

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 24 de novembro 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
23/11/2017 16:00	150	222	171	231		222	139			159	57
23/11/2017 17:00	150	223	166	231		224	139		86	157	58
23/11/2017 18:00	150	226	160	233		225	140			155	59
23/11/2017 19:00	149	227	154	236		226	140	61		153	59
23/11/2017 20:00	147	229	149	240		226	140	77		150	59
23/11/2017 21:00	145	232	146	242		227	140	71		148	60
23/11/2017 22:00	143	234	149	243		229	143	70	118	145	62
23/11/2017 23:00	142	237	160	243		229	150			143	63
24/11/2017 00:00	141	239	167	242		230	159			141	64
24/11/2017 01:00	141	242	169	241		230	162			140	65
24/11/2017 02:00	141	244	168	241		231	163			138	68
24/11/2017 03:00	141	246	168	241		231	163			138	69
24/11/2017 04:00	141	248	166	243		233	163			137	70
24/11/2017 05:00	141	249	164	243		236	163			138	72
24/11/2017 06:00	142	250	161	241		243	164			139	75
24/11/2017 07:00	143	251	157	237		253	164		127	140	76
24/11/2017 08:00	142	251	155	230		264	164	63		141	78
24/11/2017 09:00	141	251	154	224		274	165	63		143	79
24/11/2017 10:00	140	251	154	219		281	168	62		144	79
24/11/2017 11:00	137	251	154	215		286	174	61		145	80
24/11/2017 12:00	136	251	155	212	221	290	179	61	144	147	81
24/11/2017 13:00	134	251	158	211	221	292	182	60		148	81
24/11/2017 14:00	134	251	162	211	222	293	181	59		150	81
24/11/2017 15:00	134	250	167	211	223	294	179	59		152	80
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	500	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	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:

