

**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, 21 de fevereiro de 2019.

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
20/02/2019 14:00	145	274	132	264	258	338	207	73		210	
20/02/2019 15:00	142	273	130	263	259	338	209	73		212	
20/02/2019 16:00	140	273	128	259	260	338	210	77		215	111
20/02/2019 17:00	139	273	126	258	260	338	211	79	185	216	112
20/02/2019 18:00	139	271	125	256	260	338	212	81		218	115
20/02/2019 19:00	138	270	125	254	261	338	212	81		219	116
20/02/2019 20:00	138	268	122	254	260	339	212	80		220	119
20/02/2019 21:00	138	267	120	254	260	340	212	80		220	119
20/02/2019 22:00	140	265	118	253	260	341	212	80		220	120
20/02/2019 23:00	140	264	117		259	341	212	80		221	121
21/02/2019 00:00	138	263	115	253	258	341	212	80		221	121
21/02/2019 01:00	137	262	114	253	257	341	211	79		221	121
21/02/2019 02:00	136	261	114	252	255	340	211	79		222	122
21/02/2019 03:00	135	261	113	252	254	340	212	79		225	123
21/02/2019 04:00	133	260	113	251	253	340	214	79		228	123
21/02/2019 05:00	130	260	113	249	252	340	217	79		231	125
21/02/2019 06:00	129	260	113	244	251	339	218	80		235	126
21/02/2019 07:00	129	260	114	238	250	339	218	80	194	239	127
21/02/2019 08:00	131	261	114	233	250	337	216	79		243	129
21/02/2019 09:00	136	262	113	228	249	334	215	78		247	130
21/02/2019 10:00	138	264	112	224	248	331	215	76		250	132
21/02/2019 11:00	139	266	113	219	247	327	215	75		252	133
21/02/2019 12:00	141	268	116	216	246	322	215	74	197	255	134
21/02/2019 13:00	136	271	118	213	245	316	214	74		256	136
<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:



 <b>Serviço Geológico do Brasil</b>	SECRETARIA DE <b>GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL</b>	MINISTÉRIO DE <b>MINAS E ENERGIA</b>	<b>GOVERNO FEDERAL</b>
---	---	---	------------------------

**Gráficos dos níveis dos rios monitorados**







