

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 21 de março 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
20/03/2022 14:00	155	290	92	194	259	273	205	118		228	
20/03/2022 15:00	155	290	91	192	260	273	205	118			
20/03/2022 16:00	154	290	91	191	261	273	206			239	
20/03/2022 17:00	154	290	92	190	262	272	207			242	164
20/03/2022 18:00	154	290	93	188	262	272	207	117		243	
20/03/2022 19:00	154	290	94	187	263	272	208	117		243	
20/03/2022 20:00	154	290	93	186	263	272	208	117		243	
20/03/2022 21:00	153	291	93	186	262	272	208	117		245	
20/03/2022 22:00	148	291	92	186	262	274	208	117		243	
20/03/2022 23:00	142	292	91	186	261	273	209	117		241	
21/03/2022 00:00	141	292	91	186	260	273	209	117		237	
21/03/2022 01:00	153	292	91	186	260	272	209	117		232	
21/03/2022 02:00	159	292	91	188	259	271	209	116		227	
21/03/2022 03:00	160	291	91	191	258	273	210	116		222	
21/03/2022 04:00	159	291	92	196	258	273	209	116		219	
21/03/2022 05:00	157	291	92	203	258	273	207	116		217	
21/03/2022 06:00	156	290	92	208	258	274	205	116		216	
21/03/2022 07:00	155	290	94	210	259	274	204	116		216	162
21/03/2022 08:00	155	290	95	210	260	273	203	116		219	
21/03/2022 09:00	154	290	96	208	260	272	203	116		222	
21/03/2022 10:00	154	290	97	205	261	270	202	116		224	
21/03/2022 11:00	153	289	97	201	261	268	202	116		227	
21/03/2022 12:00	153	289	96	198	261	269	201	115		228	
21/03/2022 13:00	153	289	95	196	261	269	201	115		230	
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,

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







