

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

Belo Horizonte, 06 de março de 2020 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) 06/03/2020 às 17:00h	Previsão
Ponte Nova	Ponte Nova	280	330	329 às 16 horas	Nível com tendência a permanecer estável podendo oscilar em torno da cota 335 cm nas próximas horas.
Nova Era	Nova Era	350	470	223	*
Antônio Dias, Coronel Fabriciano, Timóteo e Ipatinga	Mário de Carvalho	540	620	400	*
Naque	Naque Velho	700	740	482 às 16 horas	*
Governador Valadares	Governador Valadares	320	360	411	Nível com tendência a cair gradualmente nas próximas horas.
Tumiritinga, Galiléia, Resplendor, Conselheiro Pena, Aimorés e Baixo Guandu	Tumiritinga	400	450	514 às 16 horas	Nível com tendência a cair nas próximas horas.
Colatina	Colatina	570	620	584	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 600 cm por volta das 22 horas.
Linhares	Linhares	330	345	402 às 16 horas	Nível com tendência a subir podendo atingir a cota 420 cm por volta de uma hora da madrugada do dia 07/03/2020.

\*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>

### 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







