

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 16 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
15/03/2017 16:00	85	184	58	41	145	225	130	77		161	64
15/03/2017 17:00	85	184	58	41	144	225	131	77	97	162	64
15/03/2017 18:00	84	184	58	42	144	225	130	77		162	64
15/03/2017 19:00	84	184	58	43	144	225	131	78		162	66
15/03/2017 20:00	84	184	58	43	144	225	130	78		162	67
15/03/2017 21:00	84	183		43	144	225	130	78		162	67
15/03/2017 22:00	84	183	57	43	144	225	130	77		162	67
15/03/2017 23:00	85	183	56	42	144	225	130	77		162	67
16/03/2017 00:00	85	182	55	41	144	225	130	77		162	68
16/03/2017 01:00	85	182	54	41	144	225	130	76		177	68
16/03/2017 02:00	84	182	53	42	143	225	130	76		178	68
16/03/2017 03:00	84	181	52	42	143	225	130	76		178	68
16/03/2017 04:00	84	181	51	43	143	225	130	76		177	68
16/03/2017 05:00	84	180	50	44	143	225	130	76		177	67
16/03/2017 06:00	84	179	49	44	142	225	130	76		177	67
16/03/2017 07:00	85	179	48	44	142	225	130	75	85	176	67
16/03/2017 08:00	86	178	49		142	224	130	74		175	67
16/03/2017 09:00	86	178	53		142	223	130	72		174	67
16/03/2017 10:00	85	178	57		142	221	130	71		172	67
16/03/2017 11:00	84	178	59	40	141	219	130	70		171	66
16/03/2017 12:00	83	178	60	39	141	217	130	70	85	170	68
16/03/2017 13:00	82	178	61	38	141	215	130	72		169	68
16/03/2017 14:00	82	178	61	37	141	214	130	72		168	67
16/03/2017 15:00	82		61	36	141		131	71		168	
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:

