

Boletim de Monitoramento do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 12 de dezembro de 2022.

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
11/12/2022 15:00	153	321	157	230	321	337	247	185		315	
11/12/2022 16:00	152	322	155	230	321	337	245	190		314	
11/12/2022 17:00	158	323	155	233	320	338	244	189		314	268
11/12/2022 18:00	165	323	154	238	320	339	243	189		312	
11/12/2022 19:00	167	323	154	243	320	342	242	190		307	
11/12/2022 20:00	166	323	156	246	318	346	241	191		391	
11/12/2022 21:00	165	323	158	248	317	348	241	192		295	
11/12/2022 22:00	165	322	160	250	316	350	241	194		289	
11/12/2022 23:00	163	321	160	250	314	352	241	195		283	
12/12/2022 00:00	161	320	160	250	313	353	241	196		277	
12/12/2022 01:00	160	318	161	250	312	353	241	197		273	
12/12/2022 02:00	159	315	164	254	312	353	241	197		269	
12/12/2022 03:00	160	312	166	264	312	353	244	197		265	
12/12/2022 04:00	163	307	169	272	312	353	250	197		263	
12/12/2022 05:00	167	302	171	279	315	354	254	197		261	
12/12/2022 06:00	168	298	171	281	318	354	257	197		262	
12/12/2022 07:00	167	293	170	278	322	353	259	197	250	264	257
12/12/2022 08:00	166	288	168	272	326	354	260	197		270	
12/12/2022 09:00	165	285	167	264	328	354	260	197		276	
12/12/2022 10:00	165	282	167	258	330	354	258	196		280	
12/12/2022 11:00	166	280	168	253	330	355	255	198		281	
12/12/2022 12:00	168	279	167	248	330	363	251	197		281	
12/12/2022 13:00	170	278	167	245	330	375	248	197		281	
12/12/2022 14:00	174	278	166	243	328	388	246	195		282	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	530	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	580	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,

Bernardo L. F. de Oliveira

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







