

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 02 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
01/02/2017 23:00	87	191	53	34	153	208	118	64		147	46
02/02/2017 00:00	86	191	57	33	153	208	117	64		147	46
02/02/2017 01:00	86	190	58	33	153	208	118	64		147	45
02/02/2017 02:00	85	189	59	33	152	208	118	64		147	45
02/02/2017 03:00	85	189	58	34	152	208	118	63		146	45
02/02/2017 04:00	84	188	57	36	152	208	118	63		145	45
02/02/2017 05:00	84	188	56	39	151	208	118	64		145	45
02/02/2017 06:00	83	187	54	41	151	208	118	63		144	45
02/02/2017 07:00	83	187	52	42	151	208	119	63	69	144	45
02/02/2017 08:00	85	186	51	43	150	208	118	63		144	46
02/02/2017 09:00	85	186	50	43	150	208	117	62		144	46
02/02/2017 10:00	85	186	51	43	149	208	118	60		144	46
02/02/2017 11:00	86	186	56	42	149	208	120	58		144	46
02/02/2017 12:00	85	186	60	42	149	208	121	58	66	144	47
02/02/2017 13:00	85	186	62	42	148	208	122	57		144	46
02/02/2017 14:00	85	186	63	41	148	208	123	57		145	46
02/02/2017 15:00	85	186	63	40	148	208	122	57		146	47
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
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:

