

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 10 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
09/03/2022 14:00	171	325	109	223	293	312	213	171		274	
09/03/2022 15:00	172	325	109	220	294	311	214	147		274	
09/03/2022 16:00	172	324	110	218	295	311	213	146		272	
09/03/2022 17:00	172	324	112	217	296	311	213	146		268	197
09/03/2022 18:00	172	324	113	216	297	311	214	146		267	
09/03/2022 19:00	172	324	112	216	297	311	214	146		264	
09/03/2022 20:00	173		110	215	297	312	214	146		262	
09/03/2022 21:00	173		108	215	297	311	214	146		260	
09/03/2022 22:00	174		107	215	296	311	216	145		259	
09/03/2022 23:00	174		106	215	296	311	216	145		257	
10/03/2022 00:00	174		106	215	295	311	216	145		257	
10/03/2022 01:00	173		106	214	294	311	216	145		258	
10/03/2022 02:00	173		107	215	293	311	213	144		260	
10/03/2022 03:00	173		108	217	292	311	210	144		262	
10/03/2022 04:00	173		109	222	292	312	208	144		263	
10/03/2022 05:00	173	324	111	226	291	311	206	144		265	
10/03/2022 06:00	173	324	112	227	291	311	205	144		265	
10/03/2022 07:00	173	325	113	226	290	310	204	144		266	204
10/03/2022 08:00	172	325	113	223	290	309	204	144		266	
10/03/2022 09:00	173	325	111	219	290	308	204	144		266	
10/03/2022 10:00	173	325	110	215	290	306	204	144		266	
10/03/2022 11:00	172	325	108	211	290	306	203	143		265	
10/03/2022 12:00	173	324	107	208	291	305	204	143		265	200
10/03/2022 13:00	173	325	107	206	292	304	206	143		266	
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

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







