

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 05 de fevereiro 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
04/02/2017 15:00	87	188	71	74	154	213	127	57		155	54
04/02/2017 16:00	87	188	70	74	154	212	126			152	51
04/02/2017 17:00	87	189	69	72	153	212	127	58	76	151	49
04/02/2017 18:00	87	190	70	69	154	212	125	59		154	48
04/02/2017 19:00	86	191	70	65	154	212	147	61		154	48
04/02/2017 20:00	85	192	71	62	154	211	145	62		153	49
04/02/2017 21:00	85	192	73	60	154	211	134	63		152	51
04/02/2017 22:00	85	193	73	60	155	211	126	63		152	53
04/02/2017 23:00	85	194	75	62	155	211	128	64		152	55
05/02/2017 00:00	86	196	75	66	155	211	125	63		151	58
05/02/2017 01:00	87	202	76	72	156	211	125	63		151	61
05/02/2017 02:00	87	203	78	73	160	211	124	63		153	64
05/02/2017 03:00	88	204	81	73	169	211	125	63		155	67
05/02/2017 04:00	88	203	84	74	171	211	126	64		159	69
05/02/2017 05:00	87	202	84	74	170	214	126	64		165	70
05/02/2017 06:00	87	201	90	74	169	214	127	65		171	71
05/02/2017 07:00	87	200	110	73	167	214	129	65	72	178	71
05/02/2017 08:00	87	200	122	73	167	214	130	66		183	71
05/02/2017 09:00	87	199	125	72	166	214	131	66		188	70
05/02/2017 10:00	91	199	125	71		213	132	66		190	70
05/02/2017 11:00	91	198	125	71	166	213	133	66		190	67
05/02/2017 12:00	90	198	127	71	166	213	134	66	74	188	68
05/02/2017 13:00	92	198	128	73	167	213	135	64		183	67
05/02/2017 14:00	94		124				134	63			
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,

Fernando Silva Rego

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

Parceria:

