

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 29 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
28/11/2022 15:00	161	305	162	260	364	348	281	204		248	
28/11/2022 16:00	162	302	163	255	359	346	283	203		249	
28/11/2022 17:00	162	300	165	250	355	345	284	202	220	249	206
28/11/2022 18:00	163	297	167	245	351	344	284	201		250	
28/11/2022 19:00	164	295	173	243	347	343	284	200		251	
28/11/2022 20:00	164	293	175	242	343	342	283	199		251	
28/11/2022 21:00	164	291	175	240	341	340	283	198		251	
28/11/2022 22:00	163	290	170	241	336	336	282	198		251	
28/11/2022 23:00	162	288	168	243	332	331	282	198		251	
29/11/2022 00:00	160	287	165	253	329	328	281	197		253	
29/11/2022 01:00	156	286	162	269	325	327	281	197		255	
29/11/2022 02:00	156	285	161	283	322	328	280	196		256	
29/11/2022 03:00	158	284	161	291	318	331	277	196		259	
29/11/2022 04:00	160	283	160	291	315	335	275	195		263	
29/11/2022 05:00	160	283	161	287	311	339	273	195		270	
29/11/2022 06:00	159	283	164	282	309	344	272	194		278	
29/11/2022 07:00	158	283	169	279	307	348	272	194	301	287	221
29/11/2022 08:00	157	283	172	275	306	351	271	194		295	
29/11/2022 09:00	156	284	174	271	306	350	267	194		299	
29/11/2022 10:00	155	284	174	270	306	348	262	194		302	
29/11/2022 11:00	155	285	173	268	306	347	257	194		303	
29/11/2022 12:00	154	286	172	267	307	348	253	194		304	
29/11/2022 13:00	153	287	170	266	307	350	248	193		305	
29/11/2022 14:00	152	288	169	265	307	351	242	192		308	
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,

Elizabeth G. Davis

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







