

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 17 de março 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
16/03/2020 16:00	165	335	109	224	305	323	238	206		335	
16/03/2020 17:00	163	335	109	223	305	323	237	206	252	332	258
16/03/2020 18:00	161	335	109	222	305	323	237	206		328	
16/03/2020 19:00	164	335	108	221	305	322	235	206		325	
16/03/2020 20:00	166	335	107	221	304	322	233	206		324	
16/03/2020 21:00	164	335	106	220	303	322	231	205		323	
16/03/2020 22:00	162	335	105	220	303	322	229	205		322	
16/03/2020 23:00	161	335	105		302		227	205		319	
17/03/2020 00:00	160	335	105	219	301	322	226	205		314	
17/03/2020 01:00	161	335	105	219	300	321	225	204		309	
17/03/2020 02:00	162	335	106	219	299	320	224	204		304	
17/03/2020 03:00	164	335	108	219	298	318	224	204		299	
17/03/2020 04:00	164	334	111	219	297	316	223	203		297	
17/03/2020 05:00	165	334	111	219	297	315	223	203		294	
17/03/2020 06:00	165	333	110	219	296	314	222	203		293	
17/03/2020 07:00	166	333	108	219	296	313	222	203	228	292	257
17/03/2020 08:00	169	332	106	219	295	313	223	202		292	
17/03/2020 09:00	171	331	105	219	295	312	224	202		291	
17/03/2020 10:00	171	330	105	219	295	312	225	202		294	
17/03/2020 11:00	170	330	105	219	295	312	225	202		302	
17/03/2020 12:00	170	329	106	219	295	312	225	201		313	
17/03/2020 13:00	168	328	106	219	295	312	225	201		313	
17/03/2020 14:00	168	327	106	219	294	312	225	201		326	
17/03/2020 15:00											
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







