

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

Belo Horizonte, 10 de janeiro de 2022 às 19:00h.

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Município Atendido	Estação de Monitoramento	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Inundação	Situação atual Nível (cm) 10/01/2022 às 19:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	447	Nível com tendência a oscilar na cota 465 cm por volta das 00 hs de 11/01.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	773	Nível com tendência a estabilizar/diminuir gradualmente. No momento, não foi possível realizar a previsão em função de ausência de informações a montante.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	924	Nível com tendência a oscilar na cota 950 cm por volta das 00 hs de 11/01.
Açucena	Naque Velho	700	740	683	Nível com tendência a estabilizar, oscilando na cota 700 cm por volta das 00 hs de 11/01.
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	506	Nível com tendência a oscilar na cota 550 cm por volta das 2 hs de 11/01.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	540	Nível com tendência a oscilar na cota 600 cm por volta das 00 hs de 11/01.
Colatina	Colatina	530	580	556	Nível com tendência a oscilar na cota 610 cm por volta das 23 hs de 10/01.
Linhares	Linhares	300	345	372	Nível com tendência a oscilar na cota 410 cm por volta das 00 hs de 11/01.

\*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de atenção, não apresentando neste caso nenhum risco de inundação. Os níveis de alerta e inundação correspondem à cota na estação de monitoramento.

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.

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

### José Alexandre P. C. Filho

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:



### Gráficos dos níveis dos rios monitorados







