

**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, 18 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
17/02/2019 14:00	99	188	106	216	156	256	133	75		192	99
17/02/2019 15:00	100	188	122	217	156	256	133	74		189	99
17/02/2019 16:00	106	188	121	218	157	256	133	76		185	98
17/02/2019 17:00	111	189	133	217	158	260	135	77	104	182	98
17/02/2019 18:00	113	189	142	214	159	265	138	78		179	98
17/02/2019 19:00	112	190	139	209	160	271	140	79		177	98
17/02/2019 20:00	112	190	134	204	162	278	141	80		175	98
17/02/2019 21:00	112	190	141	201	164	285	143	81		173	99
17/02/2019 22:00	111			199			145	81		172	
17/02/2019 23:00	109		147		167		147	80		171	101
18/02/2019 00:00	107	194	156	204	169	295	148	80		171	102
18/02/2019 01:00	106	196	165	208	170	296	149	80		172	103
18/02/2019 02:00	106	198	165	212	171	297	150	80		173	105
18/02/2019 03:00	107	201	164	214	173	297	150	80		174	106
18/02/2019 04:00	111	203	166	216	173	297	150	80		175	107
18/02/2019 05:00	118	205	172	218	174	298	150	80		177	108
18/02/2019 06:00	124	207	180	219	174	298	151	81		178	108
18/02/2019 07:00	126	209	186	220	173	298	152	81	101	179	108
18/02/2019 08:00	130	211	191	222	173	298	153	81		180	107
18/02/2019 09:00	139	213	193	225	172	298	154	80		180	106
18/02/2019 10:00	145	214	193	230	172	298	157	79		181	105
18/02/2019 11:00	146	216	191	235	172	299	161	77		182	104
18/02/2019 12:00	146	217	190	239	172	303	165	76	111	183	103
18/02/2019 13:00	145	219	189	241	172	307	167	75		183	102
<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







