## 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, 07 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
06/02/2020 15:00	167	370	118	225	296	406	218			289	
06/02/2020 16:00	167	371	120	225	295	433	219			296	
06/02/2020 17:00	167	371	119	225	295	450	219	140	192	298	202
06/02/2020 18:00	168	371	118	224	295	459	218			298	
06/02/2020 19:00	168	371	118	228	295	464	215			296	
06/02/2020 20:00	168	370	120	227	295		206			293	
06/02/2020 21:00	169	368	120	226	296	461	197			291	
06/02/2020 22:00	169	365	123	225	296	454	190			289	
06/02/2020 23:00	170	362	125		296		192			288	
07/02/2020 00:00	171	360	126	225	297	428	208			288	
07/02/2020 01:00	171	357	126	224	297	413	227			287	
07/02/2020 02:00	173	355	127	221	297	399	239			286	
07/02/2020 03:00	176	352	128	218	298	386	245			284	
07/02/2020 04:00	184	350	128	216	298	376	248			281	
07/02/2020 05:00	195	348	129	215	298	369	249			277	
07/02/2020 06:00	200	346	129	214	298	364	253			271	
07/02/2020 07:00	200	343	129	217	298	360	258	135	185	265	203
07/02/2020 08:00	200	341	130	219	298	358	261			259	
07/02/2020 09:00	200	339	129	221	297	357	262			253	
07/02/2020 10:00	200	337	129	222	296	357	263			248	
07/02/2020 11:00	202	336	129	222	294	357	263			244	
07/02/2020 12:00	204	335	129	222	293	357	263		229	242	206
07/02/2020 13:00	207	334	130	222	291	357	263			241	
07/02/2020 14:00		333	133		289		263			241	
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,

## José Alexandre Pinto Coelho Filho

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





















