

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 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
16/03/2017 18:00	76	179	60	36	141	210	131	74		166	68
16/03/2017 19:00	76	179	58	35	141	210	131	75		166	68
16/03/2017 20:00	77	179	56	36	141	209	130	76		166	68
16/03/2017 21:00	77	178	54	36	140	209	130	76		166	68
16/03/2017 22:00	78	178	53	36	140	209	129	76		167	68
16/03/2017 23:00	77	178	52	37	140	209	129	75		168	68
17/03/2017 00:00	77	177	50	37	140	209	128	75		169	68
17/03/2017 01:00	78	177	49	37	139	208	128	75		171	67
17/03/2017 02:00	77	176	49	37	139	208	128	75		172	67
17/03/2017 03:00	77	176	52	37	138	208	128	74		173	66
17/03/2017 04:00	77	175	56	37	138	208	128	74		174	66
17/03/2017 05:00	78	175	58	37	138	208	128	74		175	65
17/03/2017 06:00	78	174	58	37	137	208	127	74		176	64
17/03/2017 07:00	80	174	58	38	137	208	127	74	85	176	64
17/03/2017 08:00	81	174	58	39	137	208	128	73		176	61
17/03/2017 09:00	82	174	58	40	136	208	128	71		177	62
17/03/2017 10:00	84	173	58	41	136	208	127	68		177	60
17/03/2017 11:00	85	173	58	41	136	208	127	67		177	60
17/03/2017 12:00	85	174	58	41	136	208	128	67		178	59
17/03/2017 13:00	85	174	58	40	136	208	128	67		178	58
17/03/2017 14:00	84	174	58	39	136	208	128	67		178	58
17/03/2017 15:00	84	175	58	39	136	208	128	68		177	56
17/03/2017 16:00	84	175	58	38	136	209	128	68		177	55
17/03/2017 17:00	83	175	58	37	136	209	128	70	79	175	
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:

