

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 26 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
25/03/2021 18:00	121	241	77	135	241	229	163	114		205	
25/03/2021 19:00	120	235	77	134	241	229	163	114		204	
25/03/2021 20:00	120	241	77	134	241	229	163	114		205	
25/03/2021 21:00	120	235	75	134	241	229	163	114		208	
25/03/2021 22:00	120	235	74	135	241	229	163	114		212	
25/03/2021 23:00	120	241	72			229		114			
26/03/2021 00:00	119	241	70	137		229	163	114		220	
26/03/2021 01:00	118	241	68	138		229	163	114		223	
26/03/2021 02:00	117	234	66	139			163	114		225	
26/03/2021 03:00	116	240	65	141		229	164	113		226	
26/03/2021 04:00	115	240	78	146			163	113		225	
26/03/2021 05:00	114	240	86	151			163	113		222	
26/03/2021 06:00	114	240	84	153			162	113		217	
26/03/2021 07:00	115	240	84	152			162	113	130	212	135
26/03/2021 08:00	115	233	77	150			162	113		206	
26/03/2021 09:00	115	239	74	148			161	113		201	
26/03/2021 10:00	117	233	73	147			161			197	
26/03/2021 11:00	117	239	74	147			161	113		194	
26/03/2021 12:00	117	238	75	146			161	113		192	
26/03/2021 13:00	118	232	75	147			161	113		191	
26/03/2021 14:00	120	232	75	146			161	112		191	
26/03/2021 15:00	121	232	74	144			161	112		191	
26/03/2021 16:00	122	238	73	142			161	112		193	
26/03/2021 17:00	122										
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







