

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 01 de março 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
28/02/2017 16:00	85	179	72	55	142	210	124	90		144	66
28/02/2017 17:00	83	180	73	54	143	211	121	92	78	146	65
28/02/2017 18:00	81	181	73	52	143	214	119	94		148	65
28/02/2017 19:00	80	181	71	52	144	216	119	94		149	66
28/02/2017 20:00	82	182	72	51	144	219	119	96		151	67
28/02/2017 21:00	84	182	73	51	144	221	120	96		152	69
28/02/2017 22:00	88	182	78	51	144	223	120	96		153	69
28/02/2017 23:00	91	182	82	52	143	224	119	96		155	69
01/03/2017 00:00	94	182	80	55	143	225	118	95		157	68
01/03/2017 01:00	97	181	76	64	143	225	118	95		159	67
01/03/2017 02:00	98	181	73	74	142	226	118	95		161	66
01/03/2017 03:00	98	181	72	83	143	227	120	94		162	65
01/03/2017 04:00	98	180	71	82	143	227	120	94		164	63
01/03/2017 05:00	97	180	70	80	143	228	120	95		165	61
01/03/2017 06:00	96	180	70	77	142	228	119	95		165	59
01/03/2017 07:00	96	179	69	73	142	228	120	95	75	165	58
01/03/2017 08:00	97	179	69	70	143	229	119	95		165	56
01/03/2017 09:00	96	179	69	67	143	229	125	94		166	55
01/03/2017 10:00	96	179	69	66	143	229	128	94		166	53
01/03/2017 11:00	96	179	68	68	144	229	132	94		166	52
01/03/2017 12:00	98	179	68	74	144	229	134	93	77	166	51
01/03/2017 13:00	100	180	68	80	145	229	135	92		166	51
01/03/2017 14:00	102	180	68	84	146	230	136	92		165	51
01/03/2017 15:00	104	180	68	84	147	230	137	92		164	51
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:

