



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

Belo Horizonte, 09 de fevereiro 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
08/02/2020 16:00	187	362	135	274	284	351	226			332	195
08/02/2020 17:00	187	361	132	273	286	350	226		219	324	
08/02/2020 18:00	187	361	130	272	289		226			314	
08/02/2020 19:00	187	361	128	271	292		226			304	
08/02/2020 20:00	187	360	126	270	295		226			297	
08/02/2020 21:00	188	359	125	268	298		226			291	
08/02/2020 22:00	188	359	125	266	300	350	226			287	
08/02/2020 23:00											
09/02/2020 00:00	189	358	124	261	303	349	226			282	
09/02/2020 01:00	189	357	123	261	304		226			280	
09/02/2020 02:00	188	356	123	261	304		226			278	
09/02/2020 03:00	189	357	123	258	306		226			276	
09/02/2020 04:00	189	359	121	257	306		226			276	
09/02/2020 05:00	189	359	118	255	306	350	226			275	
09/02/2020 06:00	189	358	115	253	307		226			276	
09/02/2020 07:00	189	356	113	251	309		226			276	
09/02/2020 08:00	190	355	113	248	309		226			277	
09/02/2020 09:00	190	353	113	244	309	351	226			277	
09/02/2020 10:00	190	351	113	239	308	350	226			277	
09/02/2020 11:00	190	350	113	235	307	349	227			275	
09/02/2020 12:00	190	350	112	232	305	347	229			273	
09/02/2020 13:00	190	351	111	230	304	343	230			271	
09/02/2020 14:00	189	352	111	228	302	339	232			268	
09/02/2020 15:00											210
<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,

**Breno Guerreiro da Motta**

Eng. Hidróloga - 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







