

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

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

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) 21/02/2022 às 23:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	339	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 350 cm no início da manhã do dia 21/02/2022.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	234	*
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	368	*
Açucena	Naque Velho	700	740	518	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	380	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 390 cm até o início da manhã do dia 21/02/2022.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	488 às 17 horas	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 490 cm até o início da manhã do dia 21/02/2022.
Colatina	Colatina	530	580	640	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 655 cm no início da manhã do dia 21/02/2022.
Linhares	Linhares	300	345	436 às 17 horas	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 475 cm no início da manhã do dia 21/02/2022.

\*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>).

### Elizabeth G. 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







