

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

Belo Horizonte, 20 de fevereiro de 2022 às 05:00h.

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) 20/02/2022 às 05:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	310	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 335cm por volta da 14h e continuar a subir posteriormente.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	232	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	363	*
Açucena	Naque Velho	700	740	507	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	386	Nível com tendência a permanecer estável até por volta das 17h, podendo oscilar em torno da cota 385cm.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	483	Nível com tendência a se estabilizar e a se manter estável ao longo do dia.
Colatina	Colatina	530	580	573	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas
Linhares	Linhares	300	345	434	Nível com tendência a subir no período da manhã e se manter estável no período da tarde oscilando em torno da cota 440cm.

\*Os níveis dos rios e as previsões apresentam valores abaixo da cota de alerta, não apresentando neste caso riscos 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







