

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 de novembro 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
29/11/2017 15:00	81	185									132
29/11/2017 16:00	81	186	119	174	163		137	55		178	133
29/11/2017 17:00	82	187	115	180	163		137	56	107	177	133
29/11/2017 18:00	84	189	112	185	163		139	57		176	133
29/11/2017 19:00	86	191	110	190	163		141	59		176	131
29/11/2017 20:00	87	193	109	197	163		142	59		175	129
29/11/2017 21:00	88	196	108	204	162		144	60		174	130
29/11/2017 22:00	88	200	108	209	162		144	59	97	173	128
29/11/2017 23:00	88	203	109	209	161		145	60		172	127
30/11/2017 00:00	87	207	108	209	161		145	59		172	126
30/11/2017 01:00	86	209	108	212	160		144	59		172	124
30/11/2017 02:00	85	211	109	211	160		143	59		172	123
30/11/2017 03:00	84	212	109	208	160		141	58		173	122
30/11/2017 04:00	83	212	110	206	163		139	58		174	120
30/11/2017 05:00	83	212	111	205	167		137	58		175	119
30/11/2017 06:00	86	211	111	203	172		136	58		175	118
30/11/2017 07:00	90	210	110	201	177		135	58	98	174	117
30/11/2017 08:00	88	209	108	199	180		135	58		174	116
30/11/2017 09:00	86	208	107	196	181	213	135	58		172	116
30/11/2017 10:00	85	207	106	193	182		135	57		171	115
30/11/2017 11:00	86	207	106	190	183		135	56		170	115
30/11/2017 12:00	86	206	106	188	183		135	56	98	169	114
30/11/2017 13:00	86	206	105	187	183		135	55		168	113
30/11/2017 14:00	86	206	104	186	183	243	135	55		167	111
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	500	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	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:

