

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 de março 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
07/03/2017 17:00	85	183	58	40	137	213	135	103	104	163	75
07/03/2017 18:00	84	183	54	39	137	212	134	104		163	76
07/03/2017 19:00	84	184	52	39	137	211	134	105		163	76
07/03/2017 20:00	87	184	50	38	137	210	134	106		164	77
07/03/2017 21:00	91	185	48	38	137	210	133	106		167	78
07/03/2017 22:00	95	186	48	38	137	210	132	105		170	77
07/03/2017 23:00	95	186	57	38	137	209	131	105		174	77
08/03/2017 00:00	94	187	49	39	137	209	130	104		177	76
08/03/2017 01:00	92	187	48	40	137	209	130	103		181	75
08/03/2017 02:00	91	186	48	42	137	209	129	103		182	74
08/03/2017 03:00	90	185	51	43	137	209	129	102		183	73
08/03/2017 04:00	90	184	54	43	136	209	127	102		183	73
08/03/2017 05:00	90	184	58	43	136	209	126	103		183	72
08/03/2017 06:00	89	183	60	44	136	209	126	102		181	71
08/03/2017 07:00	91	183	59	44	136	209	123	101	91	177	70
08/03/2017 08:00	91	183	57	44	136	209	123	100		174	70
08/03/2017 09:00	90	182	56	44	136	209	120	98		170	69
08/03/2017 10:00	90	182	55	44	136	209	118	96		166	70
08/03/2017 11:00	89	182	55	44	137	209	119	94		163	69
08/03/2017 12:00	89	182	56	45	137	209	121	93	87	161	70
08/03/2017 13:00	88	181	59	45	137	209	119	94		159	70
08/03/2017 14:00	87	181	64	45	138	209	117	94		158	70
08/03/2017 15:00	86	181	70	45	138	209	122	94		156	71
08/03/2017 16:00	85		73	45	139		120	94		156	
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:

