

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 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	Tumiritinga	Colatina	Linhares
29/03/2021 16:00	118	235	69	134	202	248	156	105		183	
29/03/2021 17:00	117	235	70	134	203	246	156	105	118	181	125
29/03/2021 18:00	116	235	70	133	203	243	156	105		180	
29/03/2021 19:00	115	231	70	133	203	240	156	105		179	
29/03/2021 20:00	114	234	70	133	203	237	156	105		178	
29/03/2021 21:00	112	230	68	132	203	234	156	105		177	
29/03/2021 22:00	112	230	65	131	203	232	156	105		177	
29/03/2021 23:00	111	234	64			230		105			
30/03/2021 00:00	110	233	63	130	203	229	160	105		177	
30/03/2021 01:00	110	233	63	130	203	228	162	105		179	
30/03/2021 02:00	111	229	63	133	203	227	164	104		181	
30/03/2021 03:00	112	233	65	137	203	227	165	104		184	
30/03/2021 04:00	114	233	69	137	203	226	165	103		188	
30/03/2021 05:00	116	233	71	135	203	226	165	103		191	
30/03/2021 06:00	116	229	70	132	203	226	165	103		194	
30/03/2021 07:00	116	233	69	131		226	165	103	117	196	118
30/03/2021 08:00	115	229	69	130	202	226	165	103		196	
30/03/2021 09:00	115	233	68	129	202	226	165	103		196	
30/03/2021 10:00	115	233	67	129	203	226	165	103		195	
30/03/2021 11:00	114	233	67	129	202	226	165	103		193	
30/03/2021 12:00	113	233	67	129	202	226	165	103		192	
30/03/2021 13:00	114	233	67	129	203	226	165	103		191	
30/03/2021 14:00	113	228	67	129	203	226	165	102		190	
30/03/2021 15:00	113	232	68		203	226					
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,

José Alexandre Pinto Coelho Filho

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







