

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 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
08/01/2017 15:00	98	207	66	46	172	210	120	75		167	72
08/01/2017 16:00	99	207	66	46	172	210	120	76		166	71
08/01/2017 17:00	98	207	65	46	172	209	120	76	83	164	70
08/01/2017 18:00	97	207	64	45	171	209	120	77		163	68
08/01/2017 19:00	95	207	63	44	171	209	120	78		162	67
08/01/2017 20:00	93	207	63	44	171	209	120	79		160	66
08/01/2017 21:00	92	207	62	43	171	209	120	79		159	66
08/01/2017 22:00	93	207	62	43	170	209	120	79		158	66
08/01/2017 23:00	91	206	62	43	170	209	120	79		158	67
09/01/2017 00:00	91	206	62	42	169	208	120	79		157	69
09/01/2017 01:00	92	205	62	42	169	209	120	79		157	71
09/01/2017 02:00	92	205	62	41	168	208	120	78		156	72
09/01/2017 03:00	91	204	62	40	168	208	120	78		156	74
09/01/2017 04:00	90	203	63	39	168	208	120	78		156	76
09/01/2017 05:00	95	203	63	40	167	208	119	78		155	78
09/01/2017 06:00	89	202	65	40	167	208	119	78		154	79
09/01/2017 07:00	87	202	66	40	167	208	118	78	84	154	80
09/01/2017 08:00	93	201	68	40	167	208	118	77		153	81
09/01/2017 09:00	93	201	68	40	167	208	117	76		152	81
09/01/2017 10:00	93	201	68	39	167	209	117	73		152	80
09/01/2017 11:00	91	201	68	39	167	209	117	71		151	81
09/01/2017 12:00	90	201	68	39	167	209	116	70	85	151	81
09/01/2017 13:00	89	201	67	39	167	209	116	71		151	80
09/01/2017 14:00	88	201	67	40	167	209	116	72		151	81
Cota de Alerta:	280		350	440	860	700	320	660	500	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	520	900	740	360	700	550	620	345

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

Parceria:

