

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

Belo Horizonte, 25 de janeiro de 2017

Níveis das estações Fluviométricas da RHN - Rede Hidrometeorológica Nacional - Parceria ANA/CPRM

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
24/01/2017 15:00	90	196			164	212				165	86
24/01/2017 16:00	90	196	73	60	164	212	130			166	87
24/01/2017 17:00	91	196	73	59	164	212	126		89	166	87
24/01/2017 18:00	91	196	72	59	164	212	125			166	85
24/01/2017 19:00	92	196	72	59	164	212	125	81		167	85
24/01/2017 20:00	91	195	72	58	164	212	129	82		169	85
24/01/2017 21:00	90	195	72	58	165	212	132	83		172	86
24/01/2017 22:00	91	195	72	58	165	211	135	83		177	86
24/01/2017 23:00	88	195	71		165	211	137	83		181	88
25/01/2017 00:00	88	195	71	58	165	211	137	83		185	89
25/01/2017 01:00	89	195	71	60	164	211	135	82		188	89
25/01/2017 02:00	89	195	71	61	164	211	132	81		191	89
25/01/2017 03:00	89	195	71	63	164	211	129	81		193	89
25/01/2017 04:00	89	195	71	64	164	211	127	81		195	88
25/01/2017 05:00	89	195	72	64	163	211	126	81		196	88
25/01/2017 06:00	89	195	74	65	163	211	125	81		196	87
25/01/2017 07:00	89	195	75	64	163	211	124	81	81	196	86
25/01/2017 08:00	90	195	77	63	162	211	123	81		194	85
25/01/2017 09:00	89		77	61	162	211	124	79		191	84
25/01/2017 10:00	89	196	77	60		211	125	76		187	85
25/01/2017 11:00	90	196	76	59		211	124	74		182	83
25/01/2017 12:00	90	197	78	58		211	124	74	100	178	85
25/01/2017 13:00	90	198	79	58	161	211	124	73		174	86
25/01/2017 14:00	90	199	77	57	161	211	125	74		171	87
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>440</b>	<b>860</b>	<b>700</b>	<b>320</b>	<b>660</b>	<b>500</b>	<b>570</b>	<b>330</b>
<b>Cota de Inundação:</b>	<b>330</b>	<b>1250</b>	<b>470</b>	<b>520</b>	<b>900</b>	<b>740</b>	<b>360</b>	<b>700</b>	<b>550</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>

Atenciosamente,

**Breno Guerreiro da Motta**

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:

