

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 30 de novembro de 2022.

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
29/11/2022 16:00	151	289	166	264	306	351	242	191		318	
29/11/2022 17:00	150	289	165	264	305	349	244	190		323	221
29/11/2022 18:00	150	288	164	263	305	347	239	190		327	
29/11/2022 19:00	150	288	163	262	303	345	236	189		329	
29/11/2022 20:00	149	288	162	261	302	343	240	188		331	
29/11/2022 21:00	149	288	160	261	301	342	241	187		332	
29/11/2022 22:00	151	287	159	259	301	341	243	186		332	
29/11/2022 23:00	150	286	158	258	301	341	247	185		335	
30/11/2022 00:00	149	285	164	258	302	341	245	184		333	
30/11/2022 01:00	149	284	198	258	301	341	243	184		328	
30/11/2022 02:00	149	283	218	258	301	341	241	183		323	
30/11/2022 03:00	153	281	224	258	301	342	240	181		321	
30/11/2022 04:00	157	280	230	257	301	341	239	181		323	
30/11/2022 05:00	167	279	238	257	300	341	238	180		328	
30/11/2022 06:00	187	278	244	264	300	342	238	180		332	
30/11/2022 07:00	196	278	243	269	301	342	239	179		335	268
30/11/2022 08:00	201	278	236	277	302	345	238	179		335	
30/11/2022 09:00	204	278	226	288	302	346	238	179		335	
30/11/2022 10:00	204	278	216	295	303	346	238	179		332	
30/11/2022 11:00	203	279	209	300	306	346	238	179		327	
30/11/2022 12:00	203	280	204	299	311	346	238	180		320	
30/11/2022 13:00	200	282	200	295	316	349	238	179		311	
30/11/2022 14:00	198	284	197	292	320	350	238	178		302	
30/11/2022 15:00											
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	530	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	580	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,

Bernardo L. F. de Oliveira

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

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







