

**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, 22 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
21/02/2018 15:00	104	228	158	261	230	337	175	93		204	122
21/02/2018 16:00	108	230	150	263	232	336	176	94		200	123
21/02/2018 17:00	110	231	142	267	233	336	177	96	133	197	125
21/02/2018 18:00	112	233	135	276	233	336	181	97		195	127
21/02/2018 19:00	112	236	131	287	234	336	181	97		195	129
21/02/2018 20:00	116	238	129	296	234	335	189	98		195	131
21/02/2018 21:00	121	241	127	302	234	335	190	98		195	131
21/02/2018 22:00	126	245	126	305	234	335	191	98	140	195	135
21/02/2018 23:00	130	249	126	308	235	336	192	97		195	138
22/02/2018 00:00	133	253	125	308	235	336	192	97		196	139
22/02/2018 01:00	135	257	125	307	235	336	192	97		196	140
22/02/2018 02:00	140	260	128	305	236	336	192	97		197	140
22/02/2018 03:00	150	264	129	300	237	336	192	97		197	139
22/02/2018 04:00	156	266	130	292	239	336	193	97		198	138
22/02/2018 05:00	157	269	132	282	241	336	195	97		198	137
22/02/2018 06:00	156	271	133	272	244	336	197	97		198	135
22/02/2018 07:00	154	272	132	264	247	336	199	98	164	199	133
22/02/2018 08:00	152	273	133	258	250	336	200	97		199	131
22/02/2018 09:00	150	274	133	254	253	336	200	96		199	128
22/02/2018 10:00	150	275	132	251	255	336	201	94		199	126
22/02/2018 11:00	150	275	132	249	257	337	201	93		200	125
22/02/2018 12:00	153	275		247	259	336	203	92	169	201	123
22/02/2018 13:00	155	275	135	245	260	336	208	91		203	123
22/02/2018 14:00	155	275	137	245	261	338	212	93		206	123
<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)

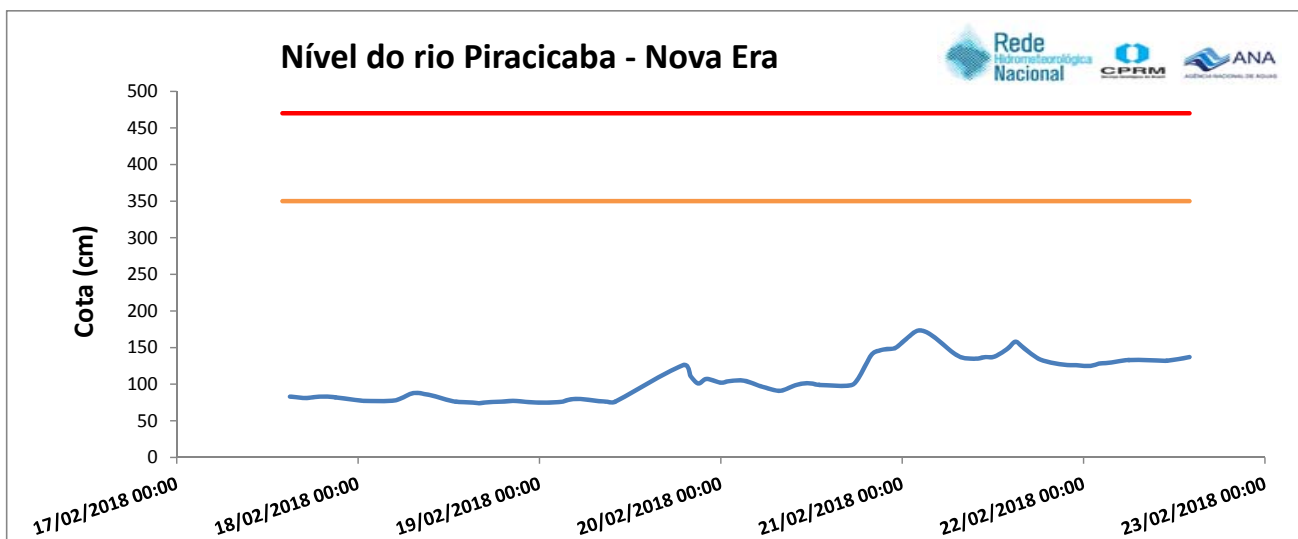
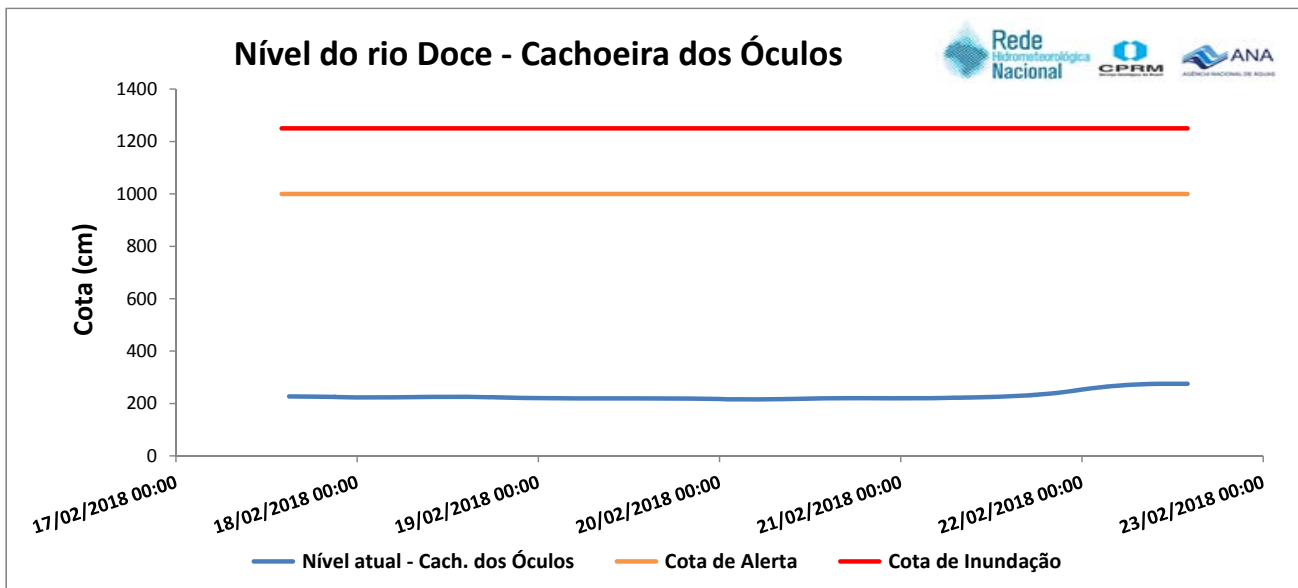
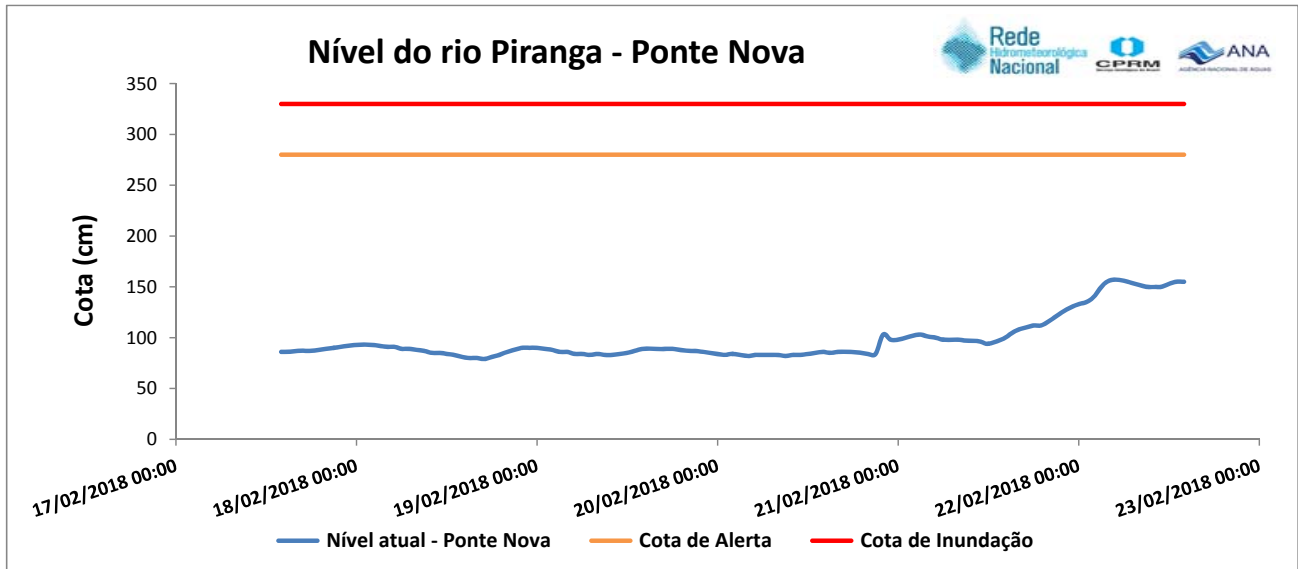
Parceria:



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

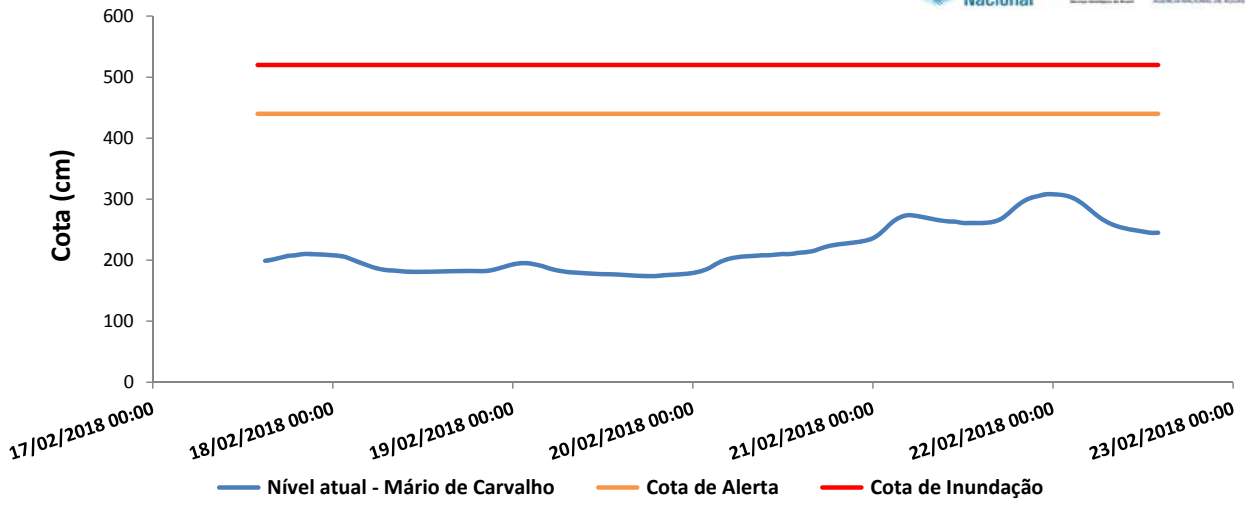


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

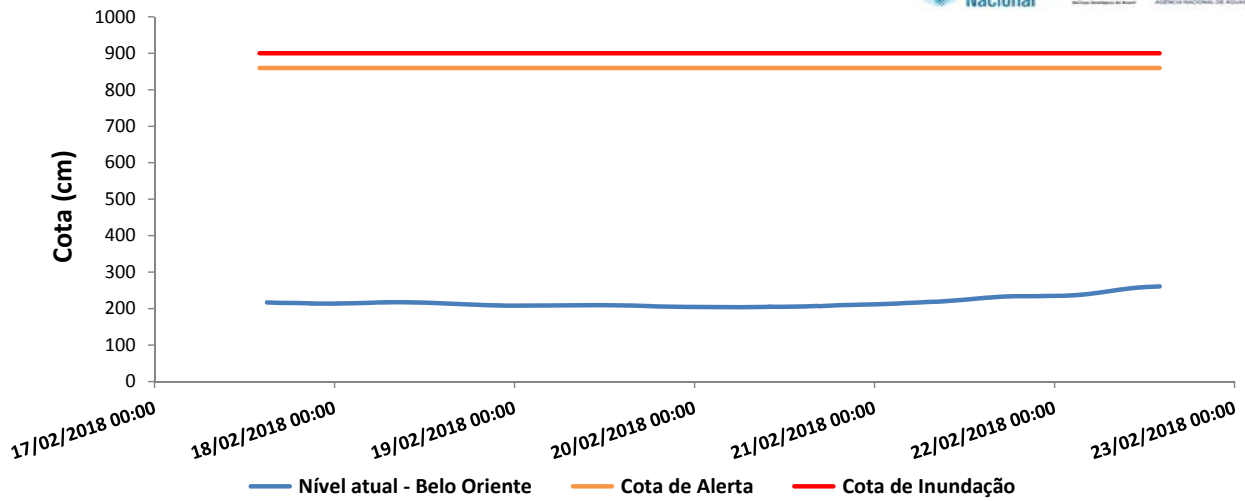


— Nível atual - Nova Era — Cota de Alerta — Cota de Inundação

### Nível do rio Piracicaba - Mário de Carvalho



### Nível do rio Doce - Belo Oriente



### Nível do rio Santo Antônio - Naque Velho

