

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

Belo Horizonte, 11 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
10/01/2017 16:00	101	204	61	46		209	116	70		152	64
10/01/2017 17:00	101	204	61	46	163	209	116	71	80	151	64
10/01/2017 18:00	102	204	60	46	163	209	116	72		150	64
10/01/2017 19:00	100	204	60	46	163	208	116	73		149	63
10/01/2017 20:00	102	204	71	45	163	208	116	74		148	64
10/01/2017 21:00	103	203	68	45	163	208	116	75		148	64
10/01/2017 22:00	98	203	66	44	163	208	116	76		149	65
10/01/2017 23:00	96	202	64	44	163	208	116	75		149	66
11/01/2017 00:00	93	202	64	43	163	208	116	75		150	67
11/01/2017 01:00	92	201	70	43	163	208	116	74		152	67
11/01/2017 02:00	91	201	81	43	162	208	116	74		153	68
11/01/2017 03:00	94	200	82	43	162	208	116	74		154	68
11/01/2017 04:00	88	200	81	44	162	208	116	74		155	68
11/01/2017 05:00	89	201	79	45	163	208	116	74		156	68
11/01/2017 06:00	90	201	77	45	163	208	116	74		157	68
11/01/2017 07:00	90	201	76	45	163	208	116	73	77	157	69
11/01/2017 08:00	88	202	75	46	163	208	116	73		156	68
11/01/2017 09:00	87	202	75	46	163	208	115	72		155	68
11/01/2017 10:00	91	202	75	46	163	208	115	70		153	66
11/01/2017 11:00	90	203	75	46	163	208	115	68		151	65
11/01/2017 12:00	88	204	75	47	163	208	114	68	80	150	66
11/01/2017 13:00	89	204	74	47	163	208	114	67		148	66
11/01/2017 14:00	88	204	74	47	163	208	114	68		147	64
11/01/2017 15:00	93	204	74	47	163	208	114	68		147	64
<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,

**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:

