

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 18 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
17/01/2022 16:00	220	445	214	316	417		312	179		406	
17/01/2022 17:00	220	443	214	316	416	350	309	179	398	394	350
17/01/2022 18:00	220	442	213	315	415		305	178		382	
17/01/2022 19:00	225	440	212	315	414		300	178		369	
17/01/2022 20:00	225	439	211	314	413		300	177		357	
17/01/2022 21:00	221	438		313	412		302	176		348	
17/01/2022 22:00	214	437	209	311	411		304	176		340	
17/01/2022 23:00	214	437	207	310	410		303	175		335	
18/01/2022 00:00	216	436	205	308	409		300	174		333	
18/01/2022 01:00	218	435	203	306	407		298	174		338	
18/01/2022 02:00	219	435	200	304	406		297	173		345	
18/01/2022 03:00	219	434	198	303	405		296	173		353	
18/01/2022 04:00	218	434	195	302	404		296	172		360	
18/01/2022 05:00	218	433	191	302	403		295	172		367	
18/01/2022 06:00	217	433	187	303	401		295	171		373	
18/01/2022 07:00	217	432	183	303	400	347	295	171		375	294
18/01/2022 08:00	217	431	179	302	399		295	170		376	
18/01/2022 09:00	217	430	175	301	397		295	170		376	
18/01/2022 10:00	217	429	173	298	396		295	169		375	
18/01/2022 11:00	216	429	170	297	395		295	169		375	
18/01/2022 12:00	216	429	168	296	394		295	169	316	376	280
18/01/2022 13:00	216	428	167	295	393		294	168		376	
18/01/2022 14:00	215	427	165	294	393		292	168		368	
18/01/2022 15:00	216	426	164		392		289			357	
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:

