

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 01 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
31/01/2017 16:00	88	191	57	42	145	208	120	60		143	61
31/01/2017 17:00	88	193	57	41	144	208	123	61	79	142	62
31/01/2017 18:00	87	194	58	40	145	208	123	62		142	61
31/01/2017 19:00	87	194	58	39	144	208	125	63		141	61
31/01/2017 20:00	85	195	57	38	144	208	119	64		141	61
31/01/2017 21:00	85	196	56	37	144	207	117	65		141	62
31/01/2017 22:00	85	196	55	36	144	208	117	66		141	62
31/01/2017 23:00	85	196	53	36	144	207	117	66		141	62
01/02/2017 00:00	85	195	51	37	144	207	117	66		141	61
01/02/2017 01:00	84	195	50	38	144	207	117	65		141	61
01/02/2017 02:00	84	194	49	39	144	207	117	65		140	60
01/02/2017 03:00	83	194	48	42	144	207	117	65		140	59
01/02/2017 04:00	82	193	47	46	145	207	117	64		140	59
01/02/2017 05:00	82	192	47	49	145	207	117	64		140	58
01/02/2017 06:00	81	192	48	51	145	207	117	65		140	57
01/02/2017 07:00	80	191	59	51	145	208	117	64	78	141	56
01/02/2017 08:00	81	191	66	49	145	208	116	64		141	56
01/02/2017 09:00	82	191	66	48	146	208	117	62		142	55
01/02/2017 10:00	82	191	64	46	146	208	117	59		142	54
01/02/2017 11:00	82	191	62	45	146	208	116	57		143	53
01/02/2017 12:00	82	191	60	45	147	208	118	57	74	143	52
01/02/2017 13:00	83	191	59	45	147	208	118	58		143	51
01/02/2017 14:00	83	191	58	44	148	208	119	58		143	51
01/02/2017 15:00	84	192	56	43	149	208	118	59		143	
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:

