

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

Belo Horizonte, 16 de fevereiro 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
15/02/2021 15:00	134	257		191	286	261	191	128		267	
15/02/2021 16:00	136	256		191	293	261	191	127		267	
15/02/2021 17:00	139	256	150	192	298	261	192	126	168	268	183
15/02/2021 18:00	140	255		199	300	261	192	126		267	
15/02/2021 19:00	141	255		204		261	192	126		267	
15/02/2021 20:00	145	254		208		261	192	125		266	
15/02/2021 21:00	149	254		223		261	192	125		264	
15/02/2021 22:00	152	254		239		261	192	124		263	
15/02/2021 23:00	152						192	124		262	
16/02/2021 00:00	153	254		257		261	192	124		261	
16/02/2021 01:00	153	254		262		261	192	124		261	
16/02/2021 02:00	155	254		267		261	192	123		261	
16/02/2021 03:00	158	255		286			192	123		260	
16/02/2021 04:00	160	255		291			191	123		259	
16/02/2021 05:00	162	255		281		262	189	122		259	
16/02/2021 06:00	163	256		273		261	192	122		259	
16/02/2021 07:00	164	257	170	264		261	197	121	170	258	185
16/02/2021 08:00	165	258		255		261	195	121		257	
16/02/2021 09:00	165	259		248	279	261	194	121		254	
16/02/2021 10:00	167	260		243		261	192	121		249	
16/02/2021 11:00	168	261		246		261	190	121		244	
16/02/2021 12:00	169	262	170	254		261	189	120		240	183
16/02/2021 13:00	169	263		262		261	188	120			
16/02/2021 14:00		264				261					
<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,

**Artur Matos**

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







