

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

Belo Horizonte, 20 de fevereiro de 2022 às 17:00h.

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 17:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	330	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas podendo oscilar em torno da cota 335cm e com tendência a voltar a subir durante a madrugada.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	217	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	363	*
Açucena	Naque Velho	700	740	513	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	375	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno da cota 390cm por volta da 04h da manhã.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	482	Nível com tendência a diminuir nas próximas horas, podendo voltar a subir lentamente durante a noite.
Colatina	Colatina	530	580	627	Nível com tendência a estabilizar em torno da cota 630cm e se manter estável nas próximas horas.
Linhares	Linhares	300	345	436	Nível com tendência a voltar a subir, podendo oscilar em torno da cota 445cm até por volta das 05h da manhã.

\*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







