

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/01/2017 15:00	87	201	67	40	166	209	116	72		151	78
09/01/2017 16:00	90	201	66	40	166	209	116	72		151	78
09/01/2017 17:00	90	201	66	40	166	209	116	73	80	150	76
09/01/2017 18:00	99	201	65	41	166	210	116	74		150	76
09/01/2017 19:00	102	201	65	41	165	210	116	75		150	74
09/01/2017 20:00	104		64	41	165	210	116	76		150	73
09/01/2017 21:00	106		64	41	165	210	116	77		150	73
09/01/2017 22:00	106		64	41	165	210	116	77		150	74
09/01/2017 23:00	106		64	42	164	209	116	78		150	74
10/01/2017 00:00	105	200	63	42	164	209	116	78		150	73
10/01/2017 01:00	105	200	63	43	163	209	116	77		150	73
10/01/2017 02:00	105	200	63	44	163	209	116	76		150	72
10/01/2017 03:00	104	200	63	46	163	209	116	76		151	72
10/01/2017 04:00	104	199	63	48	162	208	116	75		152	71
10/01/2017 05:00	103	199	63	49	162	208	116	75		152	70
10/01/2017 06:00	102	199	62	50	162	209	116	75		153	69
10/01/2017 07:00	100	199	62	50	162	208	116	75	79	154	69
10/01/2017 08:00	98	199	62	50	162	209		75		155	68
10/01/2017 09:00	97	199	62	49	162	209		73		155	67
10/01/2017 10:00	99	200	62	48	162	209		71		155	66
10/01/2017 11:00	100	200	62	47	162	209		69		155	67
10/01/2017 12:00	102	201	61	47	162	209		68	80	155	66
10/01/2017 13:00	101	202	61	47	162	209		69		154	66
10/01/2017 14:00	102	203	61	47	162	209		69		153	67
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,

Breno Guerreiro da Motta

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

