

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, segunda-feira, 2 de janeiro 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
01/01/2017 16:00		225	68	60	195	212	139	95		182	110
01/01/2017 17:00	101	225	68	58	196	212	139	96	111	181	110
01/01/2017 18:00	100	225	69	56	196	212	138	97		180	111
01/01/2017 19:00	100	225	71	54	195	212	138	97		180	112
01/01/2017 20:00	99	225	71	53	195	211	136	99		179	113
01/01/2017 21:00	99	225	72	53	194	211	133	99		179	113
01/01/2017 22:00	99	225	72	52	194	211	130	100		179	114
01/01/2017 23:00	98	225	72	52	193	211	126	100		179	116
02/01/2017 00:00	97	224	72	51	192	211	124	99		179	117
02/01/2017 01:00	97	224	72	52	191	211	123	99		179	118
02/01/2017 02:00	96	223	72	52	191	211	124	98		179	118
02/01/2017 03:00	96	222	73	53	190	211	126	98		179	118
02/01/2017 04:00	96	222	74	54	189	211	127	98		179	117
02/01/2017 05:00	96	221	76	54	189	211	128	98		179	116
02/01/2017 06:00	96	221	77	53	188	211	129	97		178	114
02/01/2017 07:00	97	220	79	53	188	211	129	98	97	178	114
02/01/2017 08:00	99	219	79	53	187	211	129	96		178	113
02/01/2017 09:00	99	219	79	52	187	211	129	94		178	112
02/01/2017 10:00	99	218	79	53	187	211	129	91		178	111
02/01/2017 11:00	99	217	78	52	186	211	129	90		179	110
02/01/2017 12:00	99	216	78	52	186	211	129	89	89	179	110
02/01/2017 13:00	99	216	78	52	186	211	129	90		180	110
02/01/2017 14:00	99	215	78	52	186	211	129	91		181	110
02/01/2017 15:00	99		78	52	186		129	92		181	
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

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:

