

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

Belo Horizonte, 16 de janeiro 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
15/01/2020 13:00	195	253	98	165	204	211	151			162	
15/01/2020 14:00	193	255	97	160	203	212	151			164	
15/01/2020 15:00	190	257	97	155	203	212	152			166	
15/01/2020 16:00	184	259	96	153	202	212	152			168	
15/01/2020 17:00	175	260	96	153	201	212	152			170	
15/01/2020 18:00	164	261	95	156	200	212	152			171	
15/01/2020 19:00	154	261	94	167	198	212	152			173	
15/01/2020 20:00	147	262	94	189	197	212	152			173	
15/01/2020 21:00	147	262	92	207	196	212	153			174	
15/01/2020 22:00	153	262	93	214	195	212	153			175	
15/01/2020 23:00		262	93			212	152			177	
16/01/2020 00:00	161	261	94	210	194	211	152			178	
16/01/2020 01:00	162	262	95	206	193	211	153			180	
16/01/2020 02:00	162	262	97	201	193	211	152			180	
16/01/2020 03:00	164	262	99	198	193	211	152			180	
16/01/2020 04:00	165	263	101	196	194	211	152			179	
16/01/2020 05:00	167	264	102	194	195	211	152			177	
16/01/2020 06:00	168	265	102	192	197	211	152			175	
16/01/2020 07:00	167	266	101	192	200	211	152	42	108	175	100
16/01/2020 08:00	167	268	99	179	203	211	152			171	
16/01/2020 09:00	166	269	97	171	206	211	152			169	
16/01/2020 10:00	165	271	94	165	209	211	152			168	
16/01/2020 11:00	165	273	92	160	211	212	152			167	
16/01/2020 12:00	164	275	91	157	213	212	152		109	166	
<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>330</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,

### Fernando Silva Rego

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







