

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da **Bacia do rio Doce**

Belo Horizonte, 27 de março de 2021.

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	Tumiri- tinga	Colatina	Linhares
26/03/2021 18:00	122	232	74	140			162	112		195	
26/03/2021 19:00	121	238	75	139			161	112		196	
26/03/2021 20:00	120	238	75	139			162	112		196	
26/03/2021 21:00	120	239	74	139			162	112		197	
26/03/2021 22:00	118	233	73	139			162	112		200	
26/03/2021 23:00	117		72					111			
27/03/2021 00:00	117	240	72	139			162	110		209	
27/03/2021 01:00	117	240	72	139			162	111		212	
27/03/2021 02:00	117	240	73	139			162	110		211	
27/03/2021 03:00	117	240	73	139			162	110		209	
27/03/2021 04:00	116	234	74	140			162	110		205	
27/03/2021 05:00	117	235	74	142			162	110		202	
27/03/2021 06:00	117	241	75	143			162	110		199	
27/03/2021 07:00	116	241	76	143		230	162	110		197	126
27/03/2021 08:00	116	235	76	143			162	110		196	
27/03/2021 09:00	116	241	75	142			162	110		195	
27/03/2021 10:00	116	241	74	140			162	109		194	
27/03/2021 11:00	116	241	73	139			162	109		194	
27/03/2021 12:00	116	240	72	138			162	109		194	
27/03/2021 13:00	116	234	72	139			162	111		194	
27/03/2021 14:00	116	240	72	138			162	111		194	
27/03/2021 15:00	116	240	72	138	240		162	110		193	
27/03/2021 16:00	117	241	72					110			
27/03/2021 17:00											
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	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,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:















Gráficos dos níveis dos rios monitorados





















