

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 02 de fevereiro 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
01/02/2022 14:00	177	351	128	236	311	331	227			240	
01/02/2022 15:00	176	351	128	235	311	329	226	133		243	
01/02/2022 16:00	191	351	129	235	310	327	226	133		246	
01/02/2022 17:00	174	351	131	236	309	326	226	133	196	250	211
01/02/2022 18:00	174	352	130	234	308	326	224	133		251	
01/02/2022 19:00	181	352	128	233	308	325	226	133		253	
01/02/2022 20:00	178	351	127	233	307	325	230	133		255	
01/02/2022 21:00	172			233				133		257	
01/02/2022 22:00	166	350			305	325	233	134			
01/02/2022 23:00		349	121		304		230	134		260	
02/02/2022 00:00	193	349	122	247	303	326	228	134			
02/02/2022 01:00	193	348	124	251	302	326	226	134		263	
02/02/2022 02:00	188	348	126	256	301	327	225	134		264	
02/02/2022 03:00	190	348	127	264	300	329	226	134		264	
02/02/2022 04:00	193	348	126	271	300	331	229	135		264	
02/02/2022 05:00	193	348	124	274	299	333	233	135		261	
02/02/2022 06:00	192		123	271	299	335	235	135		258	
02/02/2022 07:00	191	348	122	265	299	336	236	135		256	221
02/02/2022 08:00	190	349	122	256	299	337	237	135		255	
02/02/2022 09:00	189	349	122	248	299	336	237	135		253	
02/02/2022 10:00	188	350	122	241	300	334	238	135		253	
02/02/2022 11:00	187	351	122	237	301	330	241	135		253	
02/02/2022 12:00	187	352	122	234	303	326	242	135		253	204
02/02/2022 13:00	187	353	122		304	323	237			254	
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,

José Alexandre P. C. Filho

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







