

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 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
27/02/2017 17:00	73	178	62	70	137	209	126	95	80	163	62
27/02/2017 18:00	70	178	62	68	137	209	125	96		163	61
27/02/2017 19:00	69	179	63	65	137	209	125	97		163	60
27/02/2017 20:00	69	179	63	63	137	209	125	98		163	62
27/02/2017 21:00	68	179	63	61	137	209	125	98		164	62
27/02/2017 22:00	68	179	63	59	137	209	127	99		165	62
27/02/2017 23:00	66	179	64		136	209	125	99		165	62
28/02/2017 00:00	66	179	64	58	136	209	125	97		166	62
28/02/2017 01:00	65	178	65	58	136	209	127	96		167	62
28/02/2017 02:00	65	178	66	58	137	209	126	97		167	62
28/02/2017 03:00	65	177	67	58	138	209	126	96		167	62
28/02/2017 04:00	65	177	67	58	138	209	125	96		166	62
28/02/2017 05:00	65	176	67	58	140	209	126	96		164	62
28/02/2017 06:00	66	176	67	58	141	209	124	96		162	63
28/02/2017 07:00	74	176	69	58	142	209	124	96	79	159	63
28/02/2017 08:00	81	175	70	58	142	209	121	95		156	64
28/02/2017 09:00	83	175	71	58	143	209	121	94		153	64
28/02/2017 10:00	84	176	71	58	143	209	121	92		150	64
28/02/2017 11:00	83	176	71	58	143	209	121	91		147	65
28/02/2017 12:00	83	177	72	58	143	209	120	89	79	145	65
28/02/2017 13:00	84	178	72	58	143	209	120	88		143	66
28/02/2017 14:00	85	178	72	58	143	209	118	88		143	67
28/02/2017 15:00	86	179	72	56	142	209	124	89		143	67
28/02/2017 16:00	85	179	72	55	142	210	124	90		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,

Artur Matos

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

Parceria:

