

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

Belo Horizonte, 27 de novembro de 2020.

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
26/11/2020 16:00	126	224	76	135	198		165	133		191	
26/11/2020 17:00	126	225	75	135	198	268	165	133	136	192	142
26/11/2020 18:00	126	225	75	135			164	132		189	
26/11/2020 19:00	126	225	74	134			165	132		190	
26/11/2020 20:00	125	225	74	135			164	132		189	
26/11/2020 21:00	125	225	73					132			
26/11/2020 22:00		225	74	135				132		189	
26/11/2020 23:00			73				164				
27/11/2020 00:00	124	225	72	135			163	132		190	
27/11/2020 01:00	123	224	72	149			163	132		190	
27/11/2020 02:00	122	224	72	151			163	132		190	
27/11/2020 03:00	123	223	76	150			163	132		190	
27/11/2020 04:00	120	224	74	148			162	132		189	
27/11/2020 05:00	118	223	76	145			159	131		189	
27/11/2020 06:00	120	222	76	143			162	132		189	
27/11/2020 07:00	115	222	75	142	198	251	159	132	132	189	133
27/11/2020 08:00	114	222	76	141			152	131		189	
27/11/2020 09:00	114	222	73	139	201		153	131		188	
27/11/2020 10:00	113	222	72	137			152	131		189	
27/11/2020 11:00	113	222	73	134	202		157	131		187	
27/11/2020 12:00	113	222	72	131	201		161	131		186	
27/11/2020 13:00	113	221	72	129	203		164	130		185	
27/11/2020 14:00	117	221	72	127	204		167	131		184	
27/11/2020 15:00	115							130			
<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,

### José Alexandre Pinto Coelho Filho

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







