

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 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
27/11/2017 15:00	95	205		158						207	139
27/11/2017 16:00	94	203	107	156						206	139
27/11/2017 17:00	94	202	109	155		250	173	64		205	139
27/11/2017 18:00	94	201	112	154			171	65		204	139
27/11/2017 19:00	95	201	113	154	184		169	66		203	139
27/11/2017 20:00	96	200	110	153	183		168	67		203	138
27/11/2017 21:00	97	200	107	153			167			203	138
27/11/2017 22:00	99	199	105	152	182		167	68		203	138
27/11/2017 23:00	101	199	106	152	181		167	68		204	138
28/11/2017 00:00	101	198	113	152	180		166	67		204	139
28/11/2017 01:00	101	198	112	151	180		166	66		205	139
28/11/2017 02:00	101	197	112	151	178		166	66		205	138
28/11/2017 03:00	100	197	116	151	177		166	66		206	138
28/11/2017 04:00	99	196	121	151	176		166	65		206	137
28/11/2017 05:00	97	196	127	152	175		164	65		204	137
28/11/2017 06:00	96	195	133	152	174		162	65		201	137
28/11/2017 07:00	95	194	135	152	173	240	160	65		197	136
28/11/2017 08:00	93	193	131	153	171		159	64		194	135
28/11/2017 09:00	92	193	125	153	171		158	61		190	134
28/11/2017 10:00	90	192	119	154	169		158	59		188	133
28/11/2017 11:00	87	191	115	154	169		157	58		187	133
28/11/2017 12:00	87	190	112	155	168	243	157	57		188	133
28/11/2017 13:00	86	190	110	155	167		157	57		191	133
28/11/2017 14:00	86	190	110	155	166		156	58		196	
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:

