

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 31 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
30/01/2017 17:00	85	180	51	51	149	208	129	65	74	156	55
30/01/2017 18:00	85	180	50	50	149	208	129	65		156	55
30/01/2017 19:00	84	180	49	50	149	208	129	65		155	55
30/01/2017 20:00	86	180	50	50	149	208	129	66		155	54
30/01/2017 21:00	85	180	53	49	149	207	129	66		155	55
30/01/2017 22:00	85	181	56	49	149	207	128	66		155	57
30/01/2017 23:00	85	181	57	48	149	207	128	66		155	57
31/01/2017 00:00	86	181	57	48	149	207	128	66		155	58
31/01/2017 01:00	86	181	57	48	149	207	128	66		155	58
31/01/2017 02:00	87	181	57	47	148	207	128	65		154	59
31/01/2017 03:00	87	181	58	47	148	207	128	65		154	59
31/01/2017 04:00	87	181	57	46	148	207	128	65		153	59
31/01/2017 05:00	87	181	58	46	147	207	128	65		152	60
31/01/2017 06:00	87	181	58	45	147	207	127	65		152	60
31/01/2017 07:00	87	182	58	45	147	207	126	65	82	151	59
31/01/2017 08:00	89	182	57	45	147	207	125	64		151	61
31/01/2017 09:00	89	182	57	45	146	207	125	63		150	62
31/01/2017 10:00	89	183	57	45	146	207	123	61		149	62
31/01/2017 11:00	89	184	57	45	146	208	123	60		148	63
31/01/2017 12:00	89	186	57	45	146	208	118	60	82	147	63
31/01/2017 13:00	89	187	57	45	145	208	118	60		146	62
31/01/2017 14:00	89	188	57	45	145	208	122	60		145	62
31/01/2017 15:00	89	190	57	44	145	208	118	60		144	61
31/01/2017 16:00	88	191	57	42	145	208	120	60		143	61
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,

Luana Martins

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

Parceria:

