

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 de janeiro de 2020.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
16/01/2020 17:00	161	279	89	146	214	212	152	41	106	162	
16/01/2020 18:00	160	278	89	148	213	212	152			162	
16/01/2020 19:00	159	276	90	149	212	212	152			162	
16/01/2020 20:00	158	274	90	149	212	212	152			163	
16/01/2020 21:00	157	272	89	149	211	212	152			164	
16/01/2020 22:00	156	269	89	150	210	212	152			167	
16/01/2020 23:00	155	266	89				152			168	
17/01/2020 00:00	154	264	88	156	209	212	152			169	
17/01/2020 01:00	153	262	88	166	209	212	152			170	
17/01/2020 02:00	152	260	88	175	209	212	152			172	
17/01/2020 03:00	150	259	88	180	209	212	152			175	
17/01/2020 04:00	153	259	90	184	209	212	153			179	
17/01/2020 05:00	153	261	92	191	210	212	154			184	
17/01/2020 06:00	154	261	99	203	210	212	156			186	
17/01/2020 07:00	154	261	95	207	211	212	158	39	108	186	
17/01/2020 08:00	157	262	95	210	211	211	159			183	
17/01/2020 09:00	160	263	95	214	211	212	160			179	
17/01/2020 10:00	160	264	96	221	212	211	161			175	
17/01/2020 11:00	158	264	98	227	212	212	161			171	
17/01/2020 12:00	157	264	100	231	212	212	161		109	168	
17/01/2020 13:00	156	264	102	231	213	212	161			164	
17/01/2020 14:00	156	264	102	225	214	212	161			162	
17/01/2020 15:00	157	264	102	217	215	212	161			161	
17/01/2020 16:00	158	264	102	209	217		161			160	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	345

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

Fernando Silva Rego

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







