

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 14 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
13/03/2017 16:00	96	204	65	45	164	208	133	78		166	85
13/03/2017 17:00	95	204	64	46	164	208	132	80	107	166	83
13/03/2017 18:00	94	203	61	46	162	208	130	81		166	81
13/03/2017 19:00	94	203	60	47	162	208	128	83		168	80
13/03/2017 20:00	94	202	59	47	161	208	127	84		171	79
13/03/2017 21:00	94	201	59	48	161	208	127	84		176	80
13/03/2017 22:00	94	201	58	47	160	208	126	84		179	78
13/03/2017 23:00	94	200	58	48	160	208	127	84		181	77
14/03/2017 00:00	93	199	58	48	160	208	130	84		183	75
14/03/2017 01:00	92	198	57	48	159	208	134	83		183	74
14/03/2017 02:00	91	197	55	48	159	208	137	83		183	73
14/03/2017 03:00	90	196	54	49	159	208	140	82		181	72
14/03/2017 04:00	89	195	53	49	159	208	141	82		180	71
14/03/2017 05:00	88	195	52	49	158	208	142	82		178	70
14/03/2017 06:00	87	194	51	49	159	208	141	82		176	70
14/03/2017 07:00	89	193	50	49	159	208	138	82	85	174	70
14/03/2017 08:00	89	192	51	49	159	208	134	81		172	69
14/03/2017 09:00	91	191	57	49	158	208	132	78		171	70
14/03/2017 10:00	89	191	61	49	158	208	129	77		170	70
14/03/2017 11:00	89	190	62	48	158	208	128	76		169	70
14/03/2017 12:00	89	190	62	48	157	209	127	76		168	71
14/03/2017 13:00	89	190	61	47	157	210	126	76		166	72
14/03/2017 14:00	89	189	60	47	157	212	125	76		164	72
14/03/2017 15:00	89	190	58	46	157	213	126	77		162	72
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:

