

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

Belo Horizonte, 12 de janeiro 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) 12/01/2022 às 00:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	503	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Nova Era, Antônio Dias	Nova Era	350	470	611	Nível com tendência a permanecer estável, mas com possibilidade de ligeira elevação nas próximas horas. No momento não foi possível realizar a previsão em função da ausência de informações.
Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	744	Nível com tendência a cair gradativamente nas próximas horas.
Açucena	Naque Velho	700	740	623	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	610	Nível com tendência a permanecer estável nas próximas horas podendo oscilar em torno da cota 620 cm.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	732 às 23 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 755 cm por volta das 07 horas da manhã do dia 12/01/2022.
Colatina	Colatina	530	580	722	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 750 cm por volta das 07 horas da manhã do dia 12/01/2022.
Linhares	Linhares	300	345	497 às 23 hs	Nível com tendência a subir podendo oscilar em torno da cota 530 cm no período da manhã do dia 12/01/2022.

\*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/valadar>) (<http://www.cprm.gov.br/sace/manchas/colatina>).

### Elizabeth Guelman 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







