

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 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
26/02/2017 16:00	79	179	56	43	139	217	128	96		157	71
26/02/2017 17:00	79	179	55	42	139	217	128	97	83	157	71
26/02/2017 18:00	78	179	55	41	139	217	127	99		157	72
26/02/2017 19:00	77	179	55	40	139	217	125	100		157	71
26/02/2017 20:00	78	179	55	39	139	217	125	100		157	72
26/02/2017 21:00	77	179	55	38	139	217	125	101		157	74
26/02/2017 22:00	77	179	55	37	138	216	125	101		157	75
26/02/2017 23:00	77	179	56	37	138	215	125	100		157	76
27/02/2017 00:00	79	179	57	38	138	214	125	100		157	76
27/02/2017 01:00	79	178	58	38	138	213	125	99		157	76
27/02/2017 02:00	78	177	58	38	137	212	125	99		157	76
27/02/2017 03:00	77	177	57	38	137	211	125	99			76
27/02/2017 04:00	77	176	56	38	137	210	125	99		156	75
27/02/2017 05:00	77	176	57	38	137	209	125	99		157	74
27/02/2017 06:00	76	175	58	38	137	209	125	98		157	73
27/02/2017 07:00	76	175	57	38	137	209	125	99	81	157	72
27/02/2017 08:00	78	175	59	39	137	209	125	98		157	71
27/02/2017 09:00	77	175	61	39	137	209	125	96		158	70
27/02/2017 10:00	77	175	62	39	137	209	125	94		159	68
27/02/2017 11:00	77	175	62	39	137	209	126	93		160	66
27/02/2017 12:00	77	175	62	41	137	209	126	93	80	161	65
27/02/2017 13:00	76	176	61		137	209	126	92		162	65
27/02/2017 14:00	76	176	61	56	137	209	125	92		162	64
27/02/2017 15:00	74	177	61	65	137	209	127	93		163	65
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:

