

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

Belo Horizonte, 09 de janeiro de 2022 às 01:00h.

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) 09/01/2022 às 01:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	358	Nível com tendência a oscilar na cota 380 cm por volta das 6 horas do dia 09/01.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	563	Nível com tendência a oscilar na cota 610 cm por volta das 6 horas do dia 09/01.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	576	Nível com tendência a oscilar na cota 620 cm por volta das 6 horas do dia 09/01.
Açucena	Naque Velho	700	740	402	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	319	Nível com tendência a oscilar em torno da cota 330 cm por volta das 6 horas do dia 09/01.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	341 às 17hs	*
Colatina	Colatina	530	580	399	*
Linhares	Linhares	300	345	298	Nível com tendência a subir gradualmente, podendo oscilar na cota 310 cm no período da manhã.

\*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>

### José Alexandre P. C. Filho

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







