

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 de dezembro 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
27/12/2020 15:00	196	374	115	255	363	363	278	160		366	
27/12/2020 16:00	192	373	130	258	361	359	281	160		366	
27/12/2020 17:00	190	371	154	261	359	355	287	161	280	367	237
27/12/2020 18:00	189	369	149	261	358	351	292	160		367	
27/12/2020 19:00	189	366	130	255	356	348	293	160		366	
27/12/2020 20:00	189	364	116	247	359	346	290	160		365	
27/12/2020 21:00	189	361	110	240	352	345	286	160		364	
27/12/2020 22:00	189	358	112	234	350	345	282			362	
27/12/2020 23:00			140		348		279	160		359	
28/12/2020 00:00	187	352	155	231	346	344	274	159		355	
28/12/2020 01:00	186	349	142	232	345	344	269	159		350	
28/12/2020 02:00	185	346	125	232	343	344	266	159		346	
28/12/2020 03:00	184	344	113	232	341	344	267	158		341	
28/12/2020 04:00	183	342	108	232	340	344	269	158		336	
28/12/2020 05:00	183	340	108	232	338	344	270	158		333	
28/12/2020 06:00	181	339	109	233	336	344	271	157		334	
28/12/2020 07:00	181	337	111	232	333	344	269	157	282	339	251
28/12/2020 08:00	180	336	112	229	331	344	265	156		346	
28/12/2020 09:00	179	334	114	224	329	343	262	157		353	
28/12/2020 10:00	177	333	114	219	326	344	259	157		358	
28/12/2020 11:00	177	331	114	213	324	344	258	157		361	
28/12/2020 12:00	176	329	114	209	322	344	258	156		362	
28/12/2020 13:00	175	328	113	205	326	344	257	155		363	
28/12/2020 14:00											
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
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,

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







