

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 19 de janeiro 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
18/01/2022 16:00	215	426	163	291	392		284	167		344	
18/01/2022 17:00	215	425	162	290	391	346	280	167	315	331	288
18/01/2022 18:00	214	425	161	287	390		277	166		318	
18/01/2022 19:00	211	424	160	285	390		277	166		309	
18/01/2022 20:00	209	424	159	282	389		279	165		308	
18/01/2022 21:00	209	423	157	280	388		281	165		310	
18/01/2022 22:00	209	422	152	277	387		284	164		318	
18/01/2022 23:00	210	422	148	274	386		284	164		326	
19/01/2022 00:00	210	421	145	272	386		284	163		334	
19/01/2022 01:00	210	420	145	270	385		284	163		343	
19/01/2022 02:00	212	419	148	269	384		283	163		350	
19/01/2022 03:00	214	418	148	267	383		282	162		356	
19/01/2022 04:00	215	418	146	265	382		280	162		356	
19/01/2022 05:00	215	417	144	263	380		277	161		353	
19/01/2022 06:00	214	416	144	261	379		276	161		347	
19/01/2022 07:00	213	415	146	260	377	346	275	161	304	343	258
19/01/2022 08:00	213	414	149	259	376		276	161		340	
19/01/2022 09:00	212	413	150	258	375		277	160		338	
19/01/2022 10:00	212	412	148	257	374		278	160		336	
19/01/2022 11:00	212	411	145	256	373		278	159		336	
19/01/2022 12:00	212	411	143	255	372		277	159		336	265
19/01/2022 13:00	212	410	141	254	371		275	158		335	
19/01/2022 14:00	212	409	140	253	370		273	158		331	
19/01/2022 15:00	213	408	139	253	369		273	158		326	
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,

Breno Guerreiro da Motta

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

Parceria:

