## 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, 23 de fevereiro 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
22/02/2020 14:00	147	328	98	225	274	273	197			245	
22/02/2020 15:00	145	328	98	225	275	272	197			242	
22/02/2020 16:00	148	328	98	225	275	272	197			240	
22/02/2020 17:00	154	329	99	229	276	273	198	91	175	238	188
22/02/2020 18:00	160	330	99	236	276	271	198			238	
22/02/2020 19:00	164	330	98	243	277	269	198			237	
22/02/2020 20:00	164	331	97	254	278	266	198			236	
22/02/2020 21:00	164	333	96	262	279	264	198			236	
22/02/2020 22:00	163	335	95	263	280		197			236	
22/02/2020 23:00	163	336	97		281		197			238	
23/02/2020 00:00	163	337	99	255	282	259	197			238	
23/02/2020 01:00	163	337	99	255	284	259	197			239	
23/02/2020 02:00	163	337	102	253	285	259	199			242	
23/02/2020 03:00	164	338	105	254	287	259	199			245	
23/02/2020 04:00	164	338	114	261	285	259	199			248	
23/02/2020 05:00	166	337	122	266	292	259	198			249	
23/02/2020 06:00	167	337	126	264	294	258	198			257	
23/02/2020 07:00	168	336	131	261	294	258	197	91	173	273	174
23/02/2020 08:00	169	335	135	259	296	258	197			292	
23/02/2020 09:00	170	335	137	260	297	259	197			303	
23/02/2020 10:00	173	334	139	260	297	259	197			308	
23/02/2020 11:00	180	333	141	258	298	259	197			310	
23/02/2020 12:00	185	332	140	258	298	260	197			312	170
23/02/2020 13:00	185	332	137	258	298	262	197			312	
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	330
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,

## **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





















