

## SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM

DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da **Bacia do rio Doce**

Belo Horizonte, 11 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	Tumiri- tinga	Colatina	Linhares
10/12/2020 15:00	267	318	252	248	236	344	208	170		256	
10/12/2020 16:00	267	325	254	267	237	342	210	169		259	
10/12/2020 17:00	265	333	254	278	239	342	208	170	196	264	170
10/12/2020 18:00	265	342	254	282	241	343	209	171		262	
10/12/2020 19:00	264	351	254	285	243	346	208	170		264	
10/12/2020 20:00	262	361	253	289	246	349	209	171		265	
10/12/2020 21:00	259		254	297	248		214	171		264	
10/12/2020 22:00	257	361	254	308	252		213	172		266	
10/12/2020 23:00	256	371	254		255		214	172		264	
11/12/2020 00:00	254	380	254	308	259		215			266	
11/12/2020 01:00		389	257	339	263	344	215	173		269	
11/12/2020 02:00		397	258	351	278		216	174		273	
11/12/2020 03:00		415	258	360	273	342	214	175		276	
11/12/2020 04:00	242	410	258	365	278	341	212	175		279	
11/12/2020 05:00		423	259	366	285	340	214	176		281	
11/12/2020 06:00		427	259	365	291	337	211	176		283	
11/12/2020 07:00		430	260	362	298	335	211		200	285	
11/12/2020 08:00	239	427	260	360	306	333	211	177		287	
11/12/2020 09:00	238	430	260	358	333	332	214	178		288	
11/12/2020 10:00		434	259	360	323	330	213	179		287	
11/12/2020 11:00	232	433	257	353	333	328	214	180		284	
11/12/2020 12:00		435	255	351	360	326	220	184		273	
11/12/2020 13:00	230	435	253	349	367	326	223	185		269	
11/12/2020 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: <a href="http://www.cprm.gov.br/sace/doce">http://www.cprm.gov.br/sace/doce</a>

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:















## Gráficos dos níveis dos rios monitorados





















