

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2021.

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
30/01/2021 15:00	107	203	77	130	146		145	78		171	
30/01/2021 16:00	107	202	78	129	146		145	78		171	
30/01/2021 17:00	108	202	77	128	146		145	77	98	170	73
30/01/2021 18:00	109	202	77	128	147		145	77		170	
30/01/2021 19:00	109	202	77	128	147		146	77		170	
30/01/2021 20:00	109	202	76	127	147		147	77		171	
30/01/2021 21:00	110	202	76	127	147		149	77		171	
30/01/2021 22:00	111	202	75	127	147		150	77		172	
30/01/2021 23:00	110		75		147		149	77		172	
31/01/2021 00:00	110	202	75	127	147		148	77		174	
31/01/2021 01:00	108	202	75	129	147		147	77		175	
31/01/2021 02:00	107	202	75	133	146		145	77		176	
31/01/2021 03:00	107	202	75	140	146		144			179	
31/01/2021 04:00	105	202	76	146	146		144			181	
31/01/2021 05:00	106	202	77	150	145		143			184	
31/01/2021 06:00	105	201	78	152	145		141			186	
31/01/2021 07:00	105	201	77	153	145		140		99	188	76
31/01/2021 08:00	105	201	75	153	145		138			188	
31/01/2021 09:00	106	201	73	151	145		136			188	
31/01/2021 10:00	107	201	71	147	144		136			187	
31/01/2021 11:00	108	200	70	143	144		135			186	
31/01/2021 12:00	109	200	69	139	144		134	76		185	71
31/01/2021 13:00	110	200	69	136	143		134	76		184	
31/01/2021 14:00											
<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>300</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:



## Gráficos dos níveis dos rios monitorados







