

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 29 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
28/11/2017 17:00	87	189							125	206	132
28/11/2017 18:00	87	189	113	173	163		147	61		207	132
28/11/2017 19:00	88	188	111	178	163		146	61		207	130
28/11/2017 20:00	88	188	109	180	163		145	62		206	130
28/11/2017 21:00	87	188	106	181	162		145	62		204	130
28/11/2017 22:00	91	187	106	180	162		144	62	122	202	132
28/11/2017 23:00	103	187	99	180	161		144	62		200	131
29/11/2017 00:00	95	186	98	180	161		145	62		198	130
29/11/2017 01:00	90	186	106	180	160		146	61		197	129
29/11/2017 02:00	90	186	114	180	160		147	61		195	128
29/11/2017 03:00	90	185	118	181	160		148	61		194	128
29/11/2017 04:00	90	185	122	181	159		149	61		193	127
29/11/2017 05:00	90	184	131	182	160		149	61		191	127
29/11/2017 06:00	90	184	141	182	160		150	61		189	127
29/11/2017 07:00	89	183	139	181	160	227	150	61	107	186	127
29/11/2017 08:00	88	183	130	179	161		149	61		183	128
29/11/2017 09:00	87	183	123	176	162		147	61		181	130
29/11/2017 10:00	85	183	119	175	162		144	60		179	132
29/11/2017 11:00	84	183	119	173	162		141	59		178	135
29/11/2017 12:00	83	183	125	172	163	242	140	57	108	178	135
29/11/2017 13:00	82	183	129	171	163		138	56		178	134
29/11/2017 14:00	82	184	128	170	163		138	55		178	134
29/11/2017 15:00	81	185	123	171	163		137	55		179	132
29/11/2017 16:00	81	186	119	174	163		137	55		178	133
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:

