

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

Belo Horizonte, 17 de março de 2022.

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
16/03/2022 14:00	163	302	95	194	271		194	123		243	
16/03/2022 15:00	162	302	94	194	271		193	123		243	
16/03/2022 16:00	163	302	94	193	272		193	123		243	
16/03/2022 17:00	162	302	94	193	272		193	123		243	174
16/03/2022 18:00	162	303	95	193	272		193	123		243	
16/03/2022 19:00	162	303	97	193	272		193	123		243	
16/03/2022 20:00	161	303	97	192	271	284	194	123		242	
16/03/2022 21:00	161	303	97	192	271	285	194	122		242	
16/03/2022 22:00	160	303	96	191	270	285	194	122		243	
16/03/2022 23:00	160	303	95	188	269	285	194	122		243	
17/03/2022 00:00	160	303	94	181	268	284	194	122		242	
17/03/2022 01:00	160	303	94	174	268	284	194	122		243	
17/03/2022 02:00	158	303	94	170	267	285	195	122		243	
17/03/2022 03:00	156	302	94	174	267	285	195	122		243	
17/03/2022 04:00	153	302	94	187	266	285	194	121		242	
17/03/2022 05:00	151	301	95	204	266	285	192	121		242	
17/03/2022 06:00	151	300	97	217	266	284	191	121		242	
17/03/2022 07:00	152	300	99	221	266	283	190	121		242	182
17/03/2022 08:00	154	300	99	220	266	281	189	121		242	
17/03/2022 09:00	155	300	98	215	265	280	189	121		243	
17/03/2022 10:00	156	300	96	210	265	278	189			242	
17/03/2022 11:00	157	300	95	205	264	277	188			242	
17/03/2022 12:00	157	300	94	202	264	275	188	124		242	
17/03/2022 13:00	157	301	93		264	274	187			242	
<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>530</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>580</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,

**Luna Gripp**

Eng. Ambiental - 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







