

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 de janeiro 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
29/01/2017 16:00	82	184	66	52	152	208	124	65		149	49
29/01/2017 17:00	82	184	66	54	152	208	123	66	83	149	49
29/01/2017 18:00		184	66	52	152	208	124	67		149	48
29/01/2017 19:00	80	184	66	51	152	208	123	67		150	49
29/01/2017 20:00	79	184	66	51	152	208	123	68		149	49
29/01/2017 21:00	91	183	66	51	153	208	123	68		149	51
29/01/2017 22:00	84	183	66	51	153	208	124	68		150	52
29/01/2017 23:00	82	183	65	51	153	208	123	68		150	52
30/01/2017 00:00	81	183	65	51	153	208	123	68		151	53
30/01/2017 01:00	93	183	65	51	153	208	123	67		151	53
30/01/2017 02:00	92	183	64	52	153	208	123	67		152	53
30/01/2017 03:00	87	182	64	52	153	208	123	67		152	53
30/01/2017 04:00	85	182	64	52	153	208	123	67		153	53
30/01/2017 05:00	85	182	64	52	153	207	123	67		153	53
30/01/2017 06:00	85	182	64	52	153	207	123	67		153	53
30/01/2017 07:00	91	182	64	52	153	208	123	67	75	153	55
30/01/2017 08:00	91	181	63	52	152	208	122	65		154	55
30/01/2017 09:00	90	181	63	52	151	208	119	63		154	55
30/01/2017 10:00	90	181	61	52	151	208	117	62		155	54
30/01/2017 11:00	88	181	59	52	150	208	117	61		156	55
30/01/2017 12:00	87	181	57		150	207	117	61	74	157	53
30/01/2017 13:00	86	181	55		150	207	125	61		158	54
30/01/2017 14:00	86	180	53	51	149	208	126	65		158	54
30/01/2017 15:00	85	180	52	51	149	208	128	64		157	55
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:

