

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 05 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
04/01/2017 16:00	92	210	74	60	176	227	123	87		162	89
04/01/2017 17:00	91	210	74	59	176	226	123	87	93	162	88
04/01/2017 18:00	92	211	74	59	176	225	123	88		163	88
04/01/2017 19:00	91	211	74	58	176	224	123	88		163	87
04/01/2017 20:00	90	211	75	58	176	222	123	89		164	86
04/01/2017 21:00	90	212	75	58	176	221	123	90		164	86
04/01/2017 22:00	90	212	75	58	176	220	124	90		164	86
04/01/2017 23:00	90	212	75	58	175	219	125	91		165	88
05/01/2017 00:00	90	212	74	57	175	218	126	90		166	87
05/01/2017 01:00	90	212	74	57	175	217	126	89		167	87
05/01/2017 02:00	90	212	74	57	175	217	126	89		167	87
05/01/2017 03:00	90	212	74	58	175	217	126	88		168	87
05/01/2017 04:00	90	211	74	58	175	216	127	88		169	86
05/01/2017 05:00	90	211	74	58	175	216	127	88		169	86
05/01/2017 06:00		210	75	58	175	216	127	88		169	86
05/01/2017 07:00		210	76	58	175	216	127	88	88	169	86
05/01/2017 08:00		209	78	57	175	216	127	87		169	86
05/01/2017 09:00	92	209	81	56	175	216	127	86		169	86
05/01/2017 10:00	92	209	82	56	176	216	127	85		169	86
05/01/2017 11:00	91	209	81	56	175	216	127	83		169	86
05/01/2017 12:00	91	209	78	56	175	216	127	81		169	86
05/01/2017 13:00	94	209	76	57	176	216	127	81		167	86
05/01/2017 14:00	97	209	73	57	176	216	127	81		164	85
05/01/2017 15:00		209	71	57	176	216	127	81		161	
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:

