

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

Belo Horizonte, 17 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
16/12/2022 15:00	155	297	131	208	308	407	253	277		348	
16/12/2022 16:00	155	299	130	213	305	405	252	274		347	
16/12/2022 17:00	154	299	130	215	303	403	254	273	290	347	294
16/12/2022 18:00	153	298	131	212	300	402	255	271		347	
16/12/2022 19:00	152	297	137	207	296	401	255	269		346	
16/12/2022 20:00	151	296	143	203	293	401	259			345	
16/12/2022 21:00	151	295	145	199	289	400	263	266		343	
16/12/2022 22:00			142				267	264		342	
16/12/2022 23:00			139	194			268			341	
17/12/2022 00:00	144	291	138	192		401	268	262		339	
17/12/2022 01:00		290	136	194	281		269	261			
17/12/2022 02:00	143	288	134	206	280	401	269	260		337	
17/12/2022 03:00	147	286	133	222	281	401	269	259		336	
17/12/2022 04:00	149	282	131	235	281	401	269	259		334	
17/12/2022 05:00	149	279	130	243	281	400	269	259		332	
17/12/2022 06:00	149	275	129	245	281	399	267	258		330	
17/12/2022 07:00	148	270	128	239	281	397	265	258		327	287
17/12/2022 08:00	147	266	127	229	281	395	264	258		324	
17/12/2022 09:00	146	262	126	219	282	392	263	258	301	322	
17/12/2022 10:00	146	259	125	211	282	388	263	257		320	
17/12/2022 11:00	145	257	125	206	283	384	261	257		320	
17/12/2022 12:00	145	256	124	201	284	381	259	257		320	
17/12/2022 13:00	144	257	124	198	285	378	256	257		320	
17/12/2022 14:00	144	259	124		287	375	251			320	
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,

Elizabeth G. Davis

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







