

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 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
26/01/2017 15:00	67	199				215					76
26/01/2017 16:00		200	66	57	163	215	128			149	74
26/01/2017 17:00		200	66	57	163	214	128	72	85	150	72
26/01/2017 18:00		200	67	57	163	214	128	73		150	69
26/01/2017 19:00		200	68	57	163	214	128	74		150	67
26/01/2017 20:00		200	67	57	163	214	128	75		150	66
26/01/2017 21:00		199	66	58	163	216	129	76		151	64
26/01/2017 22:00		199	65	58	163	217	131	77		151	63
26/01/2017 23:00		198	63	59	162	219	132	77		151	63
27/01/2017 00:00		198	62	59	162	220	133	76		151	62
27/01/2017 01:00		197	60	59	162	221	133	75		150	62
27/01/2017 02:00		196	59	60	162	222	133	74		149	61
27/01/2017 03:00		196	59	60	162	222	133	74		147	60
27/01/2017 04:00		195	59	60	162	223	132	74		146	60
27/01/2017 05:00		194	60	60	162	223	131	74		145	59
27/01/2017 06:00		193	64	60	162	223	130	74		144	59
27/01/2017 07:00		193	70	59	162	223	129	74	85	143	59
27/01/2017 08:00		193	73	57	162	223	128	73		143	58
27/01/2017 09:00		193	72	56	162	224	127	72		144	59
27/01/2017 10:00		193	70	55		224	127	70		145	59
27/01/2017 11:00		193	67	55		224	127	68		148	59
27/01/2017 12:00		193	64	54		224	127	67		151	59
27/01/2017 13:00	86	194	62	54	162	224	129	67		156	60
27/01/2017 14:00	85	194	61	54	163	224	130	68		160	60
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,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

