

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

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2022 às 15:00h.

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 15:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	376	Nível com tendência a oscilar na cota 400 cm até as 20 horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	640	Nível com tendência a oscilar na cota 660 cm até as 19 horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	752	Nível com tendência a oscilar na cota 770 cm até as 20 horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	525	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	354	Nível com tendência a oscilar na cota 390 cm até as 20 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	379 às 12hs	*
Colatina	Colatina	530	580	425	*
Linhares	Linhares	300	345	324	Nível com tendência a oscilar na cota 350 cm até as 20 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







