

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 23 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
22/02/2017 16:00	86	186			145	222				178	68
22/02/2017 17:00	84	186	59	47	145	222	130	113	99	173	69
22/02/2017 18:00	82	186	56	46	146	222	128	113		168	72
22/02/2017 19:00	80	186	55	45	146	221	127	113		164	76
22/02/2017 20:00	80	186	56	45	146	221	125	113		161	82
22/02/2017 21:00	80	186	57	45	146	221	125	113		158	86
22/02/2017 22:00	80	186	56	44	146	221	125	113		158	91
22/02/2017 23:00	80	186	55	44		221	125			158	95
23/02/2017 00:00	80	186	54	44	146	221	125			159	99
23/02/2017 01:00	81	185	56	44	146	221	125	112		160	102
23/02/2017 02:00	80	185	60	44	147	221	124	111		162	104
23/02/2017 03:00	80	184	62	44	147	220	124	111		163	106
23/02/2017 04:00	80	184	62	44	147	219	123	111		164	106
23/02/2017 05:00	79	183	62	44	147	219	123	111		166	106
23/02/2017 06:00	79	183	62	45	147	217	126	110		166	106
23/02/2017 07:00	80	183	61	45	146	216	127	110	85	167	104
23/02/2017 08:00	81	183	61	45	146	215	129	109		168	103
23/02/2017 09:00	81	183	61	45	146	215	130	107		168	101
23/02/2017 10:00	81	183	61	45	146	214	131	105		168	99
23/02/2017 11:00	82	183	60	45	145	214	131	103		167	97
23/02/2017 12:00	82	184	61	45	145	213	131	103		165	95
23/02/2017 13:00	82	184	61	45	145	213	131	103		164	92
23/02/2017 14:00	82	185	61	44	145	213	132	103		162	88
23/02/2017 15:00	82	185	61	43	145	213	133	104		161	87
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:

