

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

Belo Horizonte, 12 de janeiro de 2022 às 15:00h.

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) 12/01/2022 às 15:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	463	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	565	Nível com tendência a diminuir gradualmente nas próximas horas.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	716	Nível com tendência a estabilizar, e diminuir gradualmente até as 21 horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	558	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	586	Nível com tendência a estabilizar, e diminuir gradualmente até as 23 horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	745	Nível com tendência a estabilizar, e diminuir gradualmente até as 20 horas.
Colatina	Colatina	530	580	774	Nível com tendência a oscilar na cota 785 cm por volta das 20 horas.
Linhares	Linhares	300	345	538	Nível com tendência a oscilar na cota 570 cm por volta das 23 horas.

\*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>

Links 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>) (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

### José Alexandre P. C. Filho

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
Superintendência de Belo Horizonte  
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM

Parceria:



### Gráficos dos níveis dos rios monitorados







