

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 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
26/11/2022 13:00	156	270	128	183	255	273	203	147		227	
26/11/2022 14:00	155	270	120	186	255	274	204	149		242	
26/11/2022 15:00	155	269	114	195	256	275	205	151		251	
26/11/2022 16:00	154	269	110	205	257	275	205	154		253	
26/11/2022 17:00	153	268	108	213	258	275	205	157		251	168
26/11/2022 18:00	151	268	106	217	259	275	205	160		247	
26/11/2022 19:00	148	268	105	220	259	274	205	162		247	
26/11/2022 20:00	147	268	110	223	259	273	205	165		247	
26/11/2022 21:00	147	268	117	227	259	273	205	167			
26/11/2022 22:00	149	269		229		272	205	165		244	
26/11/2022 23:00	148	277	162	228	258	273	205	172		244	
27/11/2022 00:00	148	278	203	247	259	273	205	175		243	
27/11/2022 01:00	148	278	248	284	262	274	205	177		245	
27/11/2022 02:00	148	279	256	297	263	275	205	180		246	
27/11/2022 03:00	148	281	254	304	265	276	205	182		248	
27/11/2022 04:00	147	284	248	299	269	276	203	184		250	
27/11/2022 05:00	145	288	239	291	276	277	200	186		251	
27/11/2022 06:00	144	293	227	285	285	279	198	188		251	
27/11/2022 07:00	144	299	215	277	294	280	198	190		249	196
27/11/2022 08:00	144	305	202	269	302	281	199	192		247	
27/11/2022 09:00	145	312	191	269	309	282	202	194		244	
27/11/2022 10:00	146	321	182	275	314	282	205	196		241	
27/11/2022 11:00	146	332	174	292	316	283	207	198		238	
27/11/2022 12:00											
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,

Artur Matos

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







