

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 15 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
14/03/2017 17:00	89	190	54	46	156	215	127	80	92	158	75
14/03/2017 18:00	88	190	53	45	155	215	125	81		156	76
14/03/2017 19:00	89	190	52	45	155	216	124	82		154	79
14/03/2017 20:00	88	190	51	44	155	216	124	83		154	79
14/03/2017 21:00	89	190	50	43	154	216	124	84		155	80
14/03/2017 22:00	89	190	52	41	154	216	124	84		157	82
14/03/2017 23:00	89	190	57	39	153	217	126	84		161	82
15/03/2017 00:00	88	189	61	38	153	218	130	83		165	82
15/03/2017 01:00	88	189	62	37	152	219	135	82		167	81
15/03/2017 02:00	87	188	62	37	151	220	138	82		168	81
15/03/2017 03:00	85	188	62	37		221				167	80
15/03/2017 04:00	84	187	61	37	151	222	141	82		166	79
15/03/2017 05:00	82	186	60	37	150	223	141	82		164	78
15/03/2017 06:00	80	186	60	38	150	223	141	81		162	77
15/03/2017 07:00	80	185	59	39	149	224	141	81	80		76
15/03/2017 08:00	78	185	59	41	148	224	140	81			75
15/03/2017 09:00	76	184	59	42	148	224	139	79		159	74
15/03/2017 10:00	76	184	58	43	147	225	137	77		160	73
15/03/2017 11:00	77	183	58	44	147	225	135	75		160	71
15/03/2017 12:00	80	183	58	45	147	225	133	74	91	160	71
15/03/2017 13:00	81	184	58	44	146	225		76		160	69
15/03/2017 14:00	82	184	58	43	146	225		77		160	67
15/03/2017 15:00	83	184	58	42	145	225		77		161	65
15/03/2017 16:00	85	184	58	41	145	225	130	77		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,

Artur Matos

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

Parceria:

