

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

Belo Horizonte, 17 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
16/02/2021 15:00	170	265		273		261	187	119		232	
16/02/2021 16:00	172	266	158	275		261	188	118		231	
16/02/2021 17:00	172	267		275		261	188	118	172	230	180
16/02/2021 18:00	188	268		275		261	190	118		230	
16/02/2021 19:00	180	268		275		261	194	118		229	
16/02/2021 20:00	177	270		277		261		118		227	
16/02/2021 21:00	178	274		283			200	118		226	
16/02/2021 22:00	182	275		292			203	117		225	
16/02/2021 23:00		276					207	117		224	
17/02/2021 00:00	184	279		294		264	211	117		224	
17/02/2021 01:00	180	281		298		264	214	117		223	
17/02/2021 02:00	174	284		298		266	214	117		223	
17/02/2021 03:00	165	288		296		268	214	117		222	
17/02/2021 04:00	158	292		293		270	210	117		223	
17/02/2021 05:00	193	296		291		272	207	116		225	
17/02/2021 06:00	209	300		288	333	273	205	116		229	
17/02/2021 07:00	206	303	150	285	335	281	203	116	192	234	159
17/02/2021 08:00	202	305		282	337	274	202	116		238	
17/02/2021 09:00	196	308		277	338	276	201	116		240	
17/02/2021 10:00	189	310		271	340	277	199	116		240	
17/02/2021 11:00	182	312		264	341	277	197	116		238	
17/02/2021 12:00	175	314	148	257	341	277	196	116		236	152
17/02/2021 13:00	170	316		250	341	277	195	116		233	
17/02/2021 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,

### 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







