

**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, 20 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
19/02/2019 15:00	158	247	193	294	228	320	185	75		176	105
19/02/2019 16:00	157	252	190	295	230	323	186	75		177	105
19/02/2019 17:00	155	256	188	296	231	325	188	77	146	180	103
19/02/2019 18:00	153	261	185	298	232	328	188	79		184	101
19/02/2019 19:00	154	264	183	300	232	332	187	79		189	101
19/02/2019 20:00	154	267	180	302	233	334	186	80		194	100
19/02/2019 21:00	155	269	177	303	234	337	186	81		198	100
19/02/2019 22:00	156	270	175	304	235	338	188	80		202	
19/02/2019 23:00	157		172		235	339	191			205	99
20/02/2019 00:00	157	270	169	304	236	339	196	79		208	99
20/02/2019 01:00	157	270	165	305	237	339	199	79		208	99
20/02/2019 02:00	157	270	163	304	239	339	202	79		208	98
20/02/2019 03:00	155	269	160	303	240	339	205	78		206	98
20/02/2019 04:00	153	270	158	302	241	339	206	78		204	98
20/02/2019 05:00	152	270	156	300	242	339	208	78		201	98
20/02/2019 06:00	151	270	154	298	244	339	208	78		200	98
20/02/2019 07:00	150	271	152	296	246	339	207	79	166	199	97
20/02/2019 08:00	150	272	149	295	248	339	205	78		199	97
20/02/2019 09:00	150	272	146	292	250	339	204	76		199	97
20/02/2019 10:00	150	273	143	290	252	339	204	73		200	98
20/02/2019 11:00	151	273	140	285	254	339	204	72		201	100
20/02/2019 12:00	150	274	139	278	255	339	204	72	184	204	102
20/02/2019 13:00	148	274	135	270	257	339	204	72		207	104
20/02/2019 14:00	145		132		258	338	207	73		210	
<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







