

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 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
07/03/2022 14:00	175	335	114	218	305	309	215	180		276	
07/03/2022 15:00	175	334	113	218	305	310	215	180		275	
07/03/2022 16:00	175	334	112	217	305	309	214	180		276	
07/03/2022 17:00	175	334	110	217	305	309	214	179		276	219
07/03/2022 18:00	175	333	107	217	304	309	214	179		276	
07/03/2022 19:00	175	333	102	217	304	308	215	179		276	
07/03/2022 20:00	175	333	98	217	303	307	215	178		276	
07/03/2022 21:00	174		96	216	303	306	215	178		277	
07/03/2022 22:00	174		94	216	302	305	216	178		277	
07/03/2022 23:00	174		94	216	302	304	216	178		277	
08/03/2022 00:00	173		96	216	301	304	216	177		277	
08/03/2022 01:00	173		101	216	301	303	216	177		277	
08/03/2022 02:00	172		112	218	300	303	216	177		277	
08/03/2022 03:00	171		122	223	300	303	217	177		276	
08/03/2022 04:00	169		124	229	299	303	217	177		276	
08/03/2022 05:00	169		123	234	299	303	217	176		276	
08/03/2022 06:00	170		121	237	299	304	217	176		276	
08/03/2022 07:00	170		118	238	298	304	217	176		276	214
08/03/2022 08:00	171		116	235	298	306	217	176		276	
08/03/2022 09:00	171		115	231	298	307	216	176		276	
08/03/2022 10:00	171		114	227	298	309	216	175		276	
08/03/2022 11:00	172		113	222	298	310	216	175		277	
08/03/2022 12:00	172		112	218	298	310	216	175		277	
08/03/2022 13:00	172		108	213	298	311	216	175		276	
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







