

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 04 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
03/02/2017 15:00	97	185	56	47	145	211	124	57		144	53
03/02/2017 16:00	95	185	61	48	146	210	131			143	53
03/02/2017 17:00	90	186	66	56	146	210	135	65	71	142	55
03/02/2017 18:00	88	186	67	63	146	211	121	64		141	56
03/02/2017 19:00	85	186	68	65	146	211	119	65		141	57
03/02/2017 20:00	83	187	72	65	147	212	119	64		140	58
03/02/2017 21:00	84	187	73	62	147	213	118	64		140	61
03/02/2017 22:00	84	187	72	60	147	214	118	64		140	62
03/02/2017 23:00	83	187	71	59	147	214	119	64		142	64
04/02/2017 00:00	83	186	69	60	147	215	122	63		144	65
04/02/2017 01:00	84	186	67	61	148	215	128	63		145	65
04/02/2017 02:00	84	186	65	61	149	216	125	62		146	64
04/02/2017 03:00	84	186	64	62	150	217	123	62		150	64
04/02/2017 04:00	84	185	65	62	151	217	119	62		156	64
04/02/2017 05:00	83	185	67	62	152	216	127	63		164	63
04/02/2017 06:00	83	185	69	63	153	216	121	63		171	62
04/02/2017 07:00	83	185	70	65	154	216	120	63	81	175	61
04/02/2017 08:00	83	185	73	69	155	215	119	62		177	60
04/02/2017 09:00	83	185	76	71	155	215	122	61		177	59
04/02/2017 10:00	83	185	77	73		214	121	60		174	58
04/02/2017 11:00	83	186	78	73	155	214	127	59		170	57
04/02/2017 12:00	84	186	77	74	154	214	128	58	79	165	56
04/02/2017 13:00	85	187	75	74	154	213	130	58		161	53
04/02/2017 14:00	86		73	74			131	57			
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:

