

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 de novembro de 2021.

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
18/11/2021 15:00	132	257	93		237	280	194	185		274	
18/11/2021 16:00	131	257	93		237	278	194	185		275	
18/11/2021 17:00	130	257	95		237	276	196	184	196	276	212
18/11/2021 18:00	131	256	95		237	275	197	183		278	
18/11/2021 19:00	131	256	94		237	273	196	182		279	
18/11/2021 20:00	129	256	92		237	272	194	182		278	
18/11/2021 21:00	129	255	91		237	271	193	181		277	
18/11/2021 22:00	129	255	93		236	271	193	180	192	276	
18/11/2021 23:00	130	254	94		236	270	192	180		274	
19/11/2021 00:00								179		274	
19/11/2021 01:00	130	253						178		273	
19/11/2021 02:00	129	252	98		234	270	192	178		272	
19/11/2021 03:00	129	252	103		233	270	192	177		269	
19/11/2021 04:00	129	251	103		232	270	192	176		265	
19/11/2021 05:00	129	251	98		232	270	192	175		259	
19/11/2021 06:00	127	252	94		231	270	191	175		254	
19/11/2021 07:00	127	251	92		231	270	190	174	183	248	204
19/11/2021 08:00	127	250	91		230	270	189	174		244	
19/11/2021 09:00	127	249	90		230	270	188	173		241	
19/11/2021 10:00	127	249	89		230	270	187	173		239	
19/11/2021 11:00	127	249	89		231	270	187	172			
19/11/2021 12:00	127	249	89		231	270	187	171		237	
19/11/2021 13:00	130	249	89		232	270	187	171		237	
19/11/2021 14:00	131	249	89		233	271	186			237	
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 José Soares 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







