

Boletim de Monitoramento Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 02 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
01/01/2023 16:00	198	323	133	217	305	345	242	194		263	
01/01/2023 17:00	195	323	132	218	304	343	242	193		256	258
01/01/2023 18:00	193	322	132	218	304	342	242	193		253	
01/01/2023 19:00	191	322	131	217	303	342	242	192		253	
01/01/2023 20:00	191	323	131	217	303	341	242	191		255	
01/01/2023 21:00	190	323	131	216	303	341	242	191		257	
01/01/2023 22:00		324	130	216	303	342		190			
01/01/2023 23:00	191	324	130	216	302	342	235	190		271	
02/01/2023 00:00	199	324	130	215	302	342	231	189		279	
02/01/2023 01:00	198	325	130	218	302	342	228	189		286	
02/01/2023 02:00	200	326	130	226	301	342	227	188		290	
02/01/2023 03:00	201	327	129	232	301	342	227	187		291	
02/01/2023 04:00	202	328	129	239	302	342	227	187		292	
02/01/2023 05:00	203	329	129	250	305	343	230	186		293	
02/01/2023 06:00	201	330	130	262	310	344	235	186		295	
02/01/2023 07:00	199	331	129	255	321	342	239	186		297	228
02/01/2023 08:00	197	333	129	246	332	337	241	185		297	
02/01/2023 09:00	197	334	130	237	340	331	242	184		297	
02/01/2023 10:00	195	336	131	230	344	324	243	184		298	
02/01/2023 11:00	195	337	133	227	344	318	243	184		299	
02/01/2023 12:00	195	337	137	224	342	314	241	183		301	
02/01/2023 13:00	196	337	145	223	339	311	238	183		301	
02/01/2023 14:00	196	337	144	223	336	310	238	182		299	
02/01/2023 15:00											
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







