

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 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
27/03/2022 15:00	151	282	94	193	253	267	202	101		218	
27/03/2022 16:00	150	282	93	190	254	265	202	101		218	
27/03/2022 17:00	150	282	94	188	255	264	202	101		217	
27/03/2022 18:00	150	282	94	186	256	265	202	101		216	
27/03/2022 19:00	150	282	93	185	257	266	202	101		213	
27/03/2022 20:00	150	282	93	184	257	268	202	101		212	
27/03/2022 21:00	150	282	93	184	257	271	202	101		211	
27/03/2022 22:00	150	282	92	183	257	271	203	101		211	
27/03/2022 23:00	150	282	92	182	256	271	205	101		210	
28/03/2022 00:00	150	282	92	182	255	270	207	101		208	
28/03/2022 01:00	150	281	92	182	254	267	208	101		206	
28/03/2022 02:00	150	281	92	182	253	265	209	100		205	
28/03/2022 03:00	150	281	92	184	253	265	210	100		204	
28/03/2022 04:00	150	281	92	188	252	264	209	100		203	
28/03/2022 05:00	150	281	92	194	251	263	207	100		202	
28/03/2022 06:00	150	281	92	200	251	262	206	100		202	
28/03/2022 07:00	149	281	92	203	250	260	206	100		201	160
28/03/2022 08:00	149	280	92	202	250	262	205	100		201	
28/03/2022 09:00	149	280	92	200	250	262	205	100		201	
28/03/2022 10:00	149	280	92	197	249	261	205	100		201	
28/03/2022 11:00	149	280	92	194	249	262	205	100		202	
28/03/2022 12:00	150	280	92	191	249	262	204	100		203	157
28/03/2022 13:00	149	280	92	188	249	262	204	100		205	
28/03/2022 14:00	149	279	92	186	249	261	202	100		206	
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







