

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 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
26/03/2022 15:00	153	285	96	191	254	262	200	102		213	
26/03/2022 16:00	152	285	96	189	255	262	201	102		213	
26/03/2022 17:00	152	285	96	187	256	265	201	102		212	167
26/03/2022 18:00	151	285	95	186	257	269	201	102			
26/03/2022 19:00	152	285	95	185	257	272	201	102			
26/03/2022 20:00	152	284	95	184	258	275	201	102		205	
26/03/2022 21:00	152	284	94	184	258	278	201	102		204	
26/03/2022 22:00	152	284	94	183	258	280	202	102		204	
26/03/2022 23:00	152	284	94	183	257	278	202	102		203	
27/03/2022 00:00	152	283	93	183	257	276	202	102		202	
27/03/2022 01:00	151	283	93	183	256	274	202	102		201	
27/03/2022 02:00	151	283	93	183	255	271	202	102		201	
27/03/2022 03:00	151	283	93	185	255	269	203	102		201	
27/03/2022 04:00	151	283	93	189	254	266	202	102		203	
27/03/2022 05:00	151	283	93	197	253	264	200	102		205	
27/03/2022 06:00	151	283	93	207	253	264	200	102		208	
27/03/2022 07:00	151	282	93	214	252	263	200	102		210	157
27/03/2022 08:00	150	283	93	217	252	265	200	102		211	
27/03/2022 09:00	151	282	93	216	252	263	199	102		213	
27/03/2022 10:00	151	282	94	213	251	267	200	102		214	
27/03/2022 11:00	151	283	94	209	251	270	201	102		216	
27/03/2022 12:00	151	282	94	204	251	270	203	102		216	152
27/03/2022 13:00	151	282	94	200	251	270	203	102		217	
27/03/2022 14:00											
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,

Luna Gripp Simões Alves

Pesquisadora em Geociências
 Superintendência de Belo Horizonte
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







