

Boletim de Monitoramento Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 04 de janeiro de 2023.

Monitoramento dos níveis dos rios nas estações do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce (em centímetros)

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
03/01/2023 15:00	274	389	169	267	330	291	234	173		257	
03/01/2023 16:00	276	395	173	263	332	291	231	172		254	
03/01/2023 17:00	279	400	172	258	333	291	229	172		252	232
03/01/2023 18:00	280	404	176	259	334	297	226	172		248	
03/01/2023 19:00	282	409	188	265	336	299	225	171		249	
03/01/2023 20:00	282	414	195	270	338	300	227	174		253	
03/01/2023 21:00	282	418	203	273	340	301	227	178		256	
03/01/2023 22:00	281	422	205	278	343	302	226	178		259	
03/01/2023 23:00	281	423	207	286	346	303	225	186		259	
04/01/2023 00:00	281	425	208	298	349	308	225	186		258	
04/01/2023 01:00	281	426	209	305	352	316	226	184		258	
04/01/2023 02:00	279	425	210	300	355	324	231	182		260	
04/01/2023 03:00	278	424	210	288	357	330	237	180		262	
04/01/2023 04:00	274	423	210	280	361	333	241	180		266	
04/01/2023 05:00	272	422	209	277	365	336	242	180		270	
04/01/2023 06:00	267	421	208	275	369	337	243	180		273	
04/01/2023 07:00	263	421	206	275	373	339	244	179		273	214
04/01/2023 08:00	262	421	204	274	377	342	244	179		273	
04/01/2023 09:00	260	423	202	276	381	347	245	179		270	
04/01/2023 10:00	261	425	199	282	383	352	245	178		266	
04/01/2023 11:00	261	427	196	294	385	356	246	178		263	
04/01/2023 12:00	261	431	193	302	386	358	247	177		262	
04/01/2023 13:00	260	434	191	307	387	358	250	177		263	
04/01/2023 14:00	260										
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

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 e Saneamento Básico (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

Luna Alves

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







