

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

Belo Horizonte, 16 de fevereiro de 2022 às 21:00h.

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) 16/02/2022 às 21:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	369	Nível com tendência a diminuir durante a noite (caso não ocorram chuvas intensas nas proximidades do município neste período).
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	288	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	363	*
Açucena	Naque Velho	700	740	444	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	330	Nível com tendência a subir gradualmente podendo oscilar em torno da cota 350cm às 9h da manhã.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	420 às 17h	Nível com tendência a diminuir gradualmente durante a noite
Colatina	Colatina	530	580	522	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Linhares	Linhares	300	345	396 às 07h	Nível com tendência a permanecer estável durante a noite.

\*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>  
Link das manchas de inundação: Ponte Nova - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/pontenova>), Governador Valadares - MG (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/valadares>) e Colatina - ES (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

### Artur Matos

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







