

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 09 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
08/03/2017 17:00	84	182	74	45	139	209	122	96	82	155	73
08/03/2017 18:00	82	182	94	45	140	209	123	97		154	73
08/03/2017 19:00	82	182	88	44	140	209	120	98		155	75
08/03/2017 20:00	82	182	86	44	141	209	119	98		156	77
08/03/2017 21:00	83	182	81	44	140	209	119	98		157	79
08/03/2017 22:00	84	182	81	44	141	209	119	98		158	80
08/03/2017 23:00	85	182	94	44	143	210	120	97		160	81
09/03/2017 00:00	87	182	98	44	143	211	119	97		162	81
09/03/2017 01:00	87	182	106	44	142	212	119	96		166	81
09/03/2017 02:00	87	182	114	45	142	213	119	95		171	81
09/03/2017 03:00	88	182	109	45	141	214	120	95		176	80
09/03/2017 04:00	88	182	103	51	141	215	119	95		180	79
09/03/2017 05:00	88	182	94	62	141	216	120	95		181	78
09/03/2017 06:00	88	182	86	71	141	216	120	95		180	76
09/03/2017 07:00	90	183	84	77	141	217	120	94	74	178	74
09/03/2017 08:00	92	183	90	80	141	217	119	94		175	73
09/03/2017 09:00	91	184	94	83	141	217	119	92		172	71
09/03/2017 10:00	95	185	96	86	141	217	121	91		169	69
09/03/2017 11:00	94	185	99	88	141	217	122	89		166	68
09/03/2017 12:00	94	186	103	90	141	217	123	87	74	164	67
09/03/2017 13:00	94	187	108	92	141	216	123	87		162	69
09/03/2017 14:00	94	188	109	93		215	125	87		160	67
09/03/2017 15:00	94	188	109	93		214	122	87		157	66
09/03/2017 16:00	95	189	109	94	142	213	123	88		155	
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,

Luana Martins

Eng. Hidróloga - Pesquisadora em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

