

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 03 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
02/02/2017 16:00	83	187	67	38	148	208	129	58		148	46
02/02/2017 17:00	85	187	64	37	148	208	126	61	68	150	46
02/02/2017 18:00	85	187	62	35	148	208	124	63		152	46
02/02/2017 19:00	84	187	60	35	148	208	119	63		154	46
02/02/2017 20:00	83	187	57	35	148	208	118	64		156	46
02/02/2017 21:00	82	187	56	37	148	208	120	64		158	46
02/02/2017 22:00	82	186	56	39	148	208	121	64		159	48
02/02/2017 23:00	82	186	56	40	148	208	120	64		161	49
03/02/2017 00:00	82	186	55	41		208	117	64		162	49
03/02/2017 01:00	82	185	53	41		208	119	64		163	47
03/02/2017 02:00	82	185	52	41	147	208	118	64		163	48
03/02/2017 03:00	82	184	60	42	147	208	119	64		164	48
03/02/2017 04:00	82	184	70	42	147	208	122	63		163	48
03/02/2017 05:00	82	184	70	42	146	208	121	63		162	48
03/02/2017 06:00	81	183	67	42	146	208	122	63		160	47
03/02/2017 07:00	81	183	64	42	146	208	119	63	72	157	47
03/02/2017 08:00	82	184	61	43	145	209	119	63		154	48
03/02/2017 09:00	83	184	58	43	145	209	119	62		152	48
03/02/2017 10:00	83	184	56	43	145	209	123	60		150	49
03/02/2017 11:00	83	184	54	43	145	209	122	58		148	49
03/02/2017 12:00	83	184	52	44	145	209	128	57	72	147	51
03/02/2017 13:00	83	185	51	45	145	209	130	56		146	52
03/02/2017 14:00	84	185	50	46	145	212	130	56		145	
03/02/2017 15:00	97		56	47	145		124	57		144	
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:

