

Boletim de Monitoramento Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 18 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
17/01/2023 16:00	189	374	155	273	375	363	282	226		333	
17/01/2023 17:00	191	376	154	273	375	363	283	223	397	331	314
17/01/2023 18:00	190	377	153	273	374	363	282	221		329	
17/01/2023 19:00	184	378	152	273	374	363	283	220		329	
17/01/2023 20:00	179	378	152	269	372	363	283	219		328	
17/01/2023 21:00	181	379	152	265	371	363	282	218		327	
17/01/2023 22:00	186	378	151	262	368	363	283	217		326	
17/01/2023 23:00	190	376	151	263	366	363	282	216		328	
18/01/2023 00:00	194	375	150	265	364	363	282	216		330	
18/01/2023 01:00	206	374	150	265	362	363	282	215		337	
18/01/2023 02:00	218	374	150	264	360	363	282	215		343	
18/01/2023 03:00	214	373	149	265	358	363	284	214		346	
18/01/2023 04:00	207	372	149	265	357	363	288	213		349	
18/01/2023 05:00	201	370	149	260	355	360	291	213		353	
18/01/2023 06:00	196	367	149	254	354	355	291	212		356	
18/01/2023 07:00	192	363	148	249	354	348	286	212		356	279
18/01/2023 08:00	189	358	148	246	353	342	281	211		355	
18/01/2023 09:00	188	353	147	243	353	336	277	211		352	
18/01/2023 10:00	188	349	147	241	352	332	275	211		346	
18/01/2023 11:00	191	347	147	240	352	329	274	210		338	
18/01/2023 12:00	193	345	146	241	351	328	273	210		330	
18/01/2023 13:00	195	345	146	242	350	327	273	209		323	
18/01/2023 14:00	195	347	146	244	348	327	273	209		322	
18/01/2023 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,

Bernardo Oliveira

Pesquisador em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







