

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

Belo Horizonte, 26 de novembro 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
25/11/2020 17:00	137	216	81	132	201	256	174	135	138	178	156
25/11/2020 18:00	135	216	80	130	201	256	173	136		179	
25/11/2020 19:00	135	216	81	129	200	256	175	135		183	
25/11/2020 20:00	135	216	80	130			174	135		179	
25/11/2020 21:00	136	216	79	130			175	135		183	
25/11/2020 22:00	136	215	77	134			175	135		187	
25/11/2020 23:00	136						175	135		191	
26/11/2020 00:00	135	215	75	146			174	135		197	
26/11/2020 01:00	134	215	74	141		255	173	135		203	
26/11/2020 02:00	133	216	76	149		255	172	135		207	
26/11/2020 03:00	134	216	76	147			170	135		211	
26/11/2020 04:00	139	217	77	144			170	135		219	
26/11/2020 05:00	139	217	79	141			170	135		217	
26/11/2020 06:00	137	217	79	139						219	
26/11/2020 07:00	135	217	79	138	197	266	166	134	144	217	133
26/11/2020 08:00	136	217	79	137	196		166	135		214	
26/11/2020 09:00	136	218	79	136	196		165			217	
26/11/2020 10:00	136	220	75	136	196		166			214	
26/11/2020 11:00	135	221	74	136	197			134		202	
26/11/2020 12:00	136	222	74	135	197		165	133	140	198	
26/11/2020 13:00	135	222	74	135	197		165	134		202	
26/11/2020 14:00	131	223	75	135	197		165	133		193	
26/11/2020 15:00	128	224	76	135	197		165	133		192	
26/11/2020 16:00											
<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,

### José Alexandre Pinto Coelho Filho

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







