

Boletim de Monitoramento Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 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
16/01/2023 15:00	206	410	184	288	400	383	306	238		382	
16/01/2023 16:00	201	408	183	287	398	382	307	237		377	
16/01/2023 17:00	199	407	182	288	396	381	307	236	410	372	342
16/01/2023 18:00	200	405	180	288	394	380	307	235		365	
16/01/2023 19:00	205	403	179	288	393	378	307	234		359	
16/01/2023 20:00	206	401	177	287	391	376	307	234		355	
16/01/2023 21:00	206	400	176	286	390	374	307	233		354	
16/01/2023 22:00	204	399	173	285	389	371	307	232		357	
16/01/2023 23:00	203	399	171	285	388	368	307	232		363	
17/01/2023 00:00	199	400	170	284	386	366	307	231		369	
17/01/2023 01:00	197	401	170	283	385	365	306	231		375	
17/01/2023 02:00	198	403	169	282	385	365	304	230		378	
17/01/2023 03:00	199	405	168	281	383	364	301	230		380	
17/01/2023 04:00	202	406	167	281	382	364	300	229		382	
17/01/2023 05:00	205	406	166	281	381	364	298	229		382	
17/01/2023 06:00	205	405	165	280	380	364	298	228		382	
17/01/2023 07:00	205	404	163	280	379	364	296	228		382	294
17/01/2023 08:00	204	400	162	280	378	364	291	228	391	381	
17/01/2023 09:00	204	397	161	279	377	364	287	227		379	
17/01/2023 10:00	203	392	160	278	376	364	285	226		377	
17/01/2023 11:00	203	387	158	276	376	364	283	225		373	
17/01/2023 12:00	200	383	157	276	375	364	283	225		366	
17/01/2023 13:00	196	379	156	275	375	364	282	224		355	
17/01/2023 14:00	191		156		375	364	282			346	
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,

Bernardo 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







