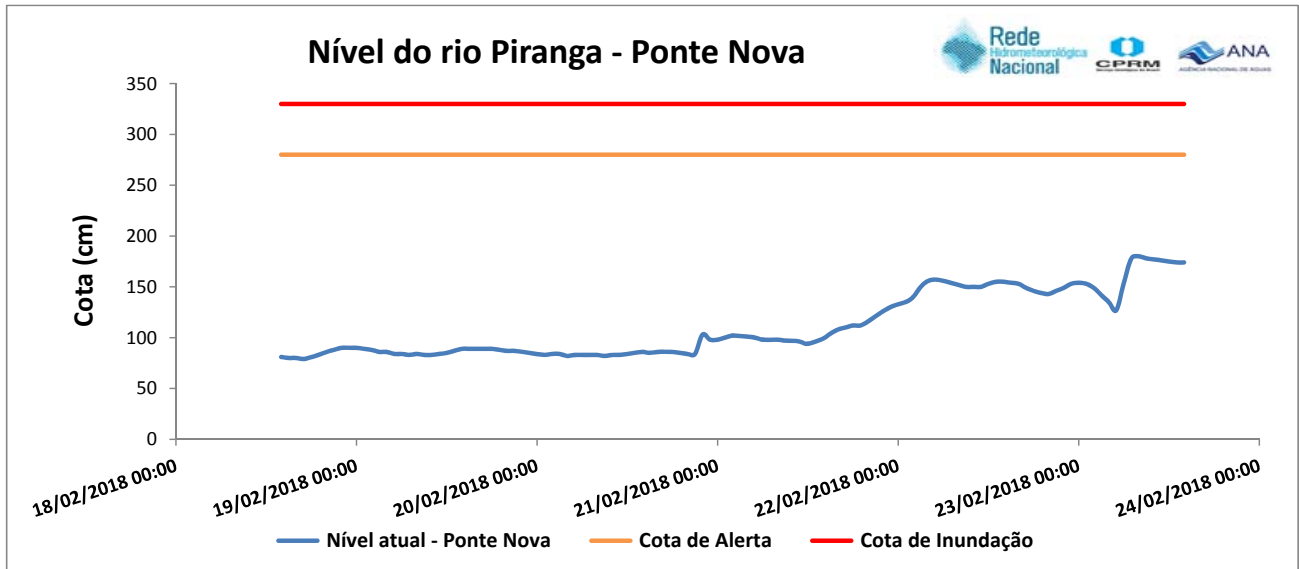


SECRETARIA DE  
GEOLOGIA, MINERAÇÃO  
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

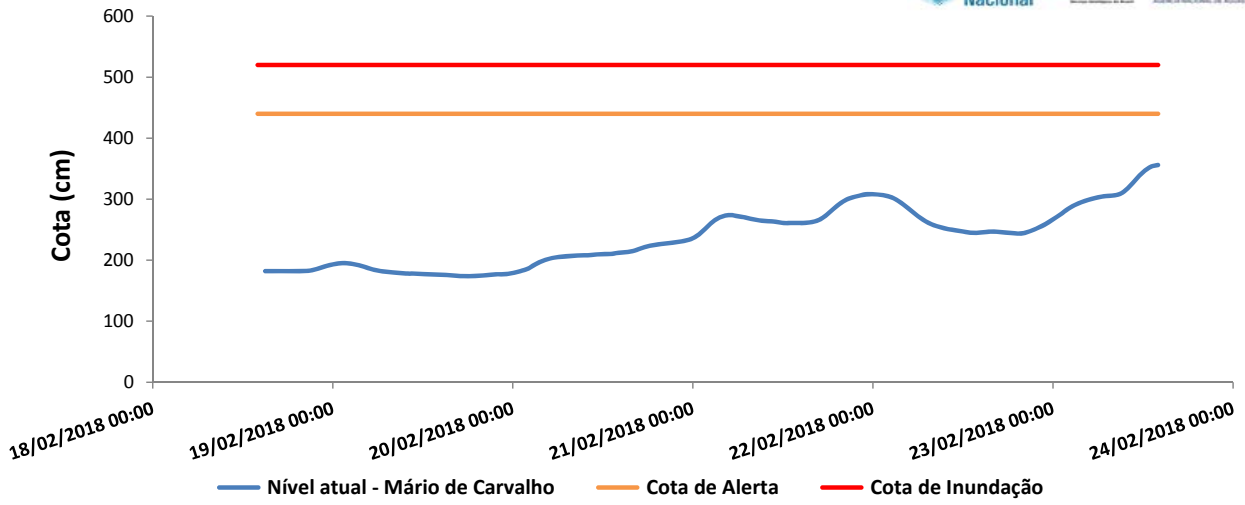


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

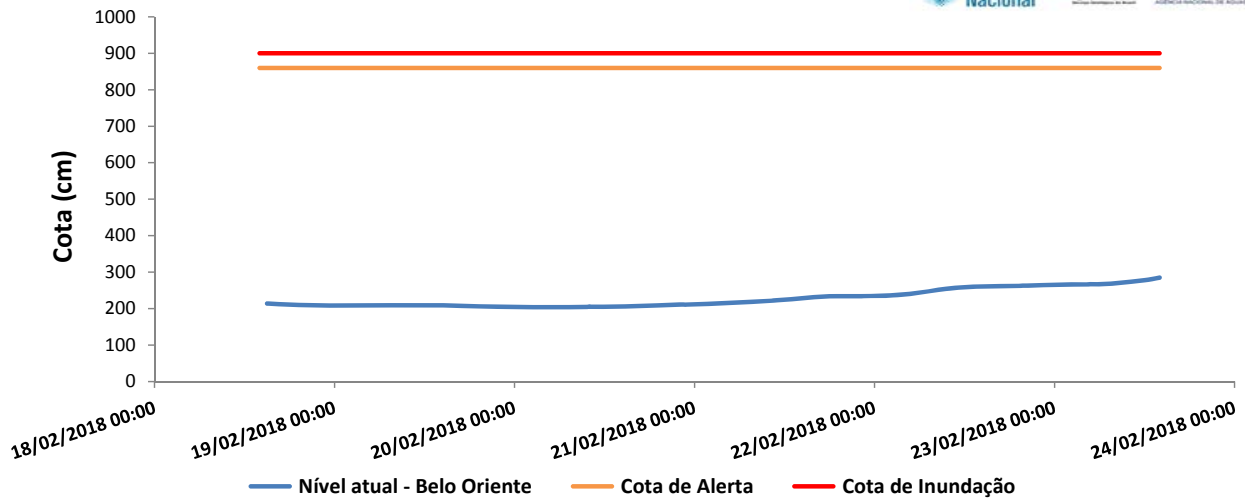


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

