

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 07 de fevereiro 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
06/02/2017 16:00	98	204		105	182	211				150	71
06/02/2017 17:00	98	205	128	106	183	212	139		100	150	70
06/02/2017 18:00	97	206	132	110		212	140	72		150	67
06/02/2017 19:00	95	207	132	118		212	139	72		150	66
06/02/2017 20:00	94	210	132	125		212	138	74		150	64
06/02/2017 21:00	94	211	134	132		213	138	75		151	63
06/02/2017 22:00	94	212	134	137		213	139	76		151	63
06/02/2017 23:00	95	213	136	138		213	140	77		152	62
07/02/2017 00:00	94	214	138	137		214	144	78		152	62
07/02/2017 01:00	94	216	138	135		215	153	78		153	61
07/02/2017 02:00	94	217	138	132		219	160	79		155	60
07/02/2017 03:00	94	219	137	130		222	164	80		157	60
07/02/2017 04:00	93	221	135	125		225	165	81		159	59
07/02/2017 05:00	93	222	133	121		228	166	88		160	59
07/02/2017 06:00	93	223	131	119		233	165	90		162	59
07/02/2017 07:00	93	225	129	118		241	164	90	104	163	59
07/02/2017 08:00	94	227	128	117		251	162	90		164	58
07/02/2017 09:00	96	230	127	117		260	159	89		165	58
07/02/2017 10:00	96	233	126	117	196	266	157	88		166	58
07/02/2017 11:00	96	235	126	117		270	155	86		170	57
07/02/2017 12:00	99	237	125	118	198	272	153	86	123	174	58
07/02/2017 13:00	106	239	125	122	199	273	152	87		178	58
07/02/2017 14:00	118	240	123	125	200	274	151	89		181	57
07/02/2017 15:00	124	241	123	129	200	274	150	92		182	59
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,

Marlon Marques Coutinho

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

Parceria:

