

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

Belo Horizonte, 30 de dezembro de 2021 às 14:00h.

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) 30/12/2021 às 14:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	277	Nível próximo a atingir a cota de alerta e continuar subindo nas próximas oito horas. No momento não é possível estimar o nível do rio.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	152	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	216 às 13 horas	*
Açucena	Naque Velho	700	740	287 às 13 horas	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	210 às 13 horas	*
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	206 às 12 horas	*
Colatina	Colatina	530	580	274	*
Linhares	Linhares	300	345	227 às 12 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>

### Elizabeth Guelman Davis

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







