

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 08 de abril de 2020.

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
07/04/2020 15:00	152	292	101	192	261	265	197	169		245	
07/04/2020 16:00	151	292	101	191	261	265	198	169		244	
07/04/2020 17:00	152	292	104	191	261	265	198	169	176	240	179
07/04/2020 18:00	151	291	104	192	260	265	198	169		234	
07/04/2020 19:00	151	290	104	192	260	265	199	169		225	
07/04/2020 20:00	151	290	110	192	260	265	199	169		218	
07/04/2020 21:00	151	289	117	193	259	265	199	168		215	
07/04/2020 22:00	151	289	118	194	258	265	200	168		215	
07/04/2020 23:00	150	288	123		258		200	168		217	
08/04/2020 00:00	150	288	126	201	257	265	200	168		219	
08/04/2020 01:00	152	288	123	204	257	264	200	167		221	
08/04/2020 02:00	151	291	119	206	256	265	199	167		221	
08/04/2020 03:00	151	292	115	207	256	264	197	167		221	
08/04/2020 04:00	150	292	112	208	255	265	196	167		222	
08/04/2020 05:00	149	293	110	208	255	265	195	167		222	
08/04/2020 06:00	148	293	109	206	255	265	194	167		222	
08/04/2020 07:00	147	294	108	203	255	265	194	167		223	178
08/04/2020 08:00	147	295	107	202	255	265	194	167		223	
08/04/2020 09:00	148	296	106	202	256	265	194	166		223	
08/04/2020 10:00	150	297	106	204	257	265	194	168		224	
08/04/2020 11:00	152	299	106	206	257	265	194	168		224	
08/04/2020 12:00	155	301	106	208	257	265	194	168		228	
08/04/2020 13:00		304	107	209	257	265	194	170		236	
08/04/2020 14:00											
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
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







