

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 20 de janeiro 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
19/01/2022 15:00	213	408	139	252	369		273	158		326	
19/01/2022 16:00	211	407	140	250	368		272	158		319	
19/01/2022 17:00	207	407	140	249	367	318	273	157	286	311	275
19/01/2022 18:00	202	405	139	246	366		273	157		305	
19/01/2022 19:00	202	405	138	239	365		272	157		304	
19/01/2022 20:00	208	404	138	228	364		272	156		306	
19/01/2022 21:00	212	403	137	218	363		273	156		306	
19/01/2022 22:00	214	403	136	203	362		274	155		308	
19/01/2022 23:00	210	403	135	195	361		274	155		312	
20/01/2022 00:00	203	403	135	197	360		274	155		318	
20/01/2022 01:00	201	403	136	218	359		274	154		324	
20/01/2022 02:00	205	403	139	243	357		275	154		328	
20/01/2022 03:00	207	402	141	258	356		275	154		330	
20/01/2022 04:00	207	402	140	263	353		272	153		330	
20/01/2022 05:00	207	402	139	263	351		266	153		331	
20/01/2022 06:00	205	401	138	260	349		260	153		330	
20/01/2022 07:00	200	401	137	257	347	314	256	152	281	330	250
20/01/2022 08:00	191	401	136	254	346		254	152		330	
20/01/2022 09:00	199	400	135	252	347		252	152		328	
20/01/2022 10:00	210	400	134	249	348		252	151		325	
20/01/2022 11:00	209	400	133	247	350		253	151		319	
20/01/2022 12:00	206	399	133	246	351		253	151		313	256
20/01/2022 13:00	204	398	133	244	352		253	151		309	
20/01/2022 14:00	202	398	135	243	353		252	150		302	
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,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:



SECRETARIA DE
GEOLOGIA, MINERAÇÃO
E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTÉRIO DE
MINAS E ENERGIA

