

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

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2022 às 18:00h.

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) 09/01/2022 às 18:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	377	Nível com tendência a oscilar na cota 410 cm por volta das 23 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	687	Nível com tendência a oscilar na cota 760 cm por volta das 23 horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	773	Nível com tendência a oscilar na cota 790 cm por volta das 23 horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	544	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	380	Nível com tendência a oscilar na cota 420 cm por volta das 23 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	393	Nível com tendência a oscilar na cota 440 cm por volta das 23 horas.
Colatina	Colatina	530	580	430	*
Linhares	Linhares	300	345	330	Nível com tendência a oscilar na cota 350 cm por volta das 23 horas.

\*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







